

## 2. 各出張所等 別

<富良野出張所 管内>

# 富良野出張所管内 目 次

【Ⅰ はじめに】	-----
【Ⅱ 道路施設編】	-----
1. 道路の維持管理実施計画	-----
(1)道路管理一覧	-----
(2)「作業内容別の維持管理水準」及び「R6(2024)年度実施計画」	-----
(3)路面整正(砂利道)・パトロール(夏期)地区区分図他	-----
【Ⅲ 河川施設編】	-----
1. 河川の維持管理実施計画	-----
(1)道管理河川一覧	-----
(2)「作業内容別の維持管理水準」及び「R6(2024)年度実施計画」	-----
(3)治水系パトロール実施区間他	-----
【Ⅳ 砂防・地すべり・急傾斜施設編】	-----
1. 砂防・地すべり・急傾斜の維持管理実施計画	-----
(1)砂防関係施設一覧	-----
(2)「作業内容別の維持管理水準」及び「R6(2024)年度実施計画」	-----
(3)治水系パトロール実施区間他	-----
【Ⅴ 資料編】	-----
1. 管内関係機関	-----
2. 水防等資材保管一覧表	-----

## 【はじめに】

### (1)管内の概況

当管内は、北海道の中央部に位置し、上川総合振興局管内では、最南部に位置します。東に大雪山系、西に芦別山系、南に日高山系と三方を2,000m級の山岳に囲まれています。従って、盆地状を呈しており、夏の最高気温は、30℃を超え、冬は、マイナス30℃前後まで冷え込む気象条件となっています。管内は、空知川が南から北に向かって流れ、その支流の富良野川、布部川などが水をたたえ、美しく自然環境に恵まれた地域です。

総面積は約2,180km<sup>2</sup>で東京都とほぼ同じ面積を有し、1市3町1村からなっています。管内の総人口は、38,754人（住民基本台帳：令和6（2024）年1月末現在）です。

主な産業は、平野部の稲作とスイカ、メロン、玉葱、人参などを中心とした農業と地理的条件を生かした観光です。

特に、夏のラベンダー観光や、テレビドラマ・映画のロケ地が、人気を呼んでいます。

出張所が管理する道路・河川等の現況は、道路の管理延長が297.0km、河川管理延長が410.8km、砂防・地すべり・急傾斜施設が、136箇所となっています。

### (2)所管区域

富良野市・上富良野町・中富良野町・南富良野町・占冠村

### (3)管内図



(4)管理状況

○道路

	路線数	延長(km)
主要道道	2	64.7
一般道道	20	232.3
合計	22	297.0

○河川

	河川数	管理延長(km)
石狩川水系	43	295.4
鷓川水系	10	115.4
合計	53	410.8

○砂防・地すべり・急傾斜

砂防施設		地すべり施設		急傾斜施設	
箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)	箇所数	面積(ha)
129	973.30	2	26.01	5	3.96

※地すべり施設は国土交通省指定分

# 1. 道路の維持管理実施計画

## (1) 道路管理一覧

(令和6(2024)年度 旭川建設管理部・富良野出張所)

区分	路線番号	路線名	主な街路名(愛称等)	管理延長	夏期パトロール延長	備考
主要道道	135	美唄富良野線		7.2	7.2	
	136	夕張新得線		57.5	46.6	
一般道道	253	東山富良野停車場線		37.1	37.1	
	291	吹上上富良野線		21.5	21.5	
	298	上富良野旭中富良野線		18.2	18.2	
	299	上富良野停車場線		2.1	2.1	
	353	美沢上富良野線		14.4	14.4	
	465	金山幾寅停車場線		18.4	18.4	
	544	麓郷山部停車場線		18.0	18.0	
	581	留辺蘂上富良野線		10.1	10.1	
	610	占冠穂別線		6.7	6.7	新道部分含む
	705	ベベルイ中富良野停車場線		9.6	9.6	
	706	南陽山部停車場線		7.5	7.5	
	759	奈江富良野線		18.0	18.0	
	800	北の峰線		0.9	0.9	
	851	上富良野中富良野線		7.7	7.7	
	966	十勝岳温泉美瑛線		5.2	5.2	
	985	山部北の峰線		12.5	12.5	
	1030	石勝高原幾寅線		17.6	17.6	
	1117	落合停車場線		6.3	6.3	
1170	トマムインター線		0.1	0.1		
1172	占冠インター線		0.4	0.4		
		計		297.0	286.1	
		N=22路線				

※ 延長の単位はkm。令和5(2023)年4月1日現在の数値。

出張所合計値はm単位の取りまとめ値により合計とは合わない。

主な街路名とは地元協議等により呼び名が一般化している路線を記載(愛称をカッコ書き)

「作業内容別の維持管理水準一覧表」及び「令和6年度実施計画」（旭川建設管理部 富良野出張所管内）

道路パトロール業務（通常、定期、夜間、異常時）により、道路の状況、利用状況等を把握し、維持管理水準に適合した場合に必要な作業を実施

【道 路】

管理区分	区 分	内 容	維持管理水準	令和6年度実施計画	地域の特記事項等	備考	参考資料 図面表示
予防管理型	施設補修 (橋梁補修)	橋梁補修	破損や劣化が確認された場合に、予防管理の取り組みを踏まえた部分的な補修を実施	道路パトロール（定期）、橋梁点検等結果を基に、部分的な補修を実施。			
		橋梁塗装	部分的な”われ”や”はがれ”があり、錆が著しく発生している場合に、予防管理の取り組みを踏まえた部分的な補修を実施	道路パトロール（定期）、橋梁点検等結果を基に、部分的な補修を実施。			
	施設補修 (トンネル等補修)	トンネル等補修	点検や早期の補修・修繕による措置を行い、長寿命化の取り組みを実施	道路パトロール（定期）、定期点検等結果を基に、部分的な補修を実施。			
予防管理型、 対症管理型	施設補修 (道路附属物 (小規模附属物) 補修・更新)	道路附属物（小規模附属物）補修・更新	定期点検による診断結果より、施設の長寿命化を図る。破損や劣化により、安全性の確保に支障が生じる場合に、補修・更新を実施	道路パトロール（定期）、定期点検等結果を基に、部分的な補修を実施。			
対症管理型	施設補修 (路面等補修)	舗装補修 (パッチング)	局所的な穴ぼこや段差等の発生が見られ、走行車両に支障が生じる場合に実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			
		路面補修 (オーバーレイ)	わだち、ひび割れ等の発生が面的にみられ、走行車両に支障が生じる又は生じる危険性がある場合に、路面状況に応じて実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			
		路面整正（砂利道）	融雪後、走行車両に支障が生じる場合に実施します。その他、降雨等によりわだち掘れや穴ぼこ等が生じる場合に実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			砂利道区間及び事前通行規制区間
		崩土除去、倒木処理、路肩法面補修	局所的な法面崩落、倒木、路肩崩壊等が発生した場合に、走行車両の通行確保のため、崩土除去や倒木処理、路肩法面補修等の応急的な対応	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			
	施設補修 (作工物補修)	排水施設補修	破損や劣化により、排水施設がその機能を失い、安全性の確保に支障が生じる場合に、補修や更新を実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			
		交通安全施設補修	破損や劣化により、防護柵等がその機能を失い、安全性の確保に支障が生じる場合に、補修・更新を実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を補修。また、照明の球切れ等は道路パトロール（夜間）結果に基づき実施。			
	施設補修 (区画線)	区画線設置	路面の中央線や、片側2車線以上の境界線は春先に交通安全上、運転者が確認できなくなる場合に塗り替えます。また、その他の区画線は交差点等、特に必要な箇所について実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			

「作業内容別の維持管理水準一覧表」及び「令和6年度実施計画」（旭川建設管理部 富良野出張所管内）

道路パトロール業務（通常、定期、夜間、異常時）により、道路の状況、利用状況等を把握し、維持管理水準に適合した場合に必要な作業を実施

【道 路】

管理区分	区 分	内 容	維持管理水準	令和6年度実施計画	地域の特記事項等	備考	参考資料 図面表示	
日常管理型	機能回復 (除草)	草刈り	交通安全上の支障が生じる場合に、市街地及び郊外地の通学路の草刈りは、一人で通学を始める小学1年生を想定し、上半身が確認できる程度の草丈に、通学路を除く郊外地は安全施設を確認できる程度の草丈を目安に管理	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。			草刈図	
		伐開	沿道において倒れる恐れがある立木や、倒木が人や車両の通行に支障が生じる場合に除去	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。				
日常管理型	機能回復 (清掃)	路面清掃	春先、降雨のあとの土砂が飛散した時等、人や車、沿道に支障が生じる場合に、沿道状況などに応じて実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。		路面状況により ＝散水車+路面 清掃車又は散水 車（路面清掃 車）	路面清掃図	
		法面等清掃	春先におけるゴミの散乱等により美観や環境に支障が生じた場合に実施します。 その他、ゴミの状況により排水施設に支障が生じる場合等にも、清掃を実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。				
		排水施設清掃	土砂によって著しく塞がっている箇所を優先して清掃を実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。				
	機能回復 (植栽管理)	樹木剪定	標識等が見えにくくならないよう、また歩行者や車両の通行に支障が生じないように樹木毎に樹形を考慮し剪定を実施	道路パトロール（通常）等結果を基に、必要箇所を実施。				
		冬囲い	道内観光のイメージアップに寄与する沿道の中低木は、雪害から樹木の育成を守るため、状況に応じて実施	積雪時期迄に対象木をムシロ・縄等で囲う。				
必要経費	施設維持	機械購入修理費	管理車両の更新修理のための必要経費	路面清掃車、草刈り機械などの修理				
		車庫等整備	管理車両の車庫等更新修理のための必要経費	管内の車庫等の雨漏り補修他				
		道路付属施設等経費	照明灯等の電気料金や、トンネル非常用設備等の電話料金、通信料金等	照明の節電対象路線拡大を検討				
	施設維持 (道路付属)	道路付属施設の保守点検・補修	気象観測収集装置やトンネルの非常用設備は老朽化や欠損による不具合が生じないように、定期的な点検と機器の補修を実施	委託業務により保守点検を実施				

# 1. 河川の維持管理実施計画

## (1) 道管理河川一覧(富良野出張所管内)

				(km)
級種	水系名	河川名	市町村名	管理区間延長
1	石狩川	空知川		10.0
		奈江川		7.6
		富良野川		35.7
		シブケウシ川		2.5
		ベベルイ川		19.4
		ヌッカクシ富良野川		19.3
		ヌッカクシ富良野川分水路		1.5
		デボツナイ川		6.0
		ホロベツナイ川		6.0
		北一号川		2.4
		東八線川		2.5
		江幌完別川		3.5
		エバナマエホロカンベツ川		2.0
		トラシエホロカンベツ川		5.0
		ヨシトミ川		2.3
		ピリカ富良野川		4.1
		湧水の沢川		0.2
		コルコニウシベツ川		1.7
		二線川		1.9
		布礼別川		14.8
		布部川		21.5
		ポン布部川		6.5
		八線川		2.2
		滝の沢川		1.4
		十線川		3.5
		十二線川		3.3
		十四線川		4.8
		十五線川		4.0
		勇振川		4.3
		十八線川		4.0
		紅葉川		3.0
		山部川		5.2
		二十五線川		4.0
		西達布川		24.7
		老節布川		5.2
		熊の沢川		0.2
		昭栄沢川		0.6



		川松沢川		4.0
		奥の沢川		3.5
		ペンケアラヤ川		
		フジノ沢川		
		ユクトラシュベツ川		7.5
		幾寅川		9.6
		シーソラプチ川		20.5
		ペイユルシエペ川		3.5
	計			295.4
1	鷓川	鷓川		51.0
		ペンケニニウ川		3.6
		双珠別川		32.0
		アリサラップ川		4.2
		ポンソウシュベツ川		5.0
		五の沢川		1.1
		シム川		3.0
		パンケシュル川		9.3
		ポロカトマム川		4.0
		八戸沢川		2.2
	計			115.4
	計	2水系53河川		410.8

(2)「作業内容別の維持管理水準」及び「R6年度実施計画」(旭川建設管理部 富良野出張所管内)

○河川パトロールは、北海道が管理する1、2級河川について、日常的な巡視や定期的な点検により施設や周辺環境の状況を把握し、異常や危険箇所を発見または予見した場合には、維持管理水準に基づき維持管理作業を実施します。

【河川】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6年度(2024年度)実施計画	地域の特記事項	備考	参考資料 図面表示
予防管理型	施設補修	樋門・樋管点検整備	予防管理型の維持管理を目標として、堤防機能を阻害する損傷、操作を行う管理人に被害を及ぼす可能性のある損傷を把握し、損傷の程度に応じた維持管理をするために、計画的な点検による目視健全度評価を行う。また、必要に応じてゲートの開閉に支障のないよう保守整備	○年次計画に沿ってR6年度(2024年度)対象となる樋門・樋管のメーカー点検等を実施すると共に、必要に応じてゲートの開閉に支障のないようにグリスアップや故障機器の交換など簡易な保守整備 ○エンジン式動力ゲート樋門は、年次点検の実施、試験運転による機器の修理、調整 ○予防管理型の維持管理を目標として、堤防機能を阻害する損傷や操作する管理人に被害を及ぼす可能性のある損傷を把握し、損傷の程度に応じた維持管理をするために、計画的な点検による目視健全度評価調査を行い、樋門台帳に記録管理	○簡易な保守点検は市町村が実施(操作点検委託)	○小規模排水設備箇所数 N=1基 ○エンジン式ゲート数 N=7基	
		樋門・樋管補修	予防管理型の維持管理を目標として、樋門・樋管の各部材の重要性や目視健全度評価の観点から総合的に判断し、優先順位を設定しながら補修を実施	○出水期前に点検を行い、機能障害箇所の補修を実施 ○過年度調査した樋門健全度評価及びメーカー点検等の結果を参考として、劣化や機能低下が認められるものや著しいものから補修を実施 ○見易い量水標の設置(蛍光板、大文字、操作水位標など)			
		樋門・樋管再塗装	予防管理型の維持管理を目標として、樋門・樋管の各部材の重要性や目視健全度評価等の観点から総合的に判断し、優先順位を設定しながらゲート等の金属機器の再塗装を実施	○過年度調査した樋門健全度評価及びメーカー点検等の結果を参考として、劣化や腐食が認められるものや著しいものから再塗装を実施			
対症管理型	施設補修	堤防補修	堤防の機能が低下する恐れがある沈下やひび割れ等の変状が見られた時には、河川パトロールによる巡視を強化し、その状態から堤防の機能に支障が生じると判断した場合には、補修を実施	○出水期前の一斉点検、年間を通してパトロールによる巡視などにより堤防の状況を把握し、必要に応じて補修 ○堤防を散策路や親水目的として利用している箇所の安全点検を実施(GW前)	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施 残雪により確認できない箇所については融雪後に再確認を行う。 ○利用施設安全点検結果公表中	安全点検結果は建設部維持管理防災課ホームページで公表する。	
		護岸補修	護岸の機能が低下する恐れのあるひび割れ、コンクリートの劣化、沈下等の変状が見られた時には、河川パトロールによる巡視を強化し、構造物の機能に支障が生じると判断した場合には、補修を実施	○出水期前の一斉点検、年間を通してパトロールによる巡視などにより護岸の状況を把握し、必要に応じて補修 ○河川の水面部を含む河川に親しむ利用を目的とした区域や施設に設置されている護岸の安全利用点検を実施(GW前)	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施 残雪により確認できない箇所については融雪後に再確認を行う。 ○利用施設安全点検結果公表中	安全点検結果は建設部維持管理防災課ホームページで公表する。	
		床止補修	床止の機能が低下する恐れのある床止本体及び護岸の沈下、変形などの変状が見られた時には、河川パトロールによる巡視を強化し、構造物の機能に支障が生じると判断した場合には、補修を実施	○出水期前の一斉点検、年間を通してパトロールによる巡視などにより床止の状況を把握し、必要に応じて補修 ○河川の水面部を含む河川に親しむ利用を目的とした区域や施設に設置されている床止の安全利用点検を実施(GW前)	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施 残雪により確認できない箇所については融雪後に再確認を行う。 ○利用施設安全点検結果公表中	安全点検結果は建設部維持管理防災課ホームページで公表する。	
		転落防止柵補修	倒壊、破損、脱落等により、安全性の確保に支障が生じる場合に、補修を実施	○出水期前の点検、年間を通してパトロールによる巡視などにより転落防止柵の状況を把握し、必要に応じて補修 ○市街地などで住民などが河川へ転落するなどの事故防止のために設置している転落防止柵の安全利用点検を実施(GW前)	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施 残雪により確認できない箇所については融雪後に再確認を行う。 ○利用施設安全点検結果公表中	安全点検結果は建設部維持管理防災課ホームページで公表する。	
		堤内排水路補修	堤内排水路の状態から、土砂の堆積、法面崩壊や法面保護工が損傷し、明らかに排水機能に支障が生じると判断した場合には、補修を実施	○出水期前の一斉点検、年間を通してパトロールによる巡視などにより堤内排水路の状況を把握し、必要に応じて補修	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施		
		標識設置	老朽化、腐食、損傷により標識の脱落、倒壊の危険や文字等の判読ができなくなっている場合に、補修等を実施	○年間を通してパトロールによる巡視などにより標識の状況を把握し、必要に応じて補修	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施		

【河川】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6年度(2024年度)実施計画	地域の特記事項	備考	参考資料 図面表示	
日常管理型	河川機能回復	低水路整理	河道内に土砂が異常堆積し、流下能力を阻害し、出水時に洪水氾濫の原因となる恐れのある場合に、堆積土砂を除去	○出水期前の一斉点検、年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、必要に応じて堆積土砂を除去 ○洪水後に河道状況を確認して、次の洪水に備えるための状態を把握するとともに、必要に応じて堆積土砂を除去	○出水期前一斉点検は市町村等と連携して実施 ○異常土砂堆積箇所等は定期的に定点写真撮影し、状況変化を把握する。	R6(2024) 要注意箇所 ピリカ富良野川、滝の沢川、エバナマエホロカンベツ川		
		河口掘削		該当なし				
		結氷除去	融雪期に河道全体が結氷、積雪し、融雪水の越流による洪水被害、また、樋門・樋管等の吞吐口等の結氷閉塞による排水不能による冠水被害が生じる恐れがある場合に、河道内の結氷を除去	○冬期間パトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、支障箇所の結氷等を除去 ○北海道融雪災害対策箇所の対象河川について、降融雪災害が発生しないように、市町村と連携して必要な箇所の結氷除去		【R6(2024)融雪出水災害危険箇所】 ・ユトラシユベツ川(字幾寅(JR幾寅橋から農道無名橋まで)) ・ホロベツナイ川(字西中(ヌツカクシ富良野川合流点から東4線橋まで)) ・布礼別川(字西扇山(空知川合流点から南扇山まで)) ・滝の沢川(字布部(空知川合流点から布部一まで))	『北海道の融雪災害対策』参照	
		流木除去	河道内や橋脚に流木が堆積し、河川阻害による洪水被害の発生や海岸等への流出による漁業被害の発生のある場合に、除去	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、必要に応じて流木を除去	○出水後に現地調査実施			
河川区域維持	河川区域伐開	河道内に樹木が繁茂し、流下能力を阻害し、出水時に洪水氾濫となる恐れのある場合に、生物の生息・生育環境や景観に配慮しながら伐開を実施します。また、樹木により堤防や樋門・樋管などの施設の機能が低下又は失われる状態となる場合に、伐開を実施	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、必要に応じて伐開を実施 ○「市民団体協働の川づくり事業」の活用推進に向けて、市町村と連携して住民等への周知、計画的な伐開を検討 ○伐木材の再資源化等への利用を検討		○「市民団体協働の川づくり事業」の市町村広報誌掲載 ○市民団体要望箇所の調整を検討			
	再生資源等処理	河川区域に放置されたブロック等の再利用可能な資材の一時保管場所までの搬送及び保管場所の適正管理	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河川区域の状況を把握し、放置されたブロック等を撤去して保管場所に保管					
	その他	不法投棄物の処理、害虫駆除(薬剤散布)、親水施設等の清掃、補修、規制看板補修等を実施	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河川区域や親水施設の状況を把握し、必要に応じて対策を実施 ○洪水等による災害発生防止のため、不法投棄物を発見した場合、処理するとともに不法行為を防止するための対策を実施 ○害虫の発生による河川周辺への影響や親水区域の河川施設等の利用に支障が生じる状況の場合、必要に応じて措置 ○親水施設については、安全利用点検(GW前)を実施し、施設の損傷や機能の低下、危険な状況の場合、応急措置を行うとともに、必要に応じて措置		安全点検結果は建設部維持管理防災課ホームページで公表する。  ○パトロール月1回(5月～10月)実施予定			

【河川】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6年度(2024年度)実施計画	地域の特記事項	備考	参考資料 図面表示	
	除草	水防上、環境上、特に重要な区間(重要水防区間、DID隣接区間、水位周知区間、水防警報区間)	重要水防区間や水位周知区間、水防警報区間、DID(人口集中地区)隣接区間等の水防上、特に注意を要する重要な箇所、堤防の点検、不法行為や利用状況の監視、及び河川管理施設の巡視・点検等のため、堤防法面及び管理用道路の草刈りを年1回出水期前に実施	<p>○洪水による災害の発生の防止のための堤防の状態把握を目的とした堤防点検を行うため、出水期前に堤防、管理用通路の草刈りを実施</p> <p>○刈草は河川流出や周辺環境への影響がある場合は、集草して処理</p> <p>○「市民団体の協働の川づくり事業」の活用推進に向けて、市町村と連携して住民等への周知すると共に計画的な草刈りを実施</p> <p>○河川巡視、点検などの支障とならないよう、堤防や管理用通路の植生の繁茂状況等により必要に応じて草刈りを実施</p>		<p>○「市民団体協働の川づくり事業」(R5年度実施団体) 富良野川:中町住民会等 べルイ川:鳥沼地区連合会等 北一号川:麻町連合会等 二線川など:下五区愛護会等</p>	除草区間明示	
		上記以外の区間	上記以外の河川整備済区間で河川の巡視、点検や適切な維持管理を行うために支障とならないよう、堤防法面や管理用通路の植生の繁茂状況等により、必要に応じて出水期前に草刈りを実施				除草区間明示	
		周辺環境	病害虫発生の抑止、周辺環境保持の観点から、必要に応じて草刈りを実施	<p>○市街地や河川利用箇所等で周辺環境の保持、病害虫発生の抑制など、必要に応じて草刈りを実施</p>				
	環境施設の機能回復	低々水路の機能保持	土砂堆積により低々水路の機能が低下又は失われている場合に、土砂等を除去	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、低々水路に土砂等が堆積している場合、必要に応じて土砂等を除去				
		魚道の機能保持	土砂堆積や異常洗掘により、魚道の機能が低下又は失われている場合に、土砂等を除去	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、魚道に土砂等が堆積している場合、必要に応じて土砂等を除去				
		魚巢護岸の機能保持	土砂堆積や異常洗掘等により、魚巢護岸の機能が低下又は失われている状態の場合、土砂等を除去するなどにより機能回復する	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、魚巢護岸に土砂等が堆積している場合、必要に応じて土砂等を除去				
		環境施設の機能保持	親水施設や魚巢護岸の劣化や損傷、土砂堆積や流木により、施設の機能や利用に支障が生じている場合に、土砂等を除去	○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、親水施設等が損傷、土砂等が堆積している場合、必要に応じて補修、土砂等を除去				
その他河川区域の環境管理	河畔樹木の育成など	良好な水辺環境の創出を目指して河川区域内に植樹された樹木及び河畔樹木を剪定、下草刈りし、水辺環境の保全を図る。 また、環境整備や親水整備された施設等の小規模な補修や清掃を行い、利用者の安全を確保	<p>○年間を通してパトロールによる巡視などにより河道の状況を把握し、親水施設等について利用者の安全確保のため必要に応じて施設補修や清掃等を実施</p> <p>○出水期前の一斉点検を行い、必要に応じて施設補修や清掃を実施</p>					
			○年間を通してパトロールによる巡視などにより河畔樹木の状況を把握し、必要に応じて剪定、下草刈りを実施					

【河川】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6年度(2024年度)実施計画	地域の特記事項	備考	参考資料 図面表示	
必要経費	付属施設補修	水文施設補修	老朽化や欠損等による観測データの欠測等の不具合が生じた場合に、観測・通信機器の補修、部品交換を実施	○別途保守点検をメーカー等に業務委託し、年点検実施 ○機器の故障、不具合が発生した場合は、その都度対応 ※「川の防災情報」に欠測についての情報を提供	○インターネット「川の防災情報」での欠測時における警戒水位、警戒雨量超過の場合は、FAXによる通報を実施する	○施設年点検 ○不具合時点検保守		
	施設維持	可動堰等施設維持運営費	施設の操作、管理をするための電気料、保守点検等の必要経費	該当なし				
		消流雪施設維持運営費	施設の操作、管理をするための電気料、保守点検等の必要経費	該当なし				
	河川区域維持	水防資材等購入	洪水時や地震による護岸等の損傷、沈下が発生した時に、流水から保護するためのシートや土のう等の水防資材や油流出事故に使用する油吸着マット等について、前年度使用した分の補充や有効期間が超過した資材を交換し、必要量備蓄する経費	○危機管理として洪水や地震等で損傷した施設や河道の維持を応急対応するために必要な資材、水質事故等に使用する油吸着マット等の必要量を保管し、台帳管理	○防災情報連絡会議により関係機関と保管情報を共有する	○防災情報連絡会議(国、道、市町村)6月開催予定	水防等資材保管一覧表(別途資料)	
	樋門(管)操作委託料		出水時の樋門、樋管のゲート操作及び平常時における定期点検を地元市町村等へ委託する固定経費	○市町村で管理人の傷害保険の加入契約				
		定期点検操作委託料	樋門(管)の適切な機能保全を行うため、出水期前を始めとして目視やゲート操作による設備各部の機能について定期点検を行う経費	○定期点検は出水期前の4月、出水期の7～10月の各月に実施することとしていますが、出水期前の点検は、各現地の実情により実施日を決定 ○年度当初の委託契約時に点検整備に必要な消耗品等の確認、操作に必要な器具等の確認報告を市町村から報告し、必要な物品等を土現から支給 ○定期点検の記録表は翌月10日までに提出	○年当初点検の報告は、翌月10日までに出張所へ提出。 ○操作不具合箇所は、早急に対処する。	○定期点検(5回) ・出水期前1回(4月) ・7～10月各1回		
	臨時操作・巡回委託料	大雨出水時に巡回及び必要に応じて樋門・樋管ゲート操作を行い、外水の遮断と内水排除を行う経費	○業務責任者は、道管理水位観測所の水位が水防団待機水位に達した時点で、その河川及び近傍河川の巡回について管理人等への指示を判断 ○巡回、操作に関する記録表は速やかに提出 ○臨時操作に伴い必要な点検整備を実施した場合は、点検整備記録表を速やかに提出					

# 1. 砂防・地すべり・急傾斜の維持管理実施計画

## (1) 砂防関係施設一覧

### 砂防施設

番号	級	水系名	溪流名	工種	施行年度	市町村名	備考(堤名板記載名等)
1	1	石狩川	日新二の沢川	砂防えん堤	H24	上富良野町	日新二の沢川1号
2	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H22~R3	上富良野町	富良野川5号砂防堰堤
3	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	S44~S47	上富良野町	富良野川2号ダム
4	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H3~H22(嵩上)	上富良野町	富良野川3号砂防えん堤
5	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H元~H2	上富良野町	富良野川1号透過型ダム
6	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H7~H11	上富良野町	富良野川2号透過型ダム
7	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H2~H6	上富良野町	富良野川3号透過型ダム
8	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H11	上富良野町	富良野川1号低ダム
9	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H10~H11	上富良野町	富良野川2号低ダム
10	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H3~H5	上富良野町	富良野川3号低ダム
11	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H9~H10	上富良野町	富良野川4号低ダム
12	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H7~H9	上富良野町	富良野川5号低ダム
13	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H7~H8	上富良野町	富良野川6号低ダム
14	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H6	上富良野町	富良野川7号低ダム
15	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H6~H7	上富良野町	富良野川8号低ダム
16	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H2~H3	上富良野町	富良野川4号透過型ダム
17	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H5~H6	上富良野町	富良野川9号低ダム
18	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H5~H6	上富良野町	富良野川10号低ダム
19	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H4~H5	上富良野町	富良野川11号低ダム
20	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H4~H5	上富良野町	富良野川12号低ダム
21	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H3~H5	上富良野町	富良野川13号低ダム
22	1	石狩川	富良野川	帯工	H3	上富良野町	3号帯工
23	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	S38~S43	上富良野町	富良野川1号ダム
24	1	石狩川	富良野川	砂防えん堤	H元~H2	上富良野町	富良野川4号低面スクリーンダム
25	1	石狩川	富良野川	床固め工	S56~S63	上富良野町	富良野川床固工群(32基)
26	1	石狩川	富良野川	えん堤水叩き	H12~H13	上富良野町	低ダム群水叩き工(13基)
27	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S53	上富良野町	ヌツカクシ富良野川6号ダム
28	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	遊砂地	S63~H2	上富良野町	ヌツカクシ富良野川第2遊砂地
29	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	遊砂地	S56~S62	上富良野町	ヌツカクシ富良野川第1遊砂地
30	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S47~S48	上富良野町	ヌツカクシ富良野川5号ダム
31	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S45~S46	上富良野町	ヌツカクシ富良野川4号ダム
32	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	H3~H6	上富良野町	ヌツカクシ富良野川8号ダム
33	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S44~S45	上富良野町	ヌツカクシ富良野川3号ダム
34	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S54~S55	上富良野町	ヌツカクシ富良野川7号ダム
35	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S43~S44	上富良野町	ヌツカクシ富良野川2号ダム
36	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	溪流保全工	S49~S52	上富良野町	L=0.2km
37	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	山腹工	H7~H22	上富良野町	ヌツカクシ富良野川山腹工
38	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S41~S42	上富良野町	ヌツカクシ富良野川1号ダム
39	1	石狩川	ヌツカクシ富良野川	砂防えん堤	S47~S49	上富良野町	ヌツカクシ富良野川凌雲1号ダム
40	1	石狩川	三峰沢川	床固め工	H元~H8	上富良野町	三峰沢川床固工群

※ 番号は、「治水系パトロール図」の位置番号を記入

# 1. 砂防・地すべり・急傾斜の維持管理実施計画

## (1) 砂防関係施設一覧

### 砂防施設

番号	級	水系名	溪流名	工種	施行年度	市町村名	備考(堤名板記載名等)
41	1	石狩川	三峰沢川	砂防えん堤	S61～S63	上富良野町	三峰沢川3号ダム
42	1	石狩川	三峰沢川	砂防えん堤	S58～S60	上富良野町	三峰沢川2号ダム
43	1	石狩川	三峰沢川	砂防えん堤	S55～S57	上富良野町	三峰沢川1号ダム
44	1	石狩川	旭中の沢川	砂防えん堤	H24～H25	中富良野町	旭中の沢川1号
45	1	石狩川	布部川	溪流保全工	H12～	富良野市	溪流保全工 L=3.8km
46	1	石狩川	布部川	遊砂地	H4～H11	富良野市	布部川遊砂地
47	1	石狩川	布部川	砂防えん堤	S38～S39 H17～H19(スリット)	富良野市	布部川1号ダム
48	1	石狩川	布部川	砂防えん堤	H2～H3 H19～H21(スリット)	富良野市	布部川4号ダム
49	1	石狩川	布部川	砂防えん堤	S63～H元 H20～H21(スリット)	富良野市	布部川3号ダム
50	1	石狩川	布部川	砂防えん堤	S36～S37 H21～H25(スリット)	富良野市	布部川2号ダム
51	1	石狩川	ポン布部川	溪流保全工	H9～H21	富良野市	溪流保全工 L=3.7km
52	1	石狩川	ポン布部川	遊砂地	S62～H8	富良野市	ポン布部川遊砂地
53	1	石狩川	新田中沢川	砂防えん堤	H24～H27	中富良野町	1号砂防堰堤
54	1	石狩川	北二線川	砂防えん堤	H27～H29	富良野市	北二線川1号砂防堰堤
55	1	石狩川	二線川	砂防えん堤	S58～S60	富良野市	二線川1号
56	1	石狩川	二線川	溪流保全工	S51～S53	富良野市	L=0.6km
57	1	石狩川	二線川	床固工	S51	富良野市	二線川1号床固工
58	1	石狩川	三線川	溪流保全工	S54～S59	富良野市	L=1.3km
59	1	石狩川	三線川	床固工	S54	富良野市	三線川1号床固工
60	1	石狩川	四線川	溪流保全工	S58～S61	富良野市	L=0.3km
61	1	石狩川	四線川	砂防えん堤	S54～S56	富良野市	四線川1号
62	1	石狩川	四線川	溪流保全工	S62～H2	富良野市	L=0.9km
63	1	石狩川	四線川	床固工	S58～S61	富良野市	四線川1号床固工群
64	1	石狩川	四線川	砂防えん堤	H24～H26	富良野市	四線川2号
65	1	石狩川	六線川	砂防えん堤	H26～R1	富良野市	六線川1号
66	1	石狩川	八線川	溪流保全工	S47～S50	富良野市	L=1.0km
67	1	石狩川	八線川	砂防えん堤	S46	富良野市	八線川1号
68	1	石狩川	八線川	溪流保全工	S53～S57	富良野市	L=1.6km
69	1	石狩川	八線川	砂防えん堤	S51～S52	富良野市	八線川2号
70	1	石狩川	左の沢川	溪流保全工	H2～H6	富良野市	L=1.1km
71	1	石狩川	九線川	溪流保全工	S60～H1	富良野市	L=1.2km
72	1	石狩川	九線川	砂防えん堤	S58～S59	富良野市	九線川1号
73	1	石狩川	九線川	床固工	S59	富良野市	九線川1号床固工
74	1	石狩川	富沢川	溪流保全工	H15～	富良野市	L=1.0km(道単)
75	1	石狩川	富沢川	砂防えん堤	H13～H15	富良野市	富沢川1号砂防ダム(道単)
76	1	石狩川	沼内沢川	溪流保全工	S62～H1	富良野市	L=1.0km
77	1	石狩川	沼内沢川	床固工	S62	富良野市	沼内沢川1号床固工
78	1	石狩川	沼内沢川	床固工	S60	富良野市	沼内沢川2号床固工
79	1	石狩川	沼内沢川	床固工	S60	富良野市	沼内沢川3号床固工
80	1	石狩川	沼内沢川	砂防えん堤	S62	富良野市	沼内沢川1号
81	1	石狩川	沼内沢川	砂防えん堤	S61	富良野市	沼内沢川2号

※ 番号は、「治水系パトロール図」の位置番号を記入

# 1. 砂防・地すべり・急傾斜の維持管理実施計画

## (1) 砂防関係施設一覧

### 砂防施設

番号	級	水系名	溪流名	工種	施行年度	市町村名	備考(堤名板記載名等)
82	1	石狩川	沼内沢川	砂防えん堤	S62	富良野市	沼内沢川3号
83	1	石狩川	十線川	溪流保全工	S47~S57	富良野市	L=2.9km
84	1	石狩川	十線川	砂防えん堤	S45~S46	富良野市	十線川1号
85	1	石狩川	十二線川	溪流保全工	S53~S55	富良野市	L=0.3km
86	1	石狩川	十二線川	砂防えん堤	S49~S50	富良野市	十二線川1号
87	1	石狩川	十四線川	溪流保全工	S43~S46	富良野市	L=1.0km
88	1	石狩川	十四線川	砂防えん堤	S41	富良野市	十四線川2号
89	1	石狩川	十四線川	砂防えん堤	S42~S43	富良野市	十四線川3号
90	1	石狩川	十四線川	砂防えん堤	S37~S38	富良野市	十四線川1号
91	1	石狩川	十八線川	溪流保全工	S42~S43	富良野市	L=0.7km
92	1	石狩川	十八線川	砂防えん堤	S41	富良野市	十八線川2号
93	1	石狩川	十八線川	砂防えん堤	S37~S38	富良野市	十八線川1号
94	1	石狩川	十八線川	砂防えん堤	S47~S48	富良野市	十八線川3号
95	1	石狩川	勇振川	溪流保全工	S41~S46	富良野市	L=2.8km
96	1	石狩川	勇振川	砂防えん堤	S40	富良野市	ユーフレ川2号
97	1	石狩川	勇振川	砂防えん堤	S37~S40	富良野市	ユーフレ川1号
98	1	石狩川	紅葉川	溪流保全工	S46~S50	富良野市	L=1.7km
99	1	石狩川	紅葉川	砂防えん堤	S45	富良野市	紅葉川2号
100	1	石狩川	紅葉川	砂防えん堤	S43~S44	富良野市	紅葉川1号
101	1	石狩川	紅葉川支流	溪流保全工	S50~S53	富良野市	L=1.2km
102	1	石狩川	紅葉川支流	砂防えん堤	S48	富良野市	紅葉川支流
103	1	石狩川	二十五線川	砂防えん堤	S40	富良野市	二十五線川2号
104	1	石狩川	二十五線川	砂防えん堤	S42	富良野市	二十五線川3号
105	1	石狩川	二十五線川	砂防えん堤	S37~S38	富良野市	二十五線川1号
106	1	石狩川	山部川	溪流保全工	S44~S49	富良野市	L=2.7km
107	1	石狩川	山部川	砂防えん堤	S39~S40	富良野市	山部川1号
108	1	石狩川	峰泊沢川	砂防えん堤	S43	富良野市	峰泊沢川2号
109	1	石狩川	峰泊沢川	砂防えん堤	S36~S38	富良野市	峰泊沢川1号
110	1	石狩川	昭栄沢川	溪流保全工	S54~S57	富良野市	L=0.5km
111	1	石狩川	昭栄沢川	砂防えん堤	S54	富良野市	昭栄沢川1号
112	1	石狩川	石灰川	溪流保全工	H11~H13	南富良野町	L=0.2km
113	1	石狩川	石灰川	砂防えん堤(補足工)	H9~H10	南富良野町	1号補足工
114	1	石狩川	落合3の沢川	砂防えん堤	H6~H7	南富良野町	落合3の沢1号
115	1	石狩川	落合3の沢川	砂防えん堤	H8~H9	南富良野町	落合3の沢2号
116	1	石狩川	落合2の沢川	砂溜工	H15~H17	南富良野町	落合2の沢川砂溜工
117	1	石狩川	落合1の沢川	砂防えん堤	H28~H29	南富良野町	落合1の沢川1号砂防堰堤
118	1	石狩川	ルーマ沢川	砂防えん堤	H3~H5	南富良野町	ルーマ沢川3号
119	1	石狩川	ルーマ沢川	砂防えん堤	H3~H5	南富良野町	ルーマ沢川2号
120	1	石狩川	ルーマ沢川	砂防えん堤	H3~H5	南富良野町	ルーマ沢川1号
121	1	鷓川	ベンケニニウ川	砂防えん堤	S47~S48	占冠村	ベンケニニウ川1号
122	1	鷓川	アリサラップ川	砂防えん堤	S44~S45	占冠村	アリサラップ川1号

※ 番号は、「治水系パトロール図」の位置番号を記入





# 1. 砂防・地すべり・急傾斜の維持管理実施計画

## (1) 砂防関係施設一覧

### 急傾斜地崩壊防止施設

番号	地区名	主要工種	施行年度	市町村名	備考
1	南富良野落合	法枠工	H4～H6	南富良野町	1.32ha
2	南富良野町落合(その1)	法枠工	H4～H6	南富良野町	0.03ha
3	占冠中央	土留柵工	H7～H12	占冠村	1.95ha
4	南富良野町金山神社北	土留柵工	H13～H16	南富良野町	0.29ha
5	南富良野金山3	土留柵工	H25～H28	南富良野町	0.37ha

### 地すべり防止施設

番号	地区名	主要工種	施行年度	市町村名	備考
1	占冠中央	集水井	H12	占冠村	15.68ha
2	金山	集水井	S52～S53	南富良野町	10.33ha

※ 番号は、「治水系パトロール図」の位置番号を記入

(2)「作業内容別の維持管理水準」及び「令和6年度(2024年度)実施計画」(旭川建設管理部 富良野出張所管内)

○ 施設の機能の維持、適正な利用、周辺環境の保持などを図っていくため、パトロールによって状況を把握し、異常や危険箇所を発見又は予見した場合には、維持管理水準に基づき維持管理作業を実施します。

【砂防・地すべり・急傾斜地】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6年度(2024年度)実施計画	地域の特記事項	備考	参考資料 図面表示	
予防管理型	施設補修	砂防関係施設補修	砂防堰堤等の砂防設備、集水井工等の地すべり防止施設、土留柵工等の急傾斜地崩壊防止施設等について、必要に応じ施設点検を行い、計画的に修繕・更新等を実施	○出水期前の点検及びパトロールにより砂防関係施設の状況を把握し、施設の長寿命化を図るため、劣化の進行する前に必要に応じて補修を行う		○出水期前点検 ○異常気象後点検	施設位置 (砂防えん堤等)	
対症管理型	施設補修	護岸補修	護岸の機能が低下する恐れのあるひび割れ、沈下等の変状が見られた時には、パトロールによる巡視を強化し、施設の機能に支障が生じる場合に補修	○出水期前の点検及びパトロールにより護岸の状況を把握し、必要に応じて補修を行う	○河川利用者の安全の確保から、親水施設等の利用の安全性の状況把握を行い必要に応じて補修 ・河川利用施設箇所 ・勇振川(富良野市山部地区) L= 0.4km	○出水期前点検 ○利用施設安全点検 (GW前) ○異常気象後点検	施設位置 (砂防渓流保全工)	
		法面補修	法面の機能が低下する恐れのある沈下、浮き上がり等の変状が見られた時には、パトロールによる巡視を強化し、施設の機能に支障が生じる場合に補修	○出水期前の点検及びパトロールにより法面の状況を把握し、必要に応じて補修を行う		○出水期前点検 ○異常気象後点検	施設位置 (急傾斜地等)	
		排水施設補修	接合部のズレ、破損等により排水されなければならない水の大部分が地下に浸透し、排水機能に支障が生じる場合に補修	○出水期前の点検及びパトロールにより排水施設の状況を把握し、必要に応じて補修を行う		○出水期前点検 ○異常気象後点検	施設位置 (地すべり等)	
		転落防止柵補修	倒壊、破損、脱落等により安全性の確保に支障が生じる場合に補修	○出水期前の点検及びパトロールにより転落防止柵の状況を把握し、必要に応じて補修を行う	○河川利用者の安全の確保から、親水施設等の利用の安全性の状況把握を行い必要に応じて補修 ・河川利用施設箇所 ・勇振川(富良野市山部地区) L= 0.4km	○出水期前点検 ○利用施設安全点検		
		標識補修	標識の脱落、倒壊の危険や文字等が判読出来なくなっている場合に対処	○パトロールにより標識の状況を把握し、必要に応じて補修を行う				
		管理用道路補修	不陸、雨裂等により通行に支障が生じる場合に対処	○パトロールにより管理用道路の状況を把握し、必要に応じて補修を行う				
日常管理型	施設機能回復	土砂等除去	土砂等が堆積し、流下能力を阻害して出水時に洪水氾濫等の原因となる恐れがある場合に除去	○出水期前の点検及びパトロールにより河道の状況を把握し、必要に応じて土砂等の除去を行う				
		流木等除去	施設の機能に支障が生じるような流木等が堆積した場合に除去	○出水期前の点検及びパトロールにより魚道の状況を把握し、必要に応じて流木等の除去を行う				
		結氷除去	融雪期に河道全体が結氷、積雪し、融雪水の越流による洪水被害が生じる恐れがある場合に除去	○パトロールにより河道の状況を把握し、支障箇所の結氷除去を行う				

【砂防・地すべり・急傾斜地】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6年度(2024年度)実施計画	地域の特記事項	備考	参考資料 図面表示
		塵芥処理	施設の機能に支障が生じるような不法投棄物が発見された場合に処理	○パトロールにより河道の状況を把握し、必要に応じて塵芥処理を行う			
		崩土除去	斜面崩壊で崩土防止柵に土砂が堆積し、施設の機能が低下した場合に除去	○パトロールにより崩土の状況を把握し、必要に応じて土砂等の除去を行う			
		排水施設清掃	土砂等が堆積し、排水の機能に支障が生じる場合に清掃等を実施	○パトロールにより排水施設の状況を把握し、必要に応じて清掃等を実施する			
		法面除草	人家と接近している箇所で草本類が繁茂し、病虫害発生の抑止、周辺環境保持の観点から支障が生じる場合に、概ね屋根の高さを目安に草刈りを実施	○パトロールにより法面の状況を把握し、必要に応じて草刈り等を実施する			
		河道内伐開	樹木等が繁茂し、流下能力を阻害して出水時に洪水氾濫等の原因となる恐れがある場合や施設管理上で支障となる場合に除去	○パトロールにより河道の状況を把握し、必要に応じて伐開を行う			
必要経費	維持施設	情報基盤観測機器保守点検・運用費	地域住民の警戒避難に必要な防災情報の観測機器の保守点検費用	○雨量計等の観測・監視設備を1回/年保守点検 ○機器の故障、不具合が発生した場合は、その都度対応			
		土砂災害警戒情報システム運用費	地域住民の警戒避難に資する「土砂災害警戒情報」を気象台と建設管理部が共同で作成・発表するため必要となるシステム運用経費	○機器の故障、不具合が発生した場合は、その都度対応する			
		地すべり情報通報システム保守点検運用費	地域住民の警戒避難に必要な防災情報の観測機器の保守点検費用	○伸縮計等の観測・監視設備を1回/年保守点検 ○機器の故障、不具合が発生した場合は、その都度対応			

## 1. 管内関係機関

機 関 名	住 所	電話番号
<b>(国の関係機関)</b>		
旭川開発建設部富良野道路事務所	富良野市西扇山 1	0167-23-3171
札幌開発建設部空知川河川事務所	芦別市滝里町 6 8 3 番地	0124-24-4111
札幌開発建設部滝里ダム管理支所	芦別市滝里町 6 8 3 番地	0124-24-4111
札幌開発建設部金山ダム管理支所	南富良野町字金山	0167-54-2131
<b>(道の関係機関)</b>		
上川総合振興局 地域創生部地域政策課	旭川市永山 6 条 1 9 丁目	0166-46-5918
旭川建設管理部 事業課	旭川市東 3 条 5 丁目 1 番 4 4 号	0166-26-4466
札幌建設管理部 滝川出張所	滝川市流通団地 3 丁目 1 番 5 号	0125-22-3434
室蘭建設管理部 苫小牧出張所	苫小牧市日の出町 2 丁目	0144-32-3171
<b>(市町村の関係機関)</b>		
富良野市	富良野市弥生町 1 - 1	0167-39-2300
上富良野町	上富良野町大町 2 - 2 - 1 1	0167-45-6400
中富良野町	中富良野町本町 9 - 1	0167-44-2122
南富良野町	南富良野町字幾寅 8 6 7	0167-52-2112
占冠村	占冠村字中央	0167-56-2121
<b>(その他の関係機関)</b>		
富良野消防署	富良野市栄町 1 8 - 2 0	0167-23-2719
上富良野消防署	上富良野町大町 2 - 2 - 4 6	0167-45-2119
上富良野消防署中富良野支署	中富良野町本町 9 - 1	0167-44-3900
富良野消防署南富良野支署	南富良野町字幾寅 8 6 0	0167-52-2119
富良野消防署占冠支署	占冠村字中央	0167-56-2119
富良野警察署	富良野市若葉町 1 1 - 1	0167-22-0110
富良野警察署落合駐在所	南富良野町落合	0167-53-2110
富良野警察署金山駐在所	南富良野町金山	0167-54-2110
富良野警察署占冠駐在所	占冠村中央	0167-56-2110

