

石狩川下流【国管理区間】の減災に関する取組方針 フォローアップ(夕張川上流部会)

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)					H29取組内容	H30以降取組内容	取組に向けた課題	H29取組済市町村 (重複自治体は主たる部会のみ記載)	対象市町村		
					H28	H29	H30	H31	H32							
ハード対策の主な取組	■洪水氾濫を未然に防ぐ対策	堤防整備	札幌開発建設部 2建設管理部	～平成32年度			—			—	—	無し	—	—		
		河道掘削	札幌開発建設部 2建設管理部	～平成32年度			—			—	—	無し	—	—		
		遊水地整備	札幌開発建設部	引続き継続実施			—			—	—	無し	—	—		
		幾春別川ダムの早期完成	札幌開発建設部	引続き継続実施			—			—	—	無し	—	—		
	■大規模水害による壊滅的な被害を軽減する対策	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 2建設管理部	～平成32年度	■	■	■	■	■	■	天端保護工を実施	継続実施	無し	—	—	
		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	平成28年度～	■	■	■	■	■	■	川の防災情報等を継続実施	継続実施	無し	—	—	
			札幌開発建設部	平成29年度～		■	■	■	■	■	プッシュ型配信を30市町村を対象に調整完了	H30.5～配信予定	無し	—	—	
		■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備	防災行政無線の改良や防災ラジオ等の活用検討	13市町	平成28年度～			—			—	—	—	—	—	
			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	平成28年度～	■	■	■	■	■	■	簡易水位計の整備 (札幌管内29箇所)	継続実施	無し	—	—
			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 2建設管理部 3振興局 31市町村	引続き継続実施	■	■	■	■	■	■	備蓄計画の更新、整備	継続実施	無し	栗山町、由仁町、夕張市	栗山町 由仁町 夕張市
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	3市町		平成29年度～			—			—	—	無し	—	—			

石狩川下流【国管理区間】の減災に関する取組方針 フォローアップ(タ張川上流部会)

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)					H29取組内容	H30以降取組内容	取組に向けた課題	H29取組済市町村 (重複自治体は主たる部会のみ記載)	対象市町村	
					H28	H29	H30	H31	H32						
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	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 3振興局 37市町村	引続き継続実施	■	■	■	■	■	市町村向け防災情報により共有	継続実施	無し	栗山町 由仁町 夕張市	栗山町 由仁町 夕張市	
		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 32市町村	引続き継続実施	■	■	■	■	■	重要水防箇所および危険箇所の共同点検	継続実施	無し	栗山町、由仁町	栗山町 由仁町 夕張市	
		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	35市町村	平成28年度～	■	■	■	■	■	—	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	—	無し	—	栗山町 由仁町
		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	37市町村	引続き継続実施	■	■	■	■	■	—	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	—	無し	—	栗山町 由仁町
		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	2建設管理部 36市町村	引続き継続実施	■	■	■	■	■	連携した訓練の実施	継続実施	無し	栗山町、由仁町	栗山町 由仁町	
		広報や勧誘などの活動による水防団員数の確保	22市町村	引続き継続実施	—	—	—	—	—	—	—	—	無し	—	—
	■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	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	37市町村	平成29年度～	■	■	■	■	■	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実施	継続実施	無し	栗山町	栗山町 由仁町 夕張市	
		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 13市町	平成28年度～	■	■	■	■	■	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	継続実施	無し	栗山町 由仁町 夕張市	栗山町 由仁町 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	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 3振興局 37市町村	引続き継続実施	■	■	■	■	■	引き続き情報の共有	継続実施	無し	栗山町、由仁町	栗山町 由仁町 夕張市
			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 29市町村	平成30年度～継続実施	—	—	■	■	■	—	排水計画検討実施	無し	—	栗山町 由仁町 夕張市
排水ポンプ車等による訓練の実施			札幌開発建設部 22市町村	引続き継続実施	—	—	—	—	—	—	—	無し	—	—	
■緊急的な災害復旧工事に向けた取組強化		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	引続き継続実施	■	■	■	■	■	引き続き検討の実施	継続実施	無し	—	—	
	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	引続き継続実施	■	■	■	■	■	引き続き検討の実施	継続実施	無し	—	—		
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	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 石狩振興局 札幌市	平成28年度～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	引続き継続実施	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		流域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	平成29年度～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—