

【南河内地域水防災連絡協議会】

目標を達成するために概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

具体的な取組の柱 事 項	具体的な取組 主な取組内容	取組状況 (進捗状況) 流域治水プロジェクトの対象ブロック⇒	取組状況 (詳細記入欄)	市町村												大阪府															
				市町村						大阪府						大阪都市計画局計画推進室						南部流域下水道事務所		富田林土木事務所八尾土木事務所		大和川河川事務所					
				富田林市	河内長野市	松原市	羽曳野市	藤井寺市	大阪狭山市	太子町	河南町	千早赤阪村	堺市	大阪市	柏原市	危機管理室	事業調整室	建築指導室	河川室	下水道室	南河内農と緑の総合事務所	富田林土木事務所	八尾土木事務所	大和川河川事務所	大阪管区気象台						
(1) 円滑かつ迅速な避難のための取組																															
①情報伝達、避難計画等に関する事項																															
洪水時における河川管理者からの情報提供等(ホットラインの構築)																															
・2017年6月から石川、西除川、東除川のホットラインを実施 ・その他、水位設定している河川について、引き続きホットラインの構築を目指す																															
土砂災害警戒情報の提供(ホットラインの構築)																															
2017年6月から土砂災害警戒区域等に指定されている市町村と構築したホットラインを運用																															
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイマーライン)【広域】																															
【多機関連携型タイマーラインの作成】 協議会において、広域(複数の市町村に跨ぐ流域)の多機関連携型タイマーラインを作成																															
風水害訓練等を実施し、必要に応じて避難勧告の発令基準やタイマーラインの見直し等を検討する																															
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイマーライン)【市町村域】																															
・2017年6月に府、市町村の行政間で構築した石川、西除川、東除川のタイマーラインを作成 ・その他、水位設定している河川について、引き続きタイマーラインの構築を目指す																															
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイマーライン)【コミュニティ】																															
・タイマーラインの活用																															
風水害訓練等を実施し、必要に応じて避難勧告の発令基準やタイマーラインの見直し等を検討する																															
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイマーライン)【コミュニティ】																															
・タイマーラインの活用																															
水害リスクの高い地域(コミュニティ) 単位でのタイマーラインの検討、作成を行う																															
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認(水害対応タイマーライン)【コミュニティ】																															
・タイマーラインの活用																															
水害リスクの高い地域(コミュニティ) 単位でのタイマーラインの検討、作成を行う																															
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認(土砂災害タイマーライン)【市町村】																															
・タイマーラインの活用																															
土砂災害警戒情報の提供(土砂災害タイマーライン)【コミュニティ】																															

目標を達成するためには概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

(2) 的確な水防活動のための取組

①水防体制の強化に関する事項

小防に関する広報の充実（小防団確保に係る取組）	協議会・場所等活用して、小防団員（消防団員）の募集、自主防火組織、企業等の参加を促すための具体的な広報の進め方について検討する	「実施中」	【河内長野】ア定なし【大阪狭山】後候計【市】本市は小防団がないため実施せず【羽曳野】実施済み												協力状況	協力状況	協力状況	
			役割	実施状況														
				実施状況	●	-	▲	●	○	○	○	▲	○	○				
水防訓練の充実	大和川地域防災総合演習、市町村による水防演習について、より実践的な訓練となるよう、訓練内容を検討する	「実施中」	【河内長野】職員による参加のみ【大阪狭山】後候計【市】検討中【富士】訓練毎年実施【羽曳野】実施済み	役割	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
水防関係者間での連携、協力に関する検討	大規模氾濫を想定した多機関連携型タイムラインを活用した訓練などを通し、水防団間（消防団）の連携を図る	「実施中」	【河内長野】予定なし【大阪狭山】後候計【市】本市は小防団がないため実施せず【富田林】市主催の訓練を対象とすれば●、水防関係者間となると不明となる。どうするか確認【羽曳野】実施済み	役割	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	→⇒☆	★	★	
			実施状況	-	-	▲	●	○	○	○	○	○	○	○	○	協力状況	実施状況	実施状況

②市町村庁舎や災害拠点病院等の自衛水防の推進に関する事項

(3) 氷濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組

氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組

目標を達成するために概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

具体的な取組の柱 事項	具体的な取組 主な取組内容	取組状況 (進捗状況) 流域治水プロジェクトの対象ブロック	市町村	【上段】役割分担：★実施する機関、☆協力等を行う機関												【下段】実施状況：●実施済み、▲実施中、○実施予定、-対象なし										国			
				富田林市	河内長野市	松原市	羽曳野市	藤井寺市	大阪狭山市	太子町	河南町	千早赤阪村	堺市	大阪市	柏原市	危機管理室	事業調整室	建築指導室	大阪都市計画局 計画推進室	河川室	下水道室	南部流域下水道事務所	南河内農と緑の総合事務所	富田林土木事務所	八尾土木事務所	大和川河川事務所	大阪管区気象台		
			石川	石川	西隆川	西隆川	石川	石川	西隆川	西隆川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川	石川			
			西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川	西隆川			
土地利用誘導	立地適正化計画における居住誘導区域の設定・見直し及び防災指針の策定を検討する	「実施中」 【羽曳野】取り組み予定。(時期未定)【大阪狭山】令和5・6年度で計画策定予定【堺】本市における立地適正化計画を現在作成中【富田林】立地適正化計画（防災指針）の策定(R5.3)【河川室】防災指針の策定の際には意見照会等に協力	役割 ★ 実施状況 ●	★ 実施状況 -	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -												
(4) 河川管理施設の整備等に関する事項																													
河川管理施設の整備等に関する事項																													
堤防等河川管理施設の整備・維持管理（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	・河川整備計画(今後30年)、中期計画(当面10年)に基づき、順次河川整備を推進する ・土砂災害発生の危険度及び災害発生時の影響度により対策箇所の重点化を図り整備を進める ・河川特性マップの周知及び共有 ・河川特性マップをふまえた河川施設の維持管理(施設の老朽化・堆積土)	「実施中」 【河川室】河川整備に必要な予算確保を実施 【富士】R4実施1箇所 【河川室】河川室ホームページに河川特性マップを公表	役割 ★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 ○	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -	★ 実施状況 -											
			実施状況 ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			協力状況 ☆	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●	協力状況 ●				
			計画延長km 1.8	整備済延長km 0	R4実施箇所数 1	R4実施箇所数 0	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●	実施状況 ●												
決壊までの時間を少しだけ延ばす堤防構造の工夫（危機管理型hardt対策）	・現行整備内容（余裕高部、バラベット、天端部の補強等）の協議会での共有 ・危機管理型ハード整備の整備区間及び、整備の可否について検討	「実施中」 【河川室】今後、必要に応じて検討を実施	役割 ★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●					
			実施状況 ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	・洪水浸水リスクの高い地域において、水門等の自動化・遠隔操作可を優先的に整備する対象施設を抽出する。 ・下水道管理者が管理する樋門等の操作規則策定を推進	「実施中」 【下水道室】樋門等の操作規則策定を取り組んだ。【河内長野】対象施設がないため、「●」の実施済みを選択【羽曳野】実施予定【大阪狭山】取組なし【堺】操作規則について策定済である。【河川室】市町村の要請に応じて助言を実施【富士】キワド水門TV設置	役割 ★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●				
			実施状況 ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
施設管理の高度化の検討	・施設管理におけるドローンの活用 ・今後の国からの情報提供を踏まえ、活用方法を検討する	「実施中」 【河川室】河川施設の点検において試行実施【富士】東除川一部区間でドローンの巡回点検で活用実施【八尾土木】砂防施設の点検ツールとして既にドローンを導入済み	役割 ★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●				
			実施状況 ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
(5) 減災・防災に関する国との支援																													
減災・防災に関する国との支援																													
水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	交付対象事業の周知	「実施済み」 【河川室】行政WGにおいて周知を実施	役割 ★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●	★ 実施状況 ●				
			実施状況 ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
適切な土地利用の促進	・リスク表示図の公表を実施 ・関係機関（市町村開発窓口へのリスク表示図備え付け、不動産関係事業者、農業委員会でのリスク周知など）への水害リスクの周知 ・開発申請者などのリスクの周知	「実施中」 【河内長野】ハザードマップにて周知【大阪狭山】防災マップ、各種ハザードマップにて周知【堺】検討中【河川室】農業委員会、不動																											

【南河内地域水防災連絡協議会】

目標を達成するために概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

具体的な取組の柱 事 項	主な取組内容	取組状況 (進捗状況)
(1) 円滑かつ迅速な避難のための取組		
①情報伝達、避難計画等に関する事項		
洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	・2017年6月から石川、西除川、東除川のホットラインを実施 ・その他、水位設定している河川について、引き続きホットラインの構築を目指す	「実施済み」
土砂災害警戒情報の提供（ホットラインの構築）	2017年6月から土砂災害警戒区域等に指定されている市町村と構築したホットラインを運用	「実施済み」
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認（水害対応タイムライン）【広域】	【多機関連携型タイムラインの作成】 協議会において、広域（複数の市町村に跨ぐ流域）の多機関連携型タイムラインを作成 【タイムラインの活用】 風水害訓練等を実施し、必要に応じて避難勧告の発令基準やタイムラインの見直し等を検討する	「実施中」
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認（水害対応タイムライン）【市町村域】	【避難勧告型タイムラインの作成】 ・2017年6月に府、市町村の行政間で構築した石川、西除川、東除川のタイムラインを作成 ・その他、水位設定している河川について、引き続きタイムラインの構築を目指す 【タイムラインの活用】 風水害訓練等を実施し、必要に応じて避難勧告の発令基準やタイムラインの見直し等を検討する	「実施中」 「実施中」
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認（水害対応タイムライン）【コミュニティ】	【タイムラインの作成】 水害リスクの高い地域（コミュニティ）単位でのタイムラインの検討、作成を行う 【タイムラインの活用】 地域（コミュニティ）単位のタイムラインに基づく避難訓練等を検討し、実施する	「実施中」 「実施中」
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認（土砂災害タイムライン）【市町村域】	【タイムラインの活用】 土砂災害対応タイムラインも活用した避難訓練等を実施し、必要に応じて避難勧告の発令基準やタイムラインの見直し等を検討する	「実施中」
避難指示等発令の対象区域、判断基準等の確認（土砂災害対応タイムライン）【コミュニティ】	【タイムラインの作成】 土砂災害警戒区域や土砂災害警戒危険区域に含まれる地域（コミュニティ）単位でのタイムラインの検討、作成を行う 【タイムラインの活用】 地域（コミュニティ）単位のタイムラインに基づく実災害時の運用や避難訓練等を実施する	「実施中」 「実施予定」
水害危険性の周知促進	【水位周知河川の拡大】 水位周知河川の拡大について検討する	「実施中」
ICTを活用した洪水情報、土砂災害情報の提供	【情報提供の拡大】 ・防災情報メール（登録した希望者へのプッシュ型メール配信）の情報提供河川の拡大 ・防災情報メールの情報提供内容の充実 ・スマートフォン版のサイト作成（洪水情報、土砂災害情報） ・2021年度までに水位、雨量情報のリアルタイム化（水防災情報システムの更新） ・きめ細やかな土砂災害情報の提供（土砂災害情報システム更新）	「実施中」
隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	災害リスク情報を踏まえて避難場所及び避難経路を検討し、隣接市町村への広域避難が必要となる場合は、協議会の場等を活用して、隣接市町村における避難場所の設定や災害時の連絡体制等について検討・調整を行う	「実施中」
要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施（水害・土砂災害）	【避難確保計画の策定】 ・地域防災計画への位置づけ。 ・2021度までの避難確保計画策定と訓練実施の進捗管理を行ふ。	「実施済み」 「実施済み」

目標を達成するために概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

具体的な取組の柱 事 項 具体的な取組	主な取組内容	取組状況 (進捗状況)
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項		
想定最大規模の雨水出水に係る 浸水想定区域図等の作成と周知	公共下水道等の浸水想定区域図の作成を行う	「実施中」
水害ハザードマップの作成（更新）・周知、活用	<p>【洪水浸水想定区域図による水害ハザードマップの作成（更新）と周知】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・想定最大規模の降雨による浸水想定区域図が作成された場合、その区域にある市町村において速やかに当該浸水想定に基づく水害ハザードマップの作成・周知 ・水害ハザードマップの作成、改定後は、国において速やかに国土交通省ハザードマップポータルサイトへ登録し、住民等へ広く周知 ・市町村は浸水実績をハザードマップに反映させる ・市町村において、水害ハザードマップを訓練等への活用について検討した上で実施 <p>【土砂災害ハザードマップの作成と周知】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土砂災害警戒区域と土砂災害特別警戒区域が指定された場合、その区域にある市町において速やかに土砂災害ハザードマップの作成・周知 ・土砂災害ハザードマップの作成、改定後は、国において速やかに国土交通省ハザードマップポータルサイトへ登録し、住民等へ広く周知 ・市町は土砂災害実績をハザードマップに反映させる ・市町において、土砂災害ハザードマップを訓練等への活用について検討した上で実施 	「実施中」
浸水実績等の周知	協議会の場等で浸水実績等に関する情報を共有し、市町村において速やかに住民等に周知	「実施中」
災害リスクの現地表示	災害リスク低減に寄与する情報(避難所の案内看板・まるごとまちごとハザードマップなど)の現地表示を行う	「実施中」
防災教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・教育委員会等と連携・協力して、国と教育関係者が連携して作成した指導計画の共有と学校における防災教育が充実される取組みの強化 ・出前講座などによる防災教育の推進 	「実施中」
システムを活用した情報共有	土砂災害の防災情報ページの更新に合わせ、各市町村の土砂災害に有効な取り組み事例など様々な情報を共有できるページを作成	「実施中」
地区単位土砂災害ハザードマップの作成促進	市町村は、指定が完了した土砂災害警戒区域等に基づき、要配慮者利用施設を含む箇所は2017年度までに、それ以外の箇所は2020年度までに地区単位ハザードマップの作成を行い、府は作成を支援する（市町村単位・地区単位）	「実施中」
(2) 的確な水防活動のための取組		
①水防体制の強化に関する事項		
水防に関する広報の充実（水防団確保に係る取組）	協議会の場等を活用して、水防団員（消防団員）の募集、自主防災組織、企業等の参加を促すための具体的な広報の進め方について検討する	「実施中」
水防訓練の充実	大和川地域防災総合演習、市町村による水防演習について、より実践的な訓練となるよう、訓練内容を検討する	「実施中」
水防関係者間での連携、協力に関する検討	大規模氾濫を想定した多機関連携型タイムラインを活用した訓練などを通じ、水防団間（消防団）の連携を図る	「実施中」
②市町村庁舎や災害拠点病院等の自衛水防の推進に関する事項		
市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・市町村への指定河川の洪水情報、土砂災害警戒情報等の連絡を実施 ・浸水想定区域や土砂災害計画区域内の災害拠点病院等の関係者への連絡体制の検討 	「実施中」
市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実（耐水化、非常用発電機等の整備）	<ul style="list-style-type: none"> ・災害拠点病院などの施設管理者に機能確保のための対策実施を働きかける ・市町村庁舎の機能確保を実施する 	「実施中」

目標を達成するために概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

具体的な取組の柱	主な取組内容	取組状況 (進捗状況)
事 項		
具体的な取組		
(3) 沼澤水の排水、浸水被害軽減に関する取組		
沼澤水の排水、浸水被害軽減に関する取組		
排水施設、排水資機材の運用方法の改善及び排水施設の整備等	<ul style="list-style-type: none"> 協議会において、想定最大規模の浸水継続時間の検討と共有を実施 排水計画作成が必要となる地域の検討と作成 排水計画の実施 	「実施中」
浸水被害軽減地区の指定	<ul style="list-style-type: none"> 想定最大規模の浸水想定図のデータを市町村に提供 浸水被害の発生する箇所については地形データを提供 浸水被害軽減地区の指定を検討、実施 他事例の情報収集、共有 	「実施中」
流域全体での取組み	<ul style="list-style-type: none"> 既存ストック（調整池等）を活用した治水対策を推進する ため池の治水活用の推進 	「実施中」
	<ul style="list-style-type: none"> 利水ダムにおける事前放流の更なる推進【新規項目】 <p>【狭山池ダム】 ・3日前から1日前までに計画降雨相当の降雨が見込まれる場合にも、事前放流を実施。</p>	「構築済み」
	<p>【滝畠ダム】 ・計画降雨相当の降雨に対する事前放流について検討を実施中。</p>	
	<p>雨水貯留浸透施設の整備等</p>	「実施中」 R4整備 2 件
下水道等の排水施設の整備		「実施中」
土地利用誘導	立地適正化計画における居住誘導区域の設定・見直し及び防災指針の策定を検討する	「実施中」

目標を達成するために概ね5年間(R4~8)で実施する具体的な取組・流域治水プロジェクト 進捗管理表(案)

具体的な取組の柱		主な取組内容	取組状況 (進捗状況)		
事 項	具体的な取組				
(4) 河川管理施設の整備等に関する事項					
河川管理施設の整備等に関する事項					
堤防等河川管理施設の整備・維持 管理（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	<ul style="list-style-type: none"> ・河川整備計画(今後30年)、中期計画(当面10年)に基づき、順次河川整備を推進する ・土砂災害発生の危険度及び災害発生時の影響度により対策箇所の重点化を図り整備を進める ・河川特性マップの周知及び共有 ・河川特性マップをふまえた河川施設の維持管理(施設の老朽化・堆積土砂・草木対策等)の実施内容について協議会で共有 	「実施中」 R4実施1箇所			
決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫（危機管理体制型ハード対策）	<ul style="list-style-type: none"> ・現行整備内容（余裕高部、バラベット、天端部の補強等）の協議会での共有 ・危機管理体制型ハード整備の整備区間及び、整備の可否について検討 	「実施中」			
樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水浸水リスクの高い地域において、水門等の自動化・遠隔操作可を優先的に整備する対象施設を抽出する。 ・下水道管理者が管理する樋門等の操作規則策定を推進 	「実施中」			
施設管理の高度化の検討	<ul style="list-style-type: none"> 【施設管理におけるローンの活用】 ・今後の国からの情報提供を踏まえ、活用方法を検討する 	「実施中」			
(5) 減災・防災に関する国の支援					
減災・防災に関する国の支援					
水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	交付対象事業の周知	「実施済み」			
適切な土地利用の促進	<ul style="list-style-type: none"> ・リスク表示図の公表を実施 ・関係機関（市町村開発窓口へのリスク表示図備え付け、不動産関係事業者、農業委員会でのリスク周知など）への水害リスクの周知 ・開発申請者などへのリスクの周知 	「実施中」			
補助制度の活用	<ul style="list-style-type: none"> ・土砂災害特別警戒区域内の既存家屋の移転・補強に要する費用の一部に対し、補助金（住宅・建築物安全ストック形成事業など）の適用を可能とするため、市町村は要綱の作成を行い、積極的な補助制度の活用を推進する 	「実施中」			

■進捗判断基準

進捗管理シートG列の取組状況(進捗状況)の
判断基準は:**主体的に実施する機関「★」の実施状況をもととする**

「実施済」	「★」の機関の実施状況がすべて「実施済」の場合に「実施済」とする
「実施予定」	「★」の機関の実施状況がすべて「実施予定」の場合に「実施予定」とする
「実施中」	上記以外で、「★」の機関の実施状況が混在している場合に「実施中」とする