

項目(28項目)	確認事項(36事項)	取組番号	現状の取組状況								課題		
			網走開建	振興局	気象台	自衛隊	北海道警察 ・興部警察	興部町	西興部村	雄武町		消防組合	
(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													
ア 洪水時の河川管理者からの情報提供等（内容及びタイミングの確認）	河川管理者と町村長の間で河川情報等を伝達するホットラインの構築状況の確認	A (1)①ア	-	・振興局、関係自治体首長とのホットラインが構築済。	-	-	-	-	・振興局、関係自治体首長とのホットラインが構築済。	・振興局、関係自治体首長とのホットラインが構築済。	・振興局、関係自治体首長とのホットラインが構築済。	河川管理者から自治体首長へ伝達された情報が、速やかに町防災担当を通じて、各消防署へ伝達。	-
イ 避難勧告等の発令対象区域、発令判断基準等の確認	『避難勧告等に関するガイドライン』（H29.1月内閣府）を参考とした避難勧告等の発令対象区域、発令判断基準等の確認	B1 (1)①イ1	-	興部川では、平成29年12月より想定最大規模の降雨による浸水想定区域を作成・公表し、興部町長に通知済。	-	-	-	-	興部川下流域について、洪水を対象とした避難勧告等の発令区域、基準を設定済。	避難勧告等の判断・伝達マニュアルを作成済。	-	-	・避難勧告等の発令判断基準となる水位計が不足している（振興局、興部町、西興部村、雄武町、消防組合） ・洪水を対象とした避難勧告等の発令区域、基準を設定することが必要（雄武町）
	避難計画に着目した水害対応タイムライン（避難勧告発令区域、避難判断基準等）の構築及び実施箇所の検討調整 ※協議会資料を適宜修正	B2 (1)①イ2	-	興部川（水位周知河川）のタイムラインについて、幹事会で提示し関係機関と調整中。	-	-	-	-	興部川（水位周知河川）のタイムラインについて検討し、関係機関と調整中。	-	-	興部町作成のタイムラインの協議に参画。	・タイムラインを作成し、避難勧告の発令基準等を明確にすることともに、地域防災計画に反映させることが必要（振興局） ・避難準備・高齢者等避難開始を発令するためのタイミングを検討することが必要（興部町）
ウ 水害危険性（浸水想定及び河川水位等の情報）の周知	水位周知河川の検討調整	C (1)①ウ	-	興部川が対象。	-	-	-	-	-	-	-	-	・水位周知河川の見直しが必要（振興局、興部町、西興部村、雄武町）
	『地域の水害危険性の周知に関するガイドライン』（H29.3月国交省）を参考に、簡易な方法による水害危険性の周知を行う河川及び当該河川における情報提供方法の検討調整		-	水位周知河川以外について、平成29年度より洪水氾濫危険区域図を作成中。	-	-	-	-	-	・防災マップを作成し、村内全戸に配布済。 ・洪水が予想される上興橋付近の住宅2件には個別に周知済。	-	-	-
エ ICT等を活用し住民等へ適切かつ確実に情報伝達する方法等の改善・充実	『川の防災情報』等、河川水位やCCTVカメラ等、リアルタイム情報等の周知について検討調整	D1 (1)①エ1	国管理区間では、ホームページで、河川水位やCCTVカメラ等のリアルタイム情報提供を実施済。	・水位計を、興部、幌内、中雄武（雄武川）、第二（藻興部川）の4地点、雨量計を西興部、朝日、中雄武、上幌内の4地点に設置済。	-	-	-	-	インターネットの国土交通省『川の防災情報』で、興部川（国道238号橋地点）、藻興部川（吉村樋管下流地点）の水位観測データを確認できる。	-	-	インターネットの国土交通省『川の防災情報』で、幌内川、雄武川にの水位観測データを確認できる。	・水位周知河川以外の水害リスクの高い箇所を把握することが必要（振興局、興部町） ・水位情報の把握・周知する方法を検討することが必要（振興局、興部町）
	緊急速報メールの活用等、住民等に洪水及び避難情報等を適切かつ確実に伝達する体制及び方法を検討調整	D2 (1)①エ2	-	気象警報、注意報、河川水位、雨量、水防警報等の情報を、ホームページや報道機関等の協力を得て、テレビ、ラジオ等による伝達を実施済。	H29出水期から新たなステージに対応した防災気象情報の改善の運用を開始。	-	-	-	屋外スピーカー、広報車による放送、緊急速報のメール配信、登録制メールの配信、町ホームページでの情報提供等、様々な手段を活用した情報伝達を実施済。	村内全戸にある音声告知放送、緊急速報のメール配信、広報車等、様々な手段を活用した情報伝達を実施済。	・防災行政無線によるサイレン吹鳴及び避難勧告等の放送、災害情報や緊急速報のメール配信、WEB等による河川水位、広報車等、様々な手段を活用した情報伝達を実施済。 ・自治会長を含めた自治会連絡網、個人携帯電話、FAX等、様々な情報伝達手段を用いた住民への情報連絡体制づくりを実施済。	・関係町村の避難所等の情報収集、防災担当者との連絡体制を確認済。 ・避難情報や各種警報等が発令された際は、既存の指令伝達網を利用して、消防職員及び消防団員に伝達。	・高齢者や要配慮者への避難準備情報を発令するためのタイミングを検討することが必要（雄武町） ・地域住民等の水害に係る意識の改革が必要（興部町、雄武町） （上記文言を修正）
オ 隣接市町村への広域避難体制の構築	町村の避難場所のみで、避難者を収容できない場合は、隣接市町村等に避難場所を設定する等、広域避難に係る連絡体制等の検討調整	E (1)①オ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・広域避難計画の検討が必要（興部町、西興部村、雄武町）
カ 要配慮者利用施設等に関する避難計画等の作成・訓練に対する支援	町村地域防災計画に定められた要配慮者利用施設について、避難確保計画作成状況や避難訓練実施状況の確認	F1 (1)①カ1	平成29年5月10日に紋別市で遠軽・紋別地区における要配慮者施設への説明会を実施し、適切な避難行動への理解について説明。	平成29年度に洪水浸水想定区域内における要配慮者利用施設位置図を提示。	-	-	-	-	-	-	-	-	・洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設について、地域防災計画に位置付けるとともに、避難確保計画の作成や避難訓練の実施について検討が必要（興部町）
	避難確保計画作成や避難訓練の実施状況等を踏まえ、支援策、支援体制等について検討調整	F2 (1)①カ2	平成29年5月10日に紋別市で遠軽・紋別地区における要配慮者施設への説明会を実施し、適切な避難行動への理解について説明。	-	-	-	-	-	-	・要配慮者の避難箇所を福祉避難所に指定済。	-	関係機関、関係町村が実施する避難訓練に協力、若しくは、参画。	・避難確保計画の作成や避難訓練の実施のための支援策や支援体制を検討することが必要（興部町）

項目(28項目)	確認事項(36事項)	取組番号	現状の取組状況								課題
			網走開建	振興局	気象台	自衛隊	北海道警察 ・興部警察	興部町	西興部村	雄武町	
① 円滑かつ迅速な避難のための取組											
② 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項											
ア 想定最大規模の降雨に係る洪水浸水想定区域図等の共有	想定最大規模の降雨に係る洪水浸水想定区域図等の共有	G (1)②ア	-	興部川では、想定最大規模の降雨による浸水想定区域、浸水継続時間、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流、河岸浸食）を作成・公表済。	-	-	-	興部川の想定最大規模の降雨による浸水想定区域図等が振興局から通知済。（語尾を整理）	-	-	・想定最大規模の浸水想定区域図をHP等により公表を検討することが必要（興部町）
イ 水害ハザードマップの作成、改良と周知	想定最大規模の『浸水想定区域図』や『洪水浸水想定区域図』を踏まえた洪水ハザードマップの作成や公表に係る情報を共有	H1 (1)②イ1	-	興部川では、想定最大規模の降雨による浸水想定区域、浸水継続時間、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流、河岸浸食）を作成・公表済。	-	-	-	計画規模の洪水ハザードマップを作成済。	市街地全域をカバーした防災マップを、村内全戸に配布済。	-	・想定最大規模の洪水ハザードマップの作成を検討することが必要（興部町、雄武町）
	『水害ハザードマップ作成の手引き』（H28.4月国交省）を参考に、わかりやすい洪水ハザードマップを作成し、住民等に効果的に周知する方法を検討調整	H2 (1)②イ2	-	-	-	-	-	-	-	-	・水害リスクを効果的に周知する方法を検討することが必要（興部町、西興部村、雄武町）
ウ 『まるごと・まちごとハザードマップ』の促進	『まるごと・まちごとハザードマップ実施の手引き』（H29.6月国交省）を参考にした、取組の推進について検討調整	I (1)②ウ	-	-	-	-	-	-	-	-	・『まるごと・まちごとハザードマップ』の作成を検討することが必要（興部町、西興部村、雄武町）
エ 住民、関係機関が連携した避難訓練等の充実	町村等による避難訓練の実施状況や予定を共有し、住民を含む関係機関が連携した避難訓練を検討調整	J (1)②エ	国管理区間においては、各関係機関主催の訓練等に参画。	関係機関が実施する避難訓練等に参画。	関係機関が実施する避難訓練等に参画。	関係機関が実施する避難訓練等に参画。	関係機関が実施する避難訓練等に参画。	地域住民、関係機関、更に、民間機関を交えた総合防災訓練を実施。	地域住民、村内関係機関を交えた防災訓練を実施。	・地域住民、関係機関、更に、民間機関を交えた総合防災訓練の実施を検討。 ・自助、共助による災害に強い地域作りを目指し、自主防災組織を強化・促進するための取組として、避難訓練を実施。	・関係機関が実施する避難訓練に参画。 ・消防組合が所有する資機材（水防に限らない）の取り扱いについて、定期的な訓練を実施。 ・地域住民の参加が減少（西興部村） ・効果的な避難訓練のあり方について検討が必要（雄武町）
オ 防災教育の促進	防災教育に関する指導計画の作成支援、学校等での防災教育の拡充等、様々な取組について検討調整	K (1)②オ	必要に応じて、防災意識の向上や河川環境への理解を深めるため、『川の防災学習会』を実施。	・必要に応じ、町村が行う取組に協力。 ・『Doはぐ』や『地域防災マスター制度』等、防災教育事業の推進。	必要に応じて、町村が行う取組に協力。	必要に応じ市町が行う取組について協力。	災害発生時、迅速、的確に住民が避難できるよう防災訓練を実施し防災意識の向上を図っている。	災害発生時、迅速、的確に住民が避難できるよう、防災マップの配布、避難訓練を実施。	災害発生時、迅速、的確に住民が避難できるよう、避難行動に関する資料等の作成・配付（パンフレット、防災マップ）、避難訓練、防災に関する出前講座、防災学習等の実施により、指定緊急避難場所、指定避難所、避難方法等の周知徹底や、避難行動、水害リスクについて指導、啓発を実施し、防災意識の向上を図っている。	・地域住民等の水害に係る意識の改革が必要（興部町、雄武町）	
③ 円滑かつ迅速な避難に資する施設の整備等に関する事項											
ア 危機管理型水位計等の整備	危機管理型水位計の配置計画を検討調整	L1 (1)③ア1	-	水位周知河川区間以外について、水位を把握するための簡易水位計の配置計画を検討。	-	-	-	-	-	-	・水位周知河川以外の水害リスクの高い箇所を水位情報の把握することが必要（振興局）
	河川監視用カメラの配置計画を検討調整	L2 (1)③ア2	-	-	-	-	-	現在、興部川（興部橋、三興橋付近）に河川監視用のカメラを設置済。	-	-	・監視カメラの増設を検討したが、費用面が課題（興部町）
イ 危機管理型ハード対策の実施	危機管理型ハード対策について、概ね5年間で実施する整備箇所の共有 ※堤防決壊迄の時間を引き延ばすための堤防天端舗装等	M (1)③イ	-	平成30年度より興部川の重要水防区間の一部において、堤防天端舗装を実施。	-	-	-	-	-	-	・その他の重要水防区間について、堤防決壊までの時間を引き延ばす検討が必要（振興局）
ウ 河川防災ステーション等の整備 ※ここでは防災資材備蓄整備と記載	ブロック、土砂等の防災資材の備蓄場の設置位置や規模等について検討調整	N (1)③ウ	-	ブロックや土砂等、防災資材備蓄ヤードの整備が興部川で平成30年度中に完成予定。	-	防災装備品を計画的に整備。	大型発電機、水中ポンプ等を整備済。	・防災備蓄倉庫を整備し、非常食や毛布等を整備済。 ・非常時のために村建設業協会と協定を締結済。	-	-	・防災資材の備蓄、充実が重要（振興局） ・防災資材の保管場所が不足（興部町）
エ 避難場所、避難経路の整備	避難場所、避難経路の整備について検討調整	O (1)③エ	-	-	-	-	-	指定避難場所、指定緊急避難場所について設定済。	・避難する上で、環境の整った宿泊施設『ホテル森夢』を避難所に位置付。 ・避難所及び福祉避難所に非常用発電設備を整備済。	地域防災計画に避難場所を設定済。	・広範囲の浸水により、避難に必要な経路が確保できず、孤立する集落が発生し、避難場所が確保できない場合がある（興部町、雄武町） ・避難経路について検討することが必要（興部町） ・長期避難が生じた場合、避難住民へのメンタルケアが重要（西興部村）

項目(28項目)	確認事項(36事項)	取組番号	現状の取組状況								課題
			網走開建	振興局	気象台	自衛隊	北海道警察・興部警察	興部町	西興部村	雄武町	
(2) 的確な水防活動のための取組											
① 水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する事項											
ア 重要水防箇所の確認	河川整備状況を踏まえ、出水期前に重要水防箇所の確認を行うとともに、関係者による共同点検の実施について検討調整	P (2)①ア	-	-	-	-	-	-	-	-	・道管理河川の水害リスクが高い箇所の共同点検が必要（興部町、西興部村、雄武町、消防組合）
イ 水防資機材の整備等	関係機関が保有する水防資機材の配置について共有するとともに、水防資機材の整備や洪水時の相互応援について検討調整	Q (2)①イ	-	-	-	-	-	-	-	-	・各機関が保有する水防資機材について、保管場所等、詳細な情報を共有することが必要 ・防災備蓄ヤードの備蓄資材を関係機関で活用することが可能か検討することが必要（振興局）
ウ 水防訓練の充実	住民を含めた関係機関が参加した実践的な水防訓練について検討調整	R (2)①ウ	-	-	-	-	-	-	-	-	
エ 水防に関する広報の充実	関係機関の水防に関する広報の取組状況や予定等を共有し、先進事例を踏まえた広報の充実について検討調整	S (2)①エ	-	-	-	-	-	-	-	-	・消防団員の減少、高齢化の傾向にあり、想定最大規模の洪水の際は、人員確保が確保できるかが課題（興部町、西興部村、雄武町）
オ 水防団間での連携、協力に関する検討	各水防団の分団等の配置、管轄区域等を共有し、洪水時の水防団間の連携・協力について検討調整	T (2)①オ	-	-	-	-	-	-	-	-	・洪水時の水防団間の連携・協力について検討調整が必要（消防組合）
② 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											
ア 災害拠点病院等の施設管理者への情報伝達の充実	洪水浸水想定区域内に設置されている災害拠点病院等の施設管理者に、洪水が発生した際、確実に情報伝達する方法について検討調整	U (2)②ア	-	-	-	-	-	-	-	-	・興部町の国民健康保険病院が浸水する恐れがあるため、近隣市町村の病院との連携等を検討することが必要（興部町）
イ 洪水時の防災拠点となる町村庁舎等の機能確保対策の充実	町村庁舎等が、洪水時に想定される浸水被害を確認し、適切な機能確保のための対策（耐水化、非常用電源等の整備等）について検討調整	V (2)②イ	-	-	-	-	-	-	-	-	・興部川で想定最大規模の降雨により浸水被害が発生した場合、興部町役場、紋別消防組合消防署興部支署及び興部消防団第1分団庁舎が浸水想定区域となるため、庁舎機能を確保する取組を検討することが必要（興部町、消防組合）
ウ 大規模工場等の自衛水防に係る取組の促進	洪水浸水想定区域内の地域防災計画に定められている大規模工場等の施設について、浸水防止計画の作成状況、訓練実施状況を確認	W1 (2)②ウ1	-	-	-	-	-	-	-	-	・興部川で想定最大規模の降雨により浸水被害が発生した場合、雪印メグミルク興部工場は浸水想定区域内となるため、検討が必要（興部町）
	浸水防止計画の作成や訓練の実施状況等を踏まえ、それぞれの取組を促す支援策について検討調整	W2 (2)②ウ2	-	-	-	-	-	-	-	-	・興部川で想定最大規模の降雨により浸水被害が発生した場合、雪印メグミルク興部工場は浸水想定区域内となるため、検討が必要（興部町）
(3) 氾濫水の排水、浸水被害軽減に関する取組											
① 氾濫水の排水、施設運用等に関する事項											
ア 排水施設、排水資機材の運用方法改善及び排水施設の整備等	洪水浸水想定区域内の排水施設及び資機材の配置、運用方法の情報を共有するとともに、排水施設管理者相互の連絡体制を構築し、洪水発生の際は、円滑かつ迅速な排水作業を行えるよう運用方法等について検討調整	X (3)①ア	-	-	-	-	-	-	-	-	・排水ポンプ車をはじめ、その他照明車など排水に必要な災害対策車両を全道各地に配備。 ・排水訓練を北見地区、美幌地区、湧別地区で実施。
イ 洪水を未然に防ぐ対策	河川管理者が実施する河道整備や河道の維持管理について情報を共有	Y (3)①イ	-	-	-	-	-	-	-	-	・興部川、わがわ川、ホノコウ川において河川整備を実施。 ・沙留川、藻興部川、雄武川、幌内川において一定規模での河川整備が実施済。 ・河川機能確保のための計画的な河道掘削や樹木伐採等の維持管理を実施。

○課題解決に向けた取組（現状の取組状況と課題）

項 目（28項目）	確認事項（36事項）	取組 番号	現状の取組状況								課題
			網走開建	振興局	気象台	自衛隊	北海道警察 ・興部警察	興部町	西興部村	雄武町	
(4) その他											
① その他											
ア 災害時及び災害復旧に対する支援強化	国が実施する研修、訓練への地方公共団体の参画等、災害対応にあたる人材を育成するための方策や、地方公共団体相互の支援体制の強化について検討調整	Z (4)①ア			-	-	-	-		西紋管内で行われる訓練に参加。	-
イ 災害情報の共有体制の強化	各構成員における災害情報の共有体制を強化するため、共有すべき災害情報や当該情報の共有方策等について検討調整	AA (4)①イ	『防災情報共有システム』への接続により、国管理河川や国道等の状況把握が可能。	・災害発生時に、必要に応じて、リエゾンの派遣を実施。 ・関係機関が連携して災害対応を行うための共通地図『北海道防災地図』を整備中で、防災拠点、避難所、病院等を掲載予定。	-	-	-	-	-	-	-