

石狩川下流域外減災対策協議会（第7回）

取組方針の進捗管理表（国管理区間）について

令和3年3月5日

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)		
					H28	H29	H30	R1	R2						
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	① 堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■					・実施予定なし	・継続				
		② 河道掘削、河道内伐木	札幌開発建設部 2建設管理部 札幌市、江別市	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続		札幌市		
		③ 流域貯留施設整備	札幌市	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続		札幌市		
		④ 遊水地整備	札幌開発建設部	継続											
		⑤ 幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	継続											
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	① 各河川での危機管理型ハード対策の実施(堤防天端の保護、堤防法尻の補強)	札幌開発建設部 完了 2建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続				
		■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	① 住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報を提供するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	■■■■■ ■■■■■					・水害リスクラインのHP公開(R2出水期までに)	・継続 ・YouTubeを利用した「緊急記者会見」のライブ中継を開始(気象台)	・H30までにスマートフォンによるリアルタイム情報提供のシステムを構築、改良		
			② 洪水予報等をプッシュ型で情報発信するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	■■■■■ ■■■■■					・警戒レベルほか配信文を更新。配信地域を拡大(R1年:当別町)	・継続	・H30年5月配信開始		
			③ 防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	7市町 完了 29市町村	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続	・沿岸部における防災行政無線(屋外拡声子局)の整備完了	石狩市、札幌市、当別町	
			④ 水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	札幌開発建設部 2建設管理部	完了	■■■■■ ■■■■■					・簡易型河川監視カメラを危険箇所を整備(R2出水期までに)	・完了	・危機管理型水位計を整備、Web公開:H30(国)		
⑤ 迅速な水防活動を支援するための水防資機材の整備			札幌開発建設部 3振興局 2建設管理部 2市 完了 35市町村	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続	・協議会および「防災資機材共有システム」にて共有	石狩市、札幌市、当別町		
⑥ 水防活動等の迅速化、水害対策に活用出来るハードの整備	1市 完了 36市町村	継続	■■■■■ ■■■■■								石狩市、札幌市、当別町				
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難	■情報伝達、避難計画等に関する事項	① 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成	札幌開発建設部 2気象台 完了 札幌建設管理部 旭川建設管理部 完了 空知総合振興局 2市町 完了、16市町村	継続	■■■■■ ■■■■■					・必要に応じて改善更新 ・改良版に関する説明会を開催(道)	・必要に応じて改善更新	・H30年度までに作成 ※必要に応じて更新	石狩市、札幌市、当別町		
		② 洪水が広範囲に及ぶ想定最大規模の洪水等を考慮した流域タイムラインを作成し、隣接した市町村の境界を越えた広域避難の計画や情報伝達について検討	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道電力 北海道警察 2市町 完了、35市町村	継続	■■■■■ ■■■■■					・河川管理者タイムライン作成、運用と振り返り(国)	・必要に応じて改善更新		石狩市、札幌市、当別町		
		③ 自治体との事前協議も含めた分かりやすい洪水予報伝達文への改良	札幌開発建設部 2気象台 札幌建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■					・警戒レベルの追記	・大雨特別警報の警報等への切り替えに合わせ、洪水予報(臨時)を発表(気象台)	・避難の切迫性が市町村や住民に伝わりやすい洪水予報伝達文へ改良(H28)			
		④ 水位周知河川等に未指定の区間について、指定等を実施	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■					・未指定区間の指定等を検討	・継続 ・氾濫危険区域図及び河川水位等の情報を各自治体へ提供済				

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区气象台・旭川地方气象台(气象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
経行動のための取組		⑤ タイムラインを用いた洪水時の市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)の検討	5市町 完了 32市町村	継続	■	■	■	■	■	・市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)を検討	・継続		石狩市、札幌市、当別町	
		⑥ 円滑に避難行動を実施するための避難計画の作成	37市町村	継続	■	■	■	■	■		・継続		石狩市、札幌市、当別町	
		⑦ 情報伝達手段の多重化としてのコミュニティFM放送等との連携の検討	札幌開発建設部 2市町 完了 35市町村	継続	■	■	■	■	■	・メール配信サービス、公式Twitter、公式Facebook、防災行政無線、緊急速報メール、TV・ラジオ、HP、広報車の活用。	・継続	・防災アプリ「そなえ」(札幌市)を活用	石狩市、札幌市、当別町	
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難行動のための取組	■平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	① 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■	■	■	■	■		・継続	・L2浸水想定区域図等の作成と各自治体への周知、HP公開完了: H28年度(国)		
		② 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 札幌管区气象台 20市町村 完了 17市町村	継続	■	■	■	■	■	・L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成、改良、周知 ・気象庁HPに洪水浸水想定区域を重ねて表示できるように改善(气象台)	・継続	・L2ハザードマップの作成公開済(石狩市、札幌市)	石狩市、札幌市、当別町	
		③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたまるごとまちごとハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 1町 完了 32市町村	継続	■	■	■	■	■	・まるごとまちごとハザードマップに関する周知	・継続	・H21まるごとまちごとハザードマップ設置(札幌市)	石狩市、札幌市、当別町	
		④ 水害リスクが高い箇所について、水防団、自治会等との共同点検を実施	札幌開発建設部 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・重要水防箇所の説明および現地共同点検	・継続		石狩市、札幌市、当別町	
		⑤ 警報・注意報発表時の「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象になる可能性」の情報提供	2气象台	完了	■	■	■	■	■				※継続して周知	
		⑥ 市民等を対象とした防災教育の実施、防災意識の啓発	札幌開発建設部 2气象台 3振興局 北海道警察 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・自治体防災訓練にて防災情報解説(气象台) ・防災マスター認定研修会、市民講座への講師派遣(道) ・警察の災害警備訓練への住民参加(警察) ・防災訓練の実施(自治体) ・教育関係者への防災教育説明(国)	・継続 ・eラーニング「大雨のときにどうに逃げよう？」を気象庁HPで提供開始(气象台)	・小学生を対象とした学校指導計画作成、HP公開、各自治体へ資料配布: H30(国)(石狩市)	石狩市、札幌市、当別町	
		⑦ 自治体首長が参加する水防災訓練を実施し、その実施結果を踏まえたタイムライン等の見直し・修正	1町 完了 36市町村	継続	■	■	■	■	■	・防災訓練を実施、協議会に首長が参加し、取組内容について検討	・継続		石狩市、札幌市、当別町	
		⑧ 全ての流域市町村の職員を対象とした「豪雨災害対策研修」の継続実施	札幌開発建設部 2气象台 3振興局 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・石狩川流域圏会議 豪雨災害対策職員研修を開催、参加	・継続		石狩市、札幌市、当別町	
		⑨ 住民の水防意識啓発のため、S56洪水等の広報の充実	札幌開発建設部 3振興局 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・HPに洪水に関する広報掲載 ・防災訓練にて広報	・継続		石狩市、札幌市、当別町	
		⑩ ダム警戒体制に関する地元関係者への周知	札幌開発建設部 札幌建設管理部 北海道電力 26市町	継続	■	■	■	■	■	・ダム初期放流自の吹鳴、警報車/パトロール、地域への放流開始等の通知	・継続		札幌市、当別町	
ソフト対策の主な取組		① 市町村向け川の防災情報による河川水位や排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 2建設管理部 37市町村	継続	■	■	■	■	・川の防災情報による水位情報、カメラ映像などの情報共有	・継続		石狩市、札幌市、当別町		
		② 水防団等との共同点検等の実施及び重要水防箇所の精査・見直し	札幌開発建設部 2建設管理部 1町 完了 36市町村	継続	■	■	■	■	・整備等に伴う重要水防箇所の見直し、精査 ・重要水防箇所の現地共同点検および意見交換	・継続		石狩市、札幌市、当別町		

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)
					H28	H29	H30	R1	R2				
②多数の箇所での長期間の活動に備える社会経済被害軽減のための確かな水防活動に関する取組	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項	③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた水防計画の見直し	5市町 完了 32市町村	継続						・L2浸水想定区域の情報確認 ・水防計画の確認、見直し	・継続		石狩市、札幌市、当別町
		④ タイムラインを活用した水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施や多様な主体による水防活動の検討	3市 完了 34市町村	継続						・連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	・継続		石狩市、札幌市、当別町
		⑤ 水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	札幌開発建設部 2建設管理部 北海道警察 37市町村	継続						・水防訓練の実施、参加	・継続		石狩市、札幌市、当別町
		⑥ 広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	37市町村	継続							・継続		石狩市、札幌市、当別町
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	① タイムラインを活用した要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に向けた支援の検討	札幌開発建設部 2気象台 北海道警察 1町 完了 36市町村	継続						・要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び避難確保計画の作成に向けた周知・支援	・継続		石狩市、札幌市、当別町
		② 要配慮者利用施設、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	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・浸水リスクの説明、水害対策等の啓発活動	・継続	・説明会を実施: H28(国・北海道)	石狩市、札幌市、当別町
③広域かつ長期の浸水被害に対する社会経済活動の早期復旧のための取組	■排水活動の強化に関する取組	① 市町村向け川の防災情報による排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 37市町村	継続						・排水ポンプ場の操作情報(開始等)の共有 ・水位情報の提供、収集・関連業者へ待機、操作等の指示	・継続		石狩市、札幌市、当別町
		② 想定最大規模の洪水を想定した排水計画の検討	札幌開発建設部	継続						・L2規模の洪水を想定した排水計画の検討を実施	・検討結果の協議会共有、対象自治体への説明、排水計画検討の展開		
		③ 排水ポンプ車等による訓練の実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・災害対策用機械操作訓練を実施	・継続		石狩市、札幌市、当別町
■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化	① 堤防決壊シミュレーションによる現地条件を考慮した効果的な災害復旧方法の検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を行い、災害協定会社等と意見交換を行い、必要な資材備蓄に努める	・継続			
		② 堤防決壊シミュレーションにおける堤防天端を活用した緊急輸送路の活用検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を通じて進入ルートおよび堤防天端の交通確保可能とする仮設(車両交換)等を検討	・継続		
④高度に発達した市街地や地下空間への浸水等から、人命を守り被害を軽減するための迅速な避難や早期復旧に向けた取組	■市街地や地下空間への浸水からの迅速な避難や早期復旧に関する取組	① 関係機関による内水による浸水想定区域図の検討	札幌開発建設部 札幌市	継続						・札幌圏域における治水上の課題把握、防災減災等に向けて対策を検討(関係機関) ・下水道の浸水想定区域図検討(札幌市)	・継続		札幌市
		② 地下街における避難確保・浸水防止計画が未作成・未実施の所有者(管理者)への作成働きかけ	札幌市	継続						・継続	・継続		札幌市
		③ タイムラインを活用した市街地や地下空間における事前の防災行動に向けた関係機関との調整及び検討の実施	札幌開発建設部 札幌管区気象台 石狩振興局 札幌市	継続						・地下空間タイムラインに向けた関係機関との調整(関係機関) ・避難(浸水防止対策等)に対する周知の継続(札幌市)	・継続		札幌市

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	① 堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・継続	・継続			
		② 河道掘削、河道内伐木	札幌開発建設部 2建設管理部 札幌市、江別市	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・継続	・継続			
		③ 流域貯留施設整備	札幌市	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]									
		④ 遊水地整備	札幌開発建設部	完了	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・遊水地整備(江別太、晩翠、東の里、北島、根志越遊水地)	・完了	・R2～遊水地運用		
		⑤ 幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]									
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	① 各河川での危機管理型ハード対策の実施(堤防天端の保護、堤防法尻の補強)	札幌開発建設部 完了 2建設管理部	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・継続	・継続			
	■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	① 住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報を提供するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・水害リスクラインのHP公開(R2出水期までに)	・継続 ・YouTubeを利用した「緊急記者会見」のライブ中継を開始(気象台)	・H30までにスマートフォンによるリアルタイム情報提供のシステムを構築、改良 ※継続して周知		
		② 洪水予報等をプッシュ型で情報発信するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・警戒レベルほか配信文を更新。	・継続	・H30年5月配信開始 ※継続して周知		
		③ 防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	7市町 完了 29市町村	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・防災行政無線の更新・改良や防災ラジオ等の活用検討 ・防災行政無線の更新	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市	
		④ 水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	札幌開発建設部 2建設管理部	完了	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・簡易型河川監視カメラを危険箇所整備(R2出水期までに)	・完了	・危機管理型水位計を整備、Web公開:H30(国) ※継続して周知		
		⑤ 迅速な水防活動を支援するための水防資機材の整備	札幌開発建設部 3振興局 2建設管理部 2市 完了 35市町村	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・継続	・継続	・協議会および「防災資機材共有システム」にて共有	江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市	
		⑥ 水防活動等の迅速化、水害対策に活用出来るハードの整備	1市 完了 36市町村	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・継続	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市	
	①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ ■情報伝達、避難計画等に関する事項	① 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成	札幌開発建設部 2気象台 完了 札幌建設管理部 旭川建設管理部 完了 空知総合振興局 2市町 完了、16市町村	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・必要に応じて改善更新 ・改良版に関する説明会を開催(道)	・必要に応じて改善更新	・H30年度までに作成 ※必要に応じて更新	江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市	
② 洪水が広範囲に及び想定最大規模の洪水等を考慮した流域タイムラインを作成し、隣接した市町村の境界を越えた広域避難の計画や情報伝達について検討		札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道電力 北海道警察 2市町 完了、35市町村	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・河川管理者タイムライン作成、運用と振り返り(国)	・必要に応じて改善更新		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市		
③ 自治体との事前協議も含めた分かりやすい洪水予報伝達文への改良		札幌開発建設部 2気象台 札幌建設管理部	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・警戒レベルの追記	・大雨特別警報の警報等への切り替えに合わせ、洪水予報(臨時)を発表(気象台)	・避難の切迫性が市町村や住民に伝わりやすい洪水予報伝達文へ改良(H28)			
④ 水位周知河川等に未指定の区間について、指定等を実施		札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Progress bars showing work from H28 to R2]					・未指定区間の指定等を検討	・継続 ・氾濫危険区域図及び河川水位等の情報を各自治体へ提供済				

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
ソフト対策の主な取組		⑤	タイムラインを用いた洪水時の市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)の検討	5市町 完了 32市町村	継続						・市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)を検討	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		⑥	円滑に避難行動を実施するための避難計画の作成	37市町村	継続							・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
ソフト対策の主な取組		⑦	情報伝達手段の多重化としてのコミュニティFM放送等との連携の検討	札幌開発建設部 2市町 完了 35市町村	継続						・Jアラートを使用した情報伝達手段の活用 ・防災無線、広報車、エアメール、Jアラート等 ・フェイスブックの活用	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		①	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知	札幌開発建設部 2建設管理部	継続						・継続	・継続	・L2浸水想定区域図等の作成と各自自治体への周知、HP公開完了: H28年度(国) ※継続して周知	
ソフト対策の主な取組	■平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	②	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 札幌管区気象台 20市町村 完了 17市町村	継続						・L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成、改良、周知 ・気象庁HPIに洪水浸水想定区域を重ねて表示できるように改善(気象台)	・継続	L2ハザードマップの作成公開済(江別市・南幌町、北広島市、千歳市)	江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		③	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたまごまごハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 1町 完了 32市町村	継続						・まごまごまごハザードマップに関する周知		・まごまごまごハザードマップ整備: H23(長沼町)	江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
ソフト対策の主な取組		④	水害リスクが高い箇所について、水防団、自治会等との共同点検を実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・重要水防箇所の説明および現地共同点検	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		⑤	警報・注意報発表時の「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象になる可能性」の情報提供	2気象台	完了								※継続して周知	
ソフト対策の主な取組		⑥	市民等を対象とした防災教育の実施、防災意識の啓発	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 札幌道警察 37市町村	継続						・自治体防災訓練にて防災情報解説(気象台) ・防災マスター認定研修会、市民講座への講師派遣(道) ・警察の災害警備訓練への住民参加(警察) ・防災訓練の実施(自治体) ・教育関係者への防災教育説明(国)	・継続 ・オープニング「大雨のときにごうに逃げる？」を気象庁HPで提供開始(気象台)	・小学生を対象とした学校指導計画作成、HP公開、各自自治体へ資料配布: H30(国)(石狩市)	江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		⑦	自治体首長が参加する水防災訓練を実施し、その実施結果を踏まえたタイムライン等の見直し・修正	1町 完了 36市町村	継続						・防災訓練を実施、協議会に首長が参加し、取組内容について検討	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
ソフト対策の主な取組		⑧	全ての流域市町村の職員を対象とした「豪雨災害対策研修」の継続実施	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・石狩川流域圏会議 豪雨災害対策職員研修を開催、参加	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		⑨	住民の水防意識啓発のため、S56洪水等の広報の充実	札幌開発建設部 3振興局 37市町村	継続						・HPに洪水に関する広報掲載 ・防災訓練にて広報	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
ソフト対策の主な取組		⑩	ダム警戒体制に関する地元関係者への周知	札幌開発建設部 札幌建設管理部 北海道電力 26市町	継続						・ダム初期放流時の吹鳴、警報車パトロール、地域への放流開始等の通知	・継続		南幌町、恵庭市、千歳市
		①	市町村向け川の防災情報による河川水位や排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 2建設管理部 37市町村	継続						・川の防災情報による水位情報、カメラ映像などの情報共有	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
ソフト対策の主な取組		②	水防団等との共同点検等の実施及び重要水防箇所の精査・見直し	札幌開発建設部 2建設管理部 1町 完了 36市町村	継続						・整備等に伴う重要水防箇所の見直し、精査 ・重要水防箇所の現地共同点検および意見交換	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)
					H28	H29	H30	R1	R2				
②多数の箇所での長期間の活動に備える社会経済被害軽減のための確実な水防活動に関する取組	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項	③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた水防計画の見直し	5市町 完了 32市町村	継続						・L2浸水想定区域の情報確認 ・水防計画の確認、見直し	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		④ タイムラインを活用した水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施や多様な主体による水防活動の検討	3市 完了 34市町村	継続						・連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		⑤ 水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	札幌開発建設部 2建設管理部 北海道警察 37市町村	継続						・水防訓練の実施、参加	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		⑥ 広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	37市町村	継続						・市民、企業等への呼び掛け ・街頭広報で防火啓発と併せて入団勧誘 ・広報誌での入団勧誘	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	① タイムラインを活用した要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に向けた支援の検討	札幌開発建設部 北海道警察 1町 完了 36市町村	継続						・要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び避難確保計画の作成に向けた周知・支援	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		② 要配慮者利用施設、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	札幌開発建設部 3振興局 37市町村	継続						・浸水リスクの説明、水害対策等の啓発活動	・継続	・説明会を実施: H28(国・北海道)	江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
③広域かつ長期の浸水被害に対する社会経済活動の早期復旧のための取組	■排水活動の強化に関する取組	① 市町村向け川の防災情報による排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 37市町村	継続						・排水ポンプ場の操作情報(開始等)の共有 ・水位情報の提供、収集・関連業者へ待機、操作等の指示	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
		② 想定最大規模の洪水を想定した排水計画の検討	札幌開発建設部	継続						・L2規模の洪水を想定した排水計画の検討を実施	・検討結果の協議会共有、対象自治体への説明、排水計画検討の展開		
		③ 排水ポンプ車等による訓練の実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・災害対策用機械操作訓練を実施	・継続		江別市、南幌町、北広島市、恵庭市、長沼町、千歳市
■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化	① 堤防決壊シミュレーションによる現地条件を考慮した効果的な災害復旧方法の検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を行い、災害協定会社等と意見交換を行い、必要な資材備蓄に努める	・継続			
	② 堤防決壊シミュレーションにおける堤防天端を活用した緊急輸送路の活用検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を通じて進入ルートおよび堤防天端の交通確保可能とする仮設(車両交換)等を検討	・継続			
④高度に発達した市街地や地下空間への浸水等から、人命を守り被害を軽減するための迅速な避難や早期復旧に向けた取組	■市街地や地下空間への浸水からの迅速な避難や早期復旧に関する取組	① 関係機関による内水による浸水想定区域図の検討	札幌開発建設部 札幌市	継続									
		② 地下街における避難確保・浸水防止計画が未作成・未実施の所有者(管理者)への作成働きかけ	札幌市	継続									
		③ タイムラインを活用した市街地や地下空間における事前の防災行動に向けた関係機関との調整及び検討の実施	札幌開発建設部 札幌管区気象台 石狩振興局 札幌市	継続									

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)		
					H28	H29	H30	R1	R2						
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	① 堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■					実施予定なし	・継続				
		② 河道掘削、河道内伐木	札幌開発建設部 2建設管理部 札幌市、江別市	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続				
		③ 流域貯留施設整備	札幌市	継続											
		④ 遊水地整備	札幌開発建設部	継続											
		⑤ 幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	継続											
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	① 各河川での危機管理型ハード対策の実施(堤防天端の保護、堤防法尻の補強)	札幌開発建設部 完了 2建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続				
		■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	① 住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報を提供するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	■■■■■ ■■■■■					・水害リスクラインのHP公開 (R2出水期までに)	・継続 ・YouTubeを利用した「緊急記者会見」のライブ中継を開始(気象台)	・H30までにスマートフォンによるリアルタイム情報提供のシステムを構築、改良 ※継続して周知		
			② 洪水予報等をプッシュ型で情報発信するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	■■■■■ ■■■■■					・警戒レベルほか配信文を更新。		・H30年5月配信開始 ※継続して周知		
			③ 防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	7市町 完了 29市町村	継続	■■■■■ ■■■■■						・防災ラジオの配布(R4:栗山町)		由仁町、栗山町、夕張市	
			④ 水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	札幌開発建設部 2建設管理部	完了	■■■■■ ■■■■■					・簡易型河川監視カメラを危険箇所に整備 (R2出水期までに)	・完了	・危機管理型水位計を整備、Web公開:H30(国) ※継続して周知		
⑤ 迅速な水防活動を支援するための水防資機材の整備			札幌開発建設部 3振興局 2建設管理部 2市 完了 35市町村	継続	■■■■■ ■■■■■					・継続	・継続	・協議会および「防災資機材共有システム」にて共有	由仁町、栗山町、夕張市		
⑥ 水防活動等の迅速化、水害対策に活用出来るハードの整備	1市 完了 36市町村	継続	■■■■■ ■■■■■								由仁町、栗山町、夕張市				
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑な	■情報伝達、避難計画等に関する事	① 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成	札幌開発建設部 2気象台 完了 札幌建設管理部 旭川建設管理部 完了 空知総合振興局 2市町 完了、16市町村	継続	■■■■■ ■■■■■				・必要に応じて改善更新 ・改良版に関する説明会を開催(道)	・必要に応じて改善更新	・H30年度までに作成 ※必要に応じて更新	由仁町、栗山町、夕張市			
		② 洪水が広範囲に及ぶ想定最大規模の洪水等を考慮した流域タイムラインを作成し、隣接した市町村の境界を越えた広域避難の計画や情報伝達について検討	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道電力 北海道警察 2市町 完了、35市町村	継続	■■■■■ ■■■■■				・河川管理者タイムライン作成、運用と振り返り(国)	・必要に応じて改善更新		由仁町、栗山町、夕張市			
		③ 自治体との事前協議も含めた分かりやすい洪水予報伝達文への改良	札幌開発建設部 2気象台 札幌建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■				・警戒レベルの追記	・大雨特別警報の警報等への切り替えに合わせ、洪水予報(臨時)を発表(気象台)	・避難の切迫性が市町村や住民に伝わりやすい洪水予報伝達文へ改良(H28)				
		④ 水位周知河川等に未指定の区間について、指定等を実施	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■■■■■ ■■■■■				・未指定区間の指定等を検討	・継続 ・氾濫危険区域図及び河川水位等の情報を各自治体へ提供済					

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)		
					H28	H29	H30	R1	R2						
つ確実な避難行動のための取組		⑤ タイムラインを用いた洪水時の市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)の検討	5市町 完了 32市町村	継続	■	■	■	■	■	■	・市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)を検討	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
		⑥ 円滑に避難行動を実施するための避難計画の作成	37市町村	継続	■	■	■	■	■	■	・避難行動要支援者個別計画の作成 ・避難所マニュアル等の作成	・継続	福祉避難所の設置及び運営に関するマニュアル作成済(夕張市)	由仁町、栗山町、夕張市	
		⑦ 情報伝達手段の多重化としてのコミュニティFM放送等との連携の検討	札幌開発建設部 2市町 完了 35市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・Jアラートの屋外スピーカーを市内学校2箇所に設置し情報伝達手段を確保	・継続 ・コミュニティFMを整備予定(栗山町)	・Jアラートの新型受信機を設置(H30) ・Jアラートを公共施設等13箇所の館内放送設備に接続(栗山町)	由仁町、栗山町、夕張市
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難行動のための取組	■平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	① 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■	■	■	■	■	■	・継続	・継続	・L2浸水想定区域図等の作成と各自治体への周知、HP公開完了:H28年度(国) ※継続して周知		
		② 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 札幌管区気象台 20市町村 完了 17市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成、改良、周知 ・気象庁HPに洪水浸水想定区域を重ねて表示できるように改善(気象台)	・継続	・L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成公開済(栗山町)	由仁町、栗山町、夕張市
		③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたまるとまるとハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 1町 完了 32市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・まるとまるとハザードマップの周知	・継続		
		④ 水害リスクが高い箇所について、水防団、自治会等との共同点検を実施	札幌開発建設部 37市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・重要水防箇所の説明および現地共同点検	・継続		由仁町、栗山町、夕張市
		⑤ 警報・注意報発表時の「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象になる可能性」の情報提供	2気象台	完了	■	■	■	■	■	■	■				
		⑥ 市民等を対象とした防災教育の実施、防災意識の啓発	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道警察 37市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・自治体防災訓練にて防災情報解説(気象台) ・防災マスター認定研修会、市民講座への講師派遣(道) ・警察の災害警備訓練への住民参加(警察) ・町内会等における防災教育の実施(自治体) ・防災訓練の実施(自治体) ・教育関係者への防災教育説明(国)	・継続 ・eラーニング「大雨のときにどうに逃げよう?」を気象庁HPで提供開始(気象台)		由仁町、栗山町、夕張市
		⑦ 自治体首長が参加する水防訓練を実施し、その実施結果を踏まえたタイムライン等の見直し・修正	1町 完了 36市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・防災訓練を実施、協議会に首長が参加し、取組内容について検討	・継続		由仁町、栗山町、夕張市
		⑧ 全ての流域市町村の職員を対象とした「豪雨災害対策研修」の継続実施	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・石狩川流域圏会議 豪雨災害対策職員研修を開催、参加	・継続		由仁町、栗山町、夕張市
		⑨ 住民の水防意識啓発のため、S56洪水等の広報の充実	札幌開発建設部 3振興局 37市町村	継続	■	■	■	■	■	■	■	・HPに洪水に関する広報掲載 ・防災訓練にて広報	・継続		由仁町、栗山町、夕張市
		⑩ ダム警戒体制に関する地元関係者への周知	札幌開発建設部 札幌建設管理部 北海道電力 26市町	継続	■	■	■	■	■	■	■	・ダム初期放流自の吹鳴、警報車/パトロール、地域への放流開始等の通知	・継続		由仁町、栗山町、夕張市
ソフト対策の主な取組		① 市町村向け川の防災情報による河川水位や排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 2建設管理部 37市町村	継続	■	■	■	■	■	■	・川の防災情報による水位情報、カメラ映像などの情報共有	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
		② 水防団等との共同点検等の実施及び重要水防箇所の精査・見直し	札幌開発建設部 2建設管理部 1町 完了 36市町村	継続	■	■	■	■	■	■	・整備等に伴う重要水防箇所の見直し、精査 ・重要水防箇所の現地共同点検および意見交換	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
②多数の箇所での長期間の活動に備える社会経済被害軽減のための的確な水防活動に関する取組	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項	③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた水防計画の見直し	5市町 完了 32市町村	継続						・L2浸水想定区域の情報確認 ・水防計画の確認、見直し	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
		④ タイムラインを活用した水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施や多様な主体による水防活動の検討	3市 完了 34市町村	継続						・連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
		⑤ 水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	札幌開発建設部 2建設管理部 北海道警察 37市町村	継続						・水防訓練の実施、参加	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
		⑥ 広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	37市町村	継続						・消防団による勧誘活動(栗山町)	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	① タイムラインを活用した要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に向けた支援の検討	札幌開発建設部 2気象台 北海道警察 1町 完了 36市町村	継続						・要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び避難確保計画の作成に向けた支援	・継続		由仁町、栗山町、夕張市	
		② 要配慮者利用施設、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	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・浸水リスクの説明、水害対策等の啓発活動	・継続	・説明会を実施: H28(国・北海道)	由仁町、栗山町、夕張市	
	③広域かつ長期の浸水被害に対する社会経済活動の早期復旧のための取組	■排水活動の強化に関する取組	① 市町村向け川の防災情報による排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 37市町村	継続						・排水ポンプ場の操作情報(開始等)の共有 ・水位情報の提供、収集・関連業者へ待機、操作等の指示	・継続		由仁町、栗山町、夕張市
			② 想定最大規模の洪水を想定した排水計画の検討	札幌開発建設部	継続						・L2規模の洪水を想定した排水計画の検討を実施	・検討結果の協議会共有、対象自治体への説明、排水計画検討の展開		
			③ 排水ポンプ車等による訓練の実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・災害対策用機械操作訓練を実施(国)	・継続		
	■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化	① 堤防決壊シミュレーションによる現地条件を考慮した効果的な災害復旧方法の検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を行い、災害協定会社等と意見交換を行い、必要な資材備蓄に努める	・継続			
② 堤防決壊シミュレーションにおける堤防天端を活用した緊急輸送路の活用検討		札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を通じて進入ルートおよび堤防天端の交通確保可能とする仮設(車両交換)等を検討	・継続				
④高度に発達した市街地や地下空間への浸水等から、人命を守り被害を軽減するための迅速な避難や早期復旧に向けた取組	■市街地や地下空間への浸水からの迅速な避難や早期復旧に関する取組	① 関係機関による内水による浸水想定区域図の検討	札幌開発建設部 札幌市	継続										
		② 地下街における避難確保・浸水防止計画が未作成・未実施の所有者(管理者)への作成働きかけ	札幌市	継続										
		③ タイムラインを活用した市街地や地下空間における事前の防災行動に向けた関係機関との調整及び検討の実施	札幌開発建設部 札幌管区気象台 石狩振興局 札幌市	継続										

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)		
					H28	H29	H30	R1	R2						
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	① 堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続				
		② 河道掘削、河道内伐木	札幌開発建設部 2建設管理部 札幌市、江別市	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続				
		③ 流域貯留施設整備	札幌市	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]										
		④ 遊水地整備	札幌開発建設部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・北村遊水地整備	・継続				
		⑤ 幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・幾春別川ダム整備	・継続				
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	① 各河川での危機管理型ハード対策の実施(堤防天端の保護、堤防法尻の補強)	札幌開発建設部 完了 2建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続				
		■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	① 住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報を提供するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・水害リスクラインのHP公開(R2出水期までに)	・継続 ・YouTubeを利用した「緊急記者会見」のライブ中継を開始(気象台)	・H30までにスマートフォンによるリアルタイム情報提供のシステムを構築、改良		
			② 洪水予報等をプッシュ型で情報発信するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・警戒レベルほか配信文を更新。	※継続して周知	・H30年5月配信開始		
			③ 防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	7市町 完了 29市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・高齢独身世帯への緊急告知ラジオ無償貸与 ・防災行政無線の整備 ・IP告知端末器の更新検討	・継続		岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町	
			④ 水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	札幌開発建設部 2建設管理部	完了	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・簡易型河川監視カメラを危険個所に整備(R2出水期までに)	・完了	・危機管理型水位計を整備、Web公開:H30(国) ※継続して周知		
			⑤ 迅速な水防活動を支援するための水防資機材の整備	札幌開発建設部 3振興局 2建設管理部 2市 完了 35市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続	・協議会および「防災資機材共有システム」にて共有	新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町	
⑥ 水防活動等の迅速化、水害対策に活用出来るハードの整備	1市 完了 36市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]								新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町				
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難	■情報伝達、避難計画等に関する事項	① 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成	札幌開発建設部 2気象台 完了 札幌建設管理部 旭川建設管理部 完了 空知総合振興局 2市町 完了、16市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・必要に応じて改善更新 ・改良版に関する説明会を開催(道)	・必要に応じて改善更新	・H30年度までに作成 ※必要に応じて更新	新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町		
		② 洪水が広範囲に及ぶ想定最大規模の洪水等を考慮した流域タイムラインを作成し、隣接した市町村の境界を越えた広域避難の計画や情報伝達について検討	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道電力 北海道警察 2市町 完了、35市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・河川管理者タイムライン作成、運用と振り返り(国)	・必要に応じて改善更新		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町		
		③ 自治体との事前協議も含めた分かりやすい洪水予報伝達文への改良	札幌開発建設部 2気象台 札幌建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・警戒レベルの追記	・大雨特別警報の警報等への切り替えに合わせ、洪水予報(臨時)を発表(気象台)	・避難の切迫性が市町村や住民に伝わりやすい洪水予報伝達文へ改良(H28)			
		④ 水位周知河川等に未指定の区間について、指定等を実施	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・未指定区間の指定等を検討	・継続 ・氾濫危険区域図及び河川水位等の情報を各自治体へ提供済				

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
避難行動のための取組		⑤ タイムラインを用いた洪水時の市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)の検討	5市町 完了 32市町村	継続	■	■	■	■	■	・市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)を検討	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町	
		⑥ 円滑に避難行動を実施するための避難計画の作成	37市町村	継続	■	■	■	■	■		・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町	
		⑦ 情報伝達手段の多重化としてのコミュニティFM放送等との連携の検討	札幌開発建設部 2市町 完了 35市町村	継続	■	■	■	■	■	・IP告知端末機および防災行政無線の活用	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町	
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難行動のための取組	■ 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	① 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	■	■	■	■	■	・継続	・継続	・L2浸水想定区域図等の作成と各自治体への周知、HP公開完了:H28年度(国) ※継続して周知		
		② 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 札幌管区気象台 20市町村 完了 17市町村	継続	■	■	■	■	■	・L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成、改良、周知 ・気象庁HPIに洪水浸水想定区域を重ねて表示できるように改善(気象台)	・継続		L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成公開済(新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市)	新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたまるとまちごとハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 1町 完了 32市町村	継続	■	■	■	■	■	・まるとまちごとハザードマップの周知				新篠津村、岩見沢市、月形町
		④ 水害リスクが高い箇所について、水防団、自治会等との共同点検を実施	札幌開発建設部 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・重要水防箇所の説明および現地共同点検	・継続			新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑤ 警報・注意報発表時の「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象になる可能性」の情報提供	2気象台	完了	■	■	■	■	■				※継続して周知	
		⑥ 市民等を対象とした防災教育の実施、防災意識の啓発	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道警察 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・自治体防災訓練にて防災情報解説(気象台) ・防災マスター認定研修会、市民講座への講師派遣(道) ・警察の災害警備訓練への住民参加(警察) ・防災訓練の実施(自治体) ・教育関係者への防災教育説明(国)	・継続 ・eラーニング「大雨のときにごうに逃げろ?」を気象庁HPで提供開始(気象台)		・小学生を対象とした学校指導計画作成、HP公開、各自治体へ資料配布:H30(国)(石狩市)	新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑦ 自治体首長が参加する水防災訓練を実施し、その実施結果を踏まえたタイムライン等の見直し・修正	1町 完了 36市町村	継続	■	■	■	■	■	・防災訓練を実施、協議会に首長が参加し、取組内容について検討	・継続			新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑧ 全ての流域市町村の職員を対象とした「豪雨災害対策研修」の継続実施	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・石狩川流域圏会議 豪雨災害対策職員研修を開催、参加	・継続			新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑨ 住民の水防意識啓発のため、S56洪水等の広報の充実	札幌開発建設部 3振興局 37市町村	継続	■	■	■	■	■	・HPに洪水に関する広報掲載 ・防災訓練にて広報	・継続			新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑩ ダム警戒体制に関する地元関係者への周知	札幌開発建設部 札幌建設管理部 北海道電力 26市町	継続	■	■	■	■	■	・ダム初期放流時の吹鳴、警報車/パトロール、地域への放流開始等の通知	・継続			岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
ソフト対策の主な取組		① 市町村向け川の防災情報による河川水位や排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 2建設管理部 37市町村	継続	■	■	■	■	・川の防災情報による水位情報、カメラ映像などの情報共有	・継続			新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町	
		② 水防団等との共同点検等の実施及び重要水防箇所の精査・見直し	札幌開発建設部 2建設管理部 1町 完了 36市町村	継続	■	■	■	■	■	・整備等に伴う重要水防箇所の見直し、精査 ・重要水防箇所の現地共同点検および意見交換	・継続			新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)
					H28	H29	H30	R1	R2				
②多数の箇所での長期間の活動に備える社会経済被害軽減のための確かな水防活動に関する取組	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項	③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた水防計画の見直し	5市町 完了 32市町村	継続						-L2浸水想定区域の情報確認 -水防計画の確認、見直し	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		④ タイムラインを活用した水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施や多様な主体による水防活動の検討	3市 完了 34市町村	継続						・連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑤ 水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	札幌開発建設部 2建設管理部 北海道警察 37市町村	継続						・水防訓練の実施、参加	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		⑥ 広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	37市町村	継続						-広報誌による募集 -市内イベントでのPR -市内企業に対して入団依頼	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	① タイムラインを活用した要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に向けた支援の検討	札幌開発建設部 2気象台 北海道警察 1町 完了 36市町村	継続						・要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び避難確保計画の作成に向けた支援	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		② 要配慮者利用施設、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	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・浸水リスクの説明、水害対策等の啓発活動	・継続	・説明会を実施: H28(国・北海道)	新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
③広域かつ長期の浸水被害に対する社会経済活動の早期復旧のための取組	■排水活動の強化に関する取組	① 市町村向け川の防災情報による排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 37市町村	継続						-排水ポンプ場の操作情報(開始等)の共有 -水位情報の提供、収集・関連業者へ待機、操作等の指示	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
		② 想定最大規模の洪水を想定した排水計画の検討	札幌開発建設部	継続						-L2規模の洪水を想定した排水計画の検討を実施	・検討結果の協議会共有、対象自治体への説明、排水計画検討の展開		
		③ 排水ポンプ車等による訓練の実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・災害対策用機械操作訓練を実施	・継続		新篠津村、岩見沢市、美唄市、三笠市、月形町
	■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化	① 堤防決壊シミュレーションによる現地条件を考慮した効果的な災害復旧方法の検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を行い、災害協定会社等と意見交換を行い、必要な資材備蓄に努める	・継続		
		② 堤防決壊シミュレーションにおける堤防天端を活用した緊急輸送路の活用検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を通じて進入ルートおよび堤防天端の交通確保可能とする仮設(車両交換)等を検討	・継続		
	④高度に発達した市街地や地下空間への浸水等から、人命を守り被害を軽減するための迅速な避難や早期復旧に向けた取組	■市街地や地下空間への浸水からの迅速な避難や早期復旧に関する取組	① 関係機関による内水による浸水想定区域図の検討	札幌開発建設部 札幌市	継続								
② 地下街における避難確保・浸水防止計画が未作成・未実施の所有者(管理者)への作成働きかけ			札幌市	継続									
③ タイムラインを活用した市街地や地下空間における事前の防災行動に向けた関係機関との調整及び検討の実施			札幌開発建設部 札幌管区気象台 石狩振興局 札幌市	継続									

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村・青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	① 堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続			
		② 河道掘削、河道内伐木	札幌開発建設部 2建設管理部 札幌市、江別市	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続			
		③ 流域貯留施設整備	札幌市	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]									
		④ 遊水地整備	札幌開発建設部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]									
		⑤ 幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]									
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	① 各河川での危機管理型ハード対策の実施(堤防天端の保護、堤防法尻の補強)	札幌開発建設部 完了 2建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続			
	■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	① 住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報を提供するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・水害リスクラインのHP公開(R2出水期までに)	・継続 ・YouTubeを利用した「緊急記者会見」のライブ中継を開始(気象台)	・H30までにスマートフォンによるリアルタイム情報提供のシステムを構築、改良 ※継続して周知		
		② 洪水予報等をプッシュ型で情報発信するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・警戒レベルほか配信文を更新。	・継続	・H30年5月配信開始 ※継続して周知		
		③ 防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	7市町 完了 29市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・町連協の自動起動FM防災ラジオの購入支援、FM災害時放送強弱 ・防災行政無線(全戸)のアナログからデジタル化への移行	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		④ 水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	札幌開発建設部 2建設管理部	完了	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・簡易型河川監視カメラを危険箇所に整備(R2出水期までに)	・完了	・危機管理型水位計を整備、Web公開:H30(国) ※継続して周知		
		⑤ 迅速な水防活動を支援するための水防資機材の整備	札幌開発建設部 3振興局 2建設管理部 2市 完了 35市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・継続	・継続	・協議会および「防災資機材共有システム」にて共有	滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
⑥ 水防活動等の迅速化、水害対策に活用出来るハードの整備		1市 完了 36市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・防災無線(移動系)デジタル化工事(R2着工中:滝川市)	・Jアラート新型受信機の導入(H30完了:滝川市)	・Jアラート新型受信機の導入(H30完了:滝川市)	滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町		
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難	■情報伝達、避難計画等に関する事項	① 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成	札幌開発建設部 2気象台 完了 札幌建設管理部 完了 旭川建設管理部 完了 空知総合振興局 22市町 完了、19市町村 札幌開発建設部 2気象台	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・必要に応じて改善更新 ・改良版に関する説明会を開催(道)	・必要に応じて改善更新	・H30年度までに作成 ※必要に応じて更新	滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町	
		② 洪水が広範囲に及ぶ想定最大規模の洪水等を考慮した流域タイムラインを作成し、隣接した市町村の境界を越えた広域避難の計画や情報伝達について検討	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道電力 北海道警 2市町 完了、35市町村	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・河川管理者タイムライン作成、運用と振り返り(国)	・必要に応じて改善更新		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		③ 自治体との事前協議も含めた分かりやすい洪水予報伝達文への改良	札幌開発建設部 2気象台 札幌建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・警戒レベルの追記	・大雨特別警報の警報等への切り替えに合わせ、洪水予報(臨時)を発表(気象台)	・避難の切迫性が市町村や住民に伝わりやすい洪水予報伝達文へ改良(H28)		
		④ 水位周知河川等に未指定の区間について、指定等を実施	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Gantt chart showing progress from H28 to R2]					・未指定区間の指定等を検討	・継続 ・氾濫危険区域図及び河川水位等の情報を各自治体へ提供済			

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)		
					H28	H29	H30	R1	R2						
難行動のための取組		⑤	タイムラインを用いた洪水時の市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)の検討	5市町 完了 32市町村	継続						・市町村機能を確保する対策(災对本部の移設等)を検討	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑥	円滑に避難行動を実施するための避難計画の作成	37市町村	継続									滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑦	情報伝達手段の多重化としてのコミュニティFM放送等との連携の検討	札幌開発建設部 2市町 完了 35市町村	継続						・地域FMとの連携、活用 ・HPを通して情報伝達 ・登録制メールを活用 ・ツイッターの活用 ・広報車、防災無線による情報伝達	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難行動のための取組	■平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項	①	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知	札幌開発建設部 2建設管理部	継続							・継続	・L2浸水想定区域図等の作成と各自治体への周知、HP公開完了(H28年度(国)) ※継続して周知		
		②	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 札幌管区気象台 20市町村 完了 17市町村	継続						・L2浸水想定区域図に基づいたハザードマップの作成、改良、周知 ・気象庁HPに洪水浸水想定区域を重ねて表示できるように改善(気象台)	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		③	想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいたまるとまらごハザードマップの改良と周知	札幌開発建設部 1町 完了 32市町村	継続						・まるとまらごハザードマップの周知	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		④	水害リスクが高い箇所について、水防団、自治会等との共同点検を実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・重要水防箇所の説明および現地共同点検	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑤	警報・注意報発表時の「危険度を色分けした時系列」や「警報級の現象になる可能性」の情報提供	2気象台	完了									※継続して周知	
		⑥	市民等を対象とした防災教育の実施、防災意識の啓発	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道警察 37市町村	継続						・自治体防災訓練にて防災情報解説(気象台) ・防災マスター認定研修会、市民講座への講師派遣(道) ・警察の災害警備訓練への住民参加(警察) ・防災訓練、1日防災学校の実施(自治)	・継続	・eラーニング「大雨のときにどうに逃げる?」を気象庁HPで提供開始(気象台)	・小学生を対象とした学校指導計画作成、HP公開、各自治体へ資料配布:H30(国)	滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市
		⑦	自治体首長が参加する水防訓練を実施し、その実施結果を踏まえたタイムライン等の見直し・修正	1町 完了 36市町村	継続						・防災訓練を実施、協議会に首長が参加し、取組内容について検討	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑧	全ての流域市町村の職員を対象とした「豪雨災害対策研修」の継続実施	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・石狩川流域圏会議 豪雨災害対策職員研修を開催、参加	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑨	住民の水防意識啓発のため、S56洪水等の広報の充実	札幌開発建設部 3振興局 37市町村	継続						・HPに洪水に関する広報掲載 ・防災訓練にて広報	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑩	ダム警戒体制に関する地元関係者への周知	札幌開発建設部 札幌建設管理部 北海道電力 26市町	継続						・ダム初期放流自の吹鳴、警報車/パトロール、地域への放流開始等の通知	・継続		滝川市、深川市、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町	
ソフト対策の主な取組		①	市町村向け川の防災情報による河川水位や排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 2建設管理部 37市町村	継続						・川の防災情報による水位情報、カメラ映像などの情報共有	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		②	水防団等との共同点検等の実施及び重要水防箇所の精査・見直し	札幌開発建設部 2建設管理部 1町 完了 36市町村	継続						・整備等に伴う重要水防箇所の見直し、精査 ・重要水防箇所の現地共同点検および意見交換	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
②多数の箇所での長期間の活動に備える社会経済被害軽減のための確実な水防活動に関する取組	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項	③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた水防計画の見直し	5市町 完了 32市町村	継続						・L2浸水想定区域の情報確認 ・水防計画の確認、見直し	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		④ タイムラインを活用した水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施や多様な主体による水防活動の検討	3市 完了 34市町村	継続						・連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑤ 水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	札幌開発建設部 2建設管理部 北海道警察 37市町村	継続						・水防訓練の実施、参加	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		⑥ 広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	37市町村	継続						-			滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	① タイムラインを活用した要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に向けた支援の検討	札幌開発建設部 2気象台 北海道警察 1町 完了 36市町村	継続						・要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び避難確保計画の作成に向けた支援	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
		② 要配慮者利用施設、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	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・浸水リスクの説明、水害対策等の啓発活動(国、道) ・各施設の避難計画の作成支援(自治体) ・福祉施設の防災研修の推進(自治体)	・継続	・説明会を実施: H28、H29(国・北海道)	滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市	
	③広域かつ長期の浸水被害に対する社会経済活動の早期復旧のための取組	■排水活動の強化に関する取組	① 市町村向け川の防災情報による排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 37市町村	継続						・排水ポンプ場の操作情報(開始等)の共有 ・水位情報の提供、収集・関連業者へ待機、操作等の指示	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市
			② 想定最大規模の洪水を想定した排水計画の検討	札幌開発建設部	継続						・L2規模の洪水を想定した排水計画の検討を実施	・検討結果の協議会共有、対象自治体への説明、排水計画検討の展開		
			③ 排水ポンプ車等による訓練の実施	札幌開発建設部 37市町村	継続						・災害対策用機械操作訓練を実施	・継続		滝川市、砂川市、深川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、幌加内町、上砂川町、歌志内市
		■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化	① 堤防決壊シミュレーションによる現地条件を考慮した効果的な災害復旧方法の検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を行い、災害協定会社等と意見交換を行い、必要な資材備蓄に努める	・継続		
② 堤防決壊シミュレーションにおける堤防天端を活用した緊急輸送路の活用検討			札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を通じて進入ルートおよび堤防天端の交通確保可能とする仮設(車両交換)等を検討	・継続			
④高度に発達した市街地や地下空間への浸水等から、人命を守り被害を軽減するための迅速な避難や早期復旧に向けた取組		■市街地や地下空間への浸水からの迅速な避難や早期復旧に関する取組	① 関係機関による内水による浸水想定区域図の検討	札幌開発建設部 札幌市	継続									
	② 地下街における避難確保・浸水防止計画が未作成・未実施の所有者(管理者)への作成働きかけ		札幌市	継続										
	③ タイムラインを活用した市街地や地下空間における事前の防災行動に向けた関係機関との調整及び検討の実施		札幌開発建設部 札幌管区気象台 石狩振興局 札幌市	継続										

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	① 堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・継続	・継続			
		② 河道掘削、河道内伐木	札幌開発建設部 2建設管理部 札幌市、江別市	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・継続	・継続			
		③ 流域貯留施設整備	札幌市	継続	[Progress bar: H28 to R2]									
		④ 遊水地整備	札幌開発建設部	完了	[Progress bar: H28 to R2]									
		⑤ 幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	継続	[Progress bar: H28 to R2]									
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	① 各河川での危機管理型ハード対策の実施(堤防天端の保護、堤防法尻の補強)	札幌開発建設部 完了 2建設管理部	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・継続	・継続			
		■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	① 住民の避難行動を促し、迅速な水防活動を支援するため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報を提供するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・水害リスクラインのHP公開(R2出水期までに)	・継続 ・YouTubeを利用した「緊急記者会見」のライブ中継を開始(気象台)	・H30までにスマートフォンによるリアルタイム情報提供のシステムを構築、改良 ※継続して周知	
			② 洪水予報等をプッシュ型で情報発信するためのシステム構築	札幌開発建設部 2気象台	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・警戒レベルほか配信文を更新。		・H30年5月配信開始 ※継続して周知	
			③ 防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	7市町 完了 29市町村	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・町内全戸に防災行政戸別受信機を貸与し、災害時の速やかな避難行動を可能にする。 ・防災無線機の整備に向けた検討	・防災行政無線の更新について検討(アナログ→デジタル)(富良野市)(上富良野町)		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町
			④ 水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備	札幌開発建設部 2建設管理部	完了	[Progress bar: H28 to R2]					・簡易型河川監視カメラを危険個所に整備(R2出水期までに)	・完了	・危機管理型水位計を整備、Web公開:H30(国) ※継続して周知	
⑤ 迅速な水防活動を支援するための水防資機材の整備			札幌開発建設部 3振興局 2建設管理部 2市 完了 35市町村	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・継続	・継続	・協議会および「防災資機材共有システム」にて共有	芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
⑥ 水防活動等の迅速化、水害対策に活用出来るハードの整備	1市 完了 36市町村	継続	[Progress bar: H28 to R2]								芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町			
①大規模な洪水氾濫に対して、広域的な連携を含む円滑かつ確実な避難誘導等	■情報伝達、避難計画等に関する事項	① 避難勧告等の発令に着目したタイムラインの作成	札幌開発建設部 2気象台 完了 札幌建設管理部 旭川建設管理部 完了 空知総合振興局 2市町 完了、16市町村	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・防災訓練に当たり町の対応について再整理を行い、反映したタイムラインを作成中 ・避難勧告等の発令に着目した地域防災計画(水害・土砂災害対策編)の見直し	・継続	・H30年度までに作成 ※必要に応じて更新	芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
		② 洪水が広範囲に及び想定最大規模の洪水等を考慮した流域タイムラインを作成し、隣接した市町村の境界を越えた広域避難の計画や情報伝達について検討	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 北海道電力 北海道警察 2市町 完了、35市町村	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・河川管理者タイムライン作成、運用と振り返り(国)	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
		③ 自治体との事前協議も含めた分かりやすい洪水予報伝達文への改良	札幌開発建設部 2気象台 札幌建設管理部	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・警戒レベルの追記	・大雨特別警報の警報等への切り替えに合わせ、洪水予報(臨時)を発表(気象台)	・避難の切迫性が市町村や住民に伝わりやすい洪水予報伝達文へ改良(H28)		
		④ 水位周知河川等に未指定の区間について、指定等を実施	札幌開発建設部 2建設管理部	継続	[Progress bar: H28 to R2]					・未指定区間の指定等を検討	・継続 ・氾濫危険区域図及び河川水位等の情報を各自治体へ提供済			

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

Table with columns: 大項目, 中項目, 小項目, 取組機関, 目標時期, スケジュール(上段:計画、下段:実績) [H28, H29, H30, R1, R2], R1取組内容, R2以降取組内容, 取組に向けた課題ほか備考, 対象市町村(取組市町村:青字)

※札幌開発建設部(国)、石狩振興局・空知総合振興局・札幌建設管理部(道)、札幌管区気象台・旭川地方気象台(気象台)と記載。(重複自治体は主たる部会のみ記載)

大項目	中項目	小項目	取組機関	目標時期	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					R1取組内容	R2以降取組内容	取組に向けた課題 ほか備考	対象市町村 (取組済市町村:青字)	
					H28	H29	H30	R1	R2					
②多数の箇所での長期間の活動に備える社会経済被害軽減のための確実な水防活動に関する取組	■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項	③ 想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図に基づいた水防計画の見直し	5市町 完了 32市町村	継続						・L2浸水想定区域の情報確認 ・水防計画の確認、見直し	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
		④ タイムラインを活用した水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施や多様な主体による水防活動の検討	3市 完了 34市町村	継続						・連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
		⑤ 水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の実施	札幌開発建設部 2建設管理部 北海道警察 37市町村	継続						・水防訓練の実施、参加	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
		⑥ 広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	37市町村	継続						-			芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
	■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組	① タイムラインを活用した要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に向けた支援の検討	札幌開発建設部 2気象台 北海道警察 1町 完了 36市町村	継続						・要配慮者利用施設と連携した情報伝達訓練や避難訓練の検討及び避難確保計画の作成に向けた支援	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
		② 要配慮者利用施設、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	札幌開発建設部 2気象台 3振興局 37市町村	継続						・浸水リスクの説明、水害対策等の啓発活動	・継続	・説明会を実施: H28、H29 (国・北海道)	芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
	③広域かつ長期の浸水被害に対する社会経済活動の早期復旧のための取組	■排水活動の強化に関する取組	① 市町村向け川の防災情報による排水ポンプ場情報の共有	札幌開発建設部 37市町村	継続						・排水ポンプ場の操作情報(開始等)の共有 ・水位情報の提供、収集・関連業者へ待機、操作等の指示	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町
			② 想定最大規模の洪水を想定した排水計画の検討	札幌開発建設部	継続						・L2規模の洪水を想定した排水計画の検討を実施	・検討結果の協議会共有、対象自治体への説明、排水計画検討の展開		
③ 排水ポンプ車等による訓練の実施			札幌開発建設部 37市町村	継続						・災害対策用機械操作訓練を実施	・継続		芦別市、赤平市、富良野市、上富良野町、中富良野町、南富良野町	
■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化		① 堤防決壊シミュレーションによる現地条件を考慮した効果的な災害復旧方法の検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を行い、災害協定会社等と意見交換を行い、必要な資材備蓄に努める	・継続			
	② 堤防決壊シミュレーションにおける堤防天端を活用した緊急輸送路の活用検討	札幌開発建設部	継続						・堤防決壊時の緊急検討を通じて進入ルートおよび堤防天端の交通確保可能とする仮設(車両交換)等を検討	・継続				
④高度に発達した市街地や地下空間への浸水等から、人命を守り被害を軽減するための迅速な避難や早期復旧に向けた取組	■市街地や地下空間への浸水からの迅速な避難や早期復旧に関する取組	① 関係機関による内水による浸水想定区域図の検討	札幌開発建設部 札幌市	継続										
		② 地下街における避難確保・浸水防止計画が未作成・未実施の所有者(管理者)への作成働きかけ	札幌市	継続										
		③ タイムラインを活用した市街地や地下空間における事前の防災行動に向けた関係機関との調整及び検討の実施	札幌開発建設部 札幌管区気象台 石狩振興局 札幌市	継続										