

VI 除雪編

【道路除雪事業】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R5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	機能回復	新雪除雪	車両の安全な交通を確保するため、道路の利用状況に応じて、原則、降雪量が10cmを超えた場合に出勤	気象状況に応じた雪道巡回の実施により降雪状況や吹きだまりの状況を把握し、下記の区分による除雪目標や気象条件等を考慮しながら、維持管理水準に該当する区間や支障箇所の除雪を実施する。														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>標準交通量</th> <th>除雪目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1種除雪</td> <td>1,000台/日以上</td> <td>異常な降雪時以外は2車線以上の幅員確保を原則に、異常時においても、極力2車線の確保を図る。</td> </tr> <tr> <td>第2種除雪</td> <td>300台以上～1,000台/日未満</td> <td>2車線以上の幅員確保を原則に、異常降雪時においても、極力1車線以上の確保を図る。夜間除雪は実施しない。</td> </tr> <tr> <td>第3種除雪</td> <td>300台日未満</td> <td>2車線の幅員確保を原則に、状況により1車線幅員で待避所を設け、異常降雪時においては、一時通行止めも止むを得ない。夜間除雪は実施しない。</td> </tr> </tbody> </table>	区分	標準交通量	除雪目標	第1種除雪	1,000台/日以上	異常な降雪時以外は2車線以上の幅員確保を原則に、異常時においても、極力2車線の確保を図る。	第2種除雪	300台以上～1,000台/日未満	2車線以上の幅員確保を原則に、異常降雪時においても、極力1車線以上の確保を図る。夜間除雪は実施しない。	第3種除雪	300台日未満	2車線の幅員確保を原則に、状況により1車線幅員で待避所を設け、異常降雪時においては、一時通行止めも止むを得ない。夜間除雪は実施しない。		管内除雪延長L=342.1km	除雪区間明示(管内図)
			区分	標準交通量	除雪目標													
			第1種除雪	1,000台/日以上	異常な降雪時以外は2車線以上の幅員確保を原則に、異常時においても、極力2車線の確保を図る。													
			第2種除雪	300台以上～1,000台/日未満	2車線以上の幅員確保を原則に、異常降雪時においても、極力1車線以上の確保を図る。夜間除雪は実施しない。													
			第3種除雪	300台日未満	2車線の幅員確保を原則に、状況により1車線幅員で待避所を設け、異常降雪時においては、一時通行止めも止むを得ない。夜間除雪は実施しない。													
			拡幅除雪	車道横の雪山が高くなり幅員が狭くなる等、車両の安全な走行ができないと判断した場合に実施	雪道巡回により道路周辺の雪山の状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について実施する。													
			運搬排雪	市街地で車道横の雪山が高く堆雪余裕も無い等、安全な住民の生活や交通の確保ができないと判断した場合に実施	雪道巡回により市街地の雪山の状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について最低年1回実施することとし、積雪量や現地の状況を把握しながら交通の安全や住民生活に影響を与えないように取り組みます。同様に、カット排雪は初冬期や融雪期等、実施時期や積雪量を考慮しながら、効率的、効果的な場合に実施する。			管内排雪延長L=39.8km	除雪区間明示(管内図)									
			路面整正	わだちやアイスバーン等の発生により、車両の安全な走行ができないと判断した場合に出勤	雪道巡回により道路の路面状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について実施する。			管内実施延長L=342.2km	除雪区間明示(管内図)									
			初春対策(雪水除去)	融雪水が路面にたまり、再凍結によるアイスバーン等、融雪期の交通障害の恐れがあると判断した場合に実施	雪道巡回により路面状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について実施する。													
人力除雪(橋梁路肩部の除雪)	橋梁路肩部の堆雪により幅員が狭くなるなど、安全な交通確保ができないと判断した場合に実施	雪道巡回により道路状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について実施する。																
薬剤散布	路面凍結や凍結が予想される等、交通障害の恐れがあると判断される場合に滑り止め対策を実施	雪道巡回により道路の路面状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について実施する。			管内散布延長L=25.4km	除雪区間明示(管内図)												
局部排雪	主要な交差点部において車道横の雪山が高く堆雪余裕も無い等、安全な交通の確保が出来ないと判断した場合に実施	雪道巡回により市街地の雪山の状況を把握し、維持管理水準に該当する区間について積雪量や現地の状況を把握しながら交通の安全や住民生活に影響を与えないように実施する。																
雪割り	冬期通行止めの道路を早期交通解放することで、広域ルートの確保や観光の支援に寄与する区間を実施	開通時期について積雪状況や気象状況を考慮し、維持管理水準に該当する区間について関係市町村と協議を行いながら実施する。																
歩道除雪	歩行者の安全な通行を確保するため、原則、降雪量が概ね10cmを超えた場合に出勤	雪道巡回により降雪状況や吹きだまりの状況及び気象条件等を考慮しながら、維持管理水準に該当する区間や支障箇所の除雪を実施する。			管内除雪延長L=236.2km	除雪区間明示(管内図)												
必要経費	施設維持	防雪柵設置費	冬期の地吹雪等による視程障害や、吹きだまりが発生する区間の解消のため実施している、仮設式の防雪柵の設置や折りたたみ式防雪柵等の立ち上げ等の費用	冬期の地吹雪等による視程障害や、吹きだまりのための対策が必要な区間について、防雪柵の立ち上げ、設置等を実施する。														
		防雪柵撤去費(用地借上費、融雪剤含む)	設置箇所周辺の農作物や景観への配慮等、沿線利用の状況に影響が出ないよう、融雪後に実施する防雪柵の撤去や収納を行う費用	地吹雪や吹きだまり対策のため立ち上げ設置した防雪柵について、設置箇所周辺の農作物や景観への配慮等、沿線利用の状況に影響が出ないよう、融雪後に撤去及び収納を実施する。														
		流雪溝(負担金、定期整備・修繕費等)	整備箇所の沿線住民に対する円滑な利用促進を図るための作動経費	流雪溝施設に関する管理協定等に基づき、必要な点検整備及び運営管理を実施する。														
		スノーボール(設置撤去、補充購入費)	構造物周辺等の除雪作業を円滑に行う際に、目印のため建てる視認標の設置や撤去のための経費	除排雪作業を円滑に行うため、構造物周辺等に視認標の設置及び撤去を実施する。														
		砂箱用砂	スリップ事故防止対策のための、設置箇所の施設経費	路面対策必要箇所に対する施設の維持管理を実施する。														
		ロードヒーティング電気代	スリップ事故防止対策のための、作動箇所の電気料	雪道巡回によりロードヒーティング設置箇所の道路環境や路面状況を確認し、効率的、効果的な作動管理を実施する。														
		保険料(除雪機械の自賠責及び重量税)	配備されている除雪機械のための保険料	除雪業務に支障のないよう配備除雪機械に対する自賠責保険、自動車重量税の加入及び支払い手続きを実施する。														
		測量試験費(雪量観測委託、観測機材費用)	統計・分析及び除雪対応のための雪量等の気象観測やデータ収集のための経費	その年の傾向や毎年の基礎資料に活用するため、雪量データ等の気象観測業務の委託を実施する。														
機械器具費(除雪機械の車検費、修繕費、消耗品費)	配備されている除雪機械のための車検費用	除雪業務に支障のないよう配備除雪機械に対する車検費用、修繕費、消耗資材の整備、支払いや購入を実施する。																

○道路(除雪)

	路線数	管理延長 (km)	道路除雪 延長(km)	歩道除雪 延長(km)	排雪延長 (km)	薬剤散布 延長(km)
主要道道	7	161.1	152.3	115.6	16.0	17.4
一般道道	23	209.8	189.8	120.6	23.8	8.0
合計	30	370.9	342.1	236.2	39.8	25.4

区分	路線番号	路線名	主な街路名(愛称等)	管理延長 (km)	道路除雪 延長(km)	歩道除雪 延長(km)	排雪延長 (km)	薬剤散布 延長(km)	備考
主要道道	1007	北見常呂線		43.5	43.5	37.7	6.4	2.0	
	1027	北見津別線		11.4	11.4	11.3	1.5	1.9	
	1050	北見置戸線		23.4	23.4	30.9	2.5	0.9	
	1088	本別留辺薬線		27.1	13.3			7.0	市委託除雪0.9km、未除雪13.8km
	1103	留辺薬浜佐呂間線		21.7	21.7	14.7	2.9	0.4	
	1122	北見端野美幌線		11.4	11.4	11.9	2.0	4.0	
	1143	北見白糠線		22.6	27.6	9.1	0.7	1.2	足寄出張所5.0kmを除雪
一般道道	3211	春日置戸線		12.8	12.8	4.3	0.3	0.1	
	3217	北見美幌線		8.1	8.1	8.9	0.9	1.0	
	3245	下仁頃相内停車場線		19.8	19.7	5.4		0.3	
	3247	置戸温根湯線		14.3	14.3	3.2	0.3	1.2	
	3261	置戸福野北見線		24.1	24.1	16.6	3.2	0.2	
	3307	留辺薬停車場線		2.1	2.1	4.1	2.1	0.6	
	3308	日吉端野線		10.8	10.8			0.1	
	3335	訓子府停車場線		0.1	0.1		0.1		
	3409	常呂港線		1.9	1.9	1.5	1.5	0.3	
	3442	サロマ湖公園線		9.9	9.9	8.7	1.1	0.2	
	3494	訓子府津別線		12.1	6.1	4.1		0.1	未除雪6.0km
	3495	上常呂停車場線		0.1	0.1		0.1		
	3555	東相内停車場線		0.2	0.2		0.2		
	3556	緋牛内北見線		8.3	8.3	3.2	0.5	0.3	
	3655	仁倉端野線		15.5	10.8	0.4			遠軽出張所で4.7km除雪
	3682	二又北見線		4.0	0.5	0.3			未除雪3.5km
	3943	北見環状線		14.0	14.0	27.0	10.3	0.5	
	3986	置戸訓子府北見線		24.5	24.5	20.2		0.3	
	4001	北光置戸線		1.6	1.6			0.1	
	4024	川向端野線		4.7	4.7	7.8	1.3	1.7	
4033	土佐東浜線		3.4	3.4	4.9	1.9	0.6		
4050	常元中里線		16.2	11.8			0.4	未除雪4.4km	
4087	網走常呂自転車道線		1.3					未除雪1.3km(自転車道)	
		合計		369.6	342.1	236.2	39.8	25.4	
		N= 30 路線							

※管理延長については令和 5年 4月 1日。道路除雪延長以下については令和 5年11月 1日現在の数値。

網走建設管理部 北見出張所管内図

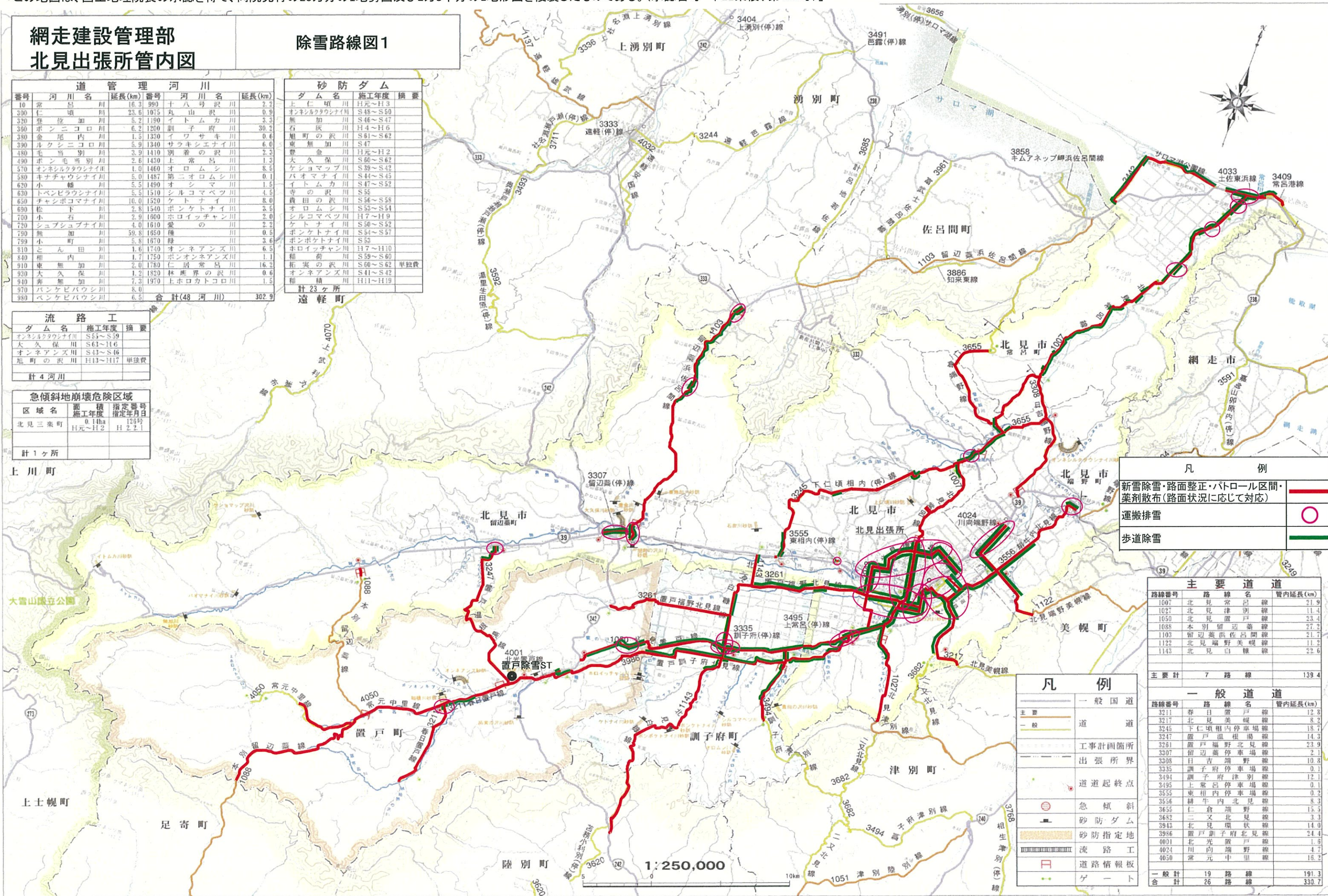
除雪路線図1

道管		河川			
番号	河川名	延長(km)	番号	河川名	延長(km)
10	常呂川	16.3	990	十八号沢川	2.2
330	仁頃川	23.6	1075	丸山沢川	0.9
320	登位加川	5.2	1190	イトムカ川	3.3
360	ボンニコロ川	6.2	1200	訓子府川	30.2
380	金尾内川	1.5	1330	イワサキ川	0.6
390	ルクシニコロ川	5.9	1340	サラキシエナイ川	6.0
480	毛当別川	3.9	1410	別着の沢川	2.3
490	ボン毛当別川	2.6	1430	上常呂川	1.3
570	オンネシクタクシナイ川	1.0	1460	オロムシ川	8.5
580	キナチャウシナイ川	5.0	1487	第二オロムシ川	0.1
620	小幡川	5.5	1490	オシマ川	1.5
630	トベンピラウシナイ川	5.5	1510	シルコマベツ川	4.5
650	チャシボコマナイ川	10.0	1520	ケトナイ川	8.0
690	松ノ下川	2.8	1540	ポンケトナイ川	3.5
700	小石川	2.9	1600	ホロイッチャン川	2.0
720	シュバシブナイ川	4.0	1610	愛の川	2.2
790	無加川	59.8	1850	種川	0.5
799	小田川	5.8	1870	緑川	3.6
810	とん田川	1.6	1740	オンネアンズ川	6.5
840	相内川	1.7	1750	ポンネアンズ川	1.1
910	東無加川	2.0	1780	仁居常呂川	16.2
930	大久保川	1.2	1820	林産界の沢川	0.6
940	舞無加川	7.3	1970	上ホロカトコロ川	1.5
970	パンケビバウシ川	8.0			
980	パンケビバウシ川	6.5			
合計(48河川)		302.9			

砂防ダム		
ダム名	施工年度	摘要
上仁頃川	H元~H3	
オンネシクタクシナイ川	S48~S50	
無加川	S46~S47	
石沢川	H4~H6	
旭町の沢川	S61~S62	
東無加川	S47	
豊金川	H元~H2	
大久保川	S60~S62	
ケショマツ川	S39~S42	
パオマナイ川	S44~S45	
イトムカ川	S47~S52	
寺の沢川	S55	
貴田の沢川	S56~S58	
オロムシ川	S53~S54	
シルコマベツ川	H7~H9	
ケトナイ川	S50~S52	
ポンケトナイ川	S54~S57	
ポンケトナイ川	S53	
ホロイッチャン川	H17~H10	
稲荷川	S59~S60	
稲実の沢川	S60~S62	単独費
オンネアンズ川	S41~S42	
稲穂川	H11~H19	
計23ヶ所		

流路工		
ダム名	施工年度	摘要
オンネシクタクシナイ川	S55~S59	
大久保川	S63~H16	
オンネアンズ川	S43~S46	
旭町の沢川	H13~H17	単独費
計4河川		

急傾斜地崩壊危険区域		
区域名	面積 指定年月日	指定番号
北見三業町	0.1ha H元~H2	H2.2.1
計1ヶ所		



凡例	
新雪除雪・路面整正・パトロール区間・ 薬剤散布(路面状況に応じて対応)	— (Red line)
運搬排雪	○ (Pink circle)
歩道除雪	— (Green line)

主要道道		
路線番号	路線名	管内延長(km)
1007	北見常呂線	21.9
1027	北見津別線	11.4
1050	北見置戸線	23.4
1088	本別留辺蘆線	27.2
1103	留辺蘆浜佐呂間線	21.7
1122	北見端野美幌線	11.2
1143	北見白糠線	22.6
主要計		7路線 139.4

一般道道		
路線番号	路線名	管内延長(km)
3211	春日置戸線	12.8
3217	北見美幌線	8.2
3245	下仁頃相内停車場線	18.7
3247	置戸温根湯線	14.3
3261	置戸福野北見線	23.9
3307	留辺蘆停車場線	2.1
3308	日吉端野線	10.8
3335	訓子府停車場線	0.1
3494	訓子府津別線	12.1
3495	上常呂停車場線	0.1
3555	東相内停車場線	0.2
3556	耕牛内北見線	8.3
3655	仁倉端野線	15.5
3682	二文北見線	3.3
3943	北見環状線	14.0
3986	置戸訓子府北見線	24.4
4001	北光置戸線	1.6
4024	川向端野線	4.7
4050	常元中里線	16.2
一般計		19路線 191.3
合計		26路線 330.7

凡例	
— (Blue line)	一般国道
— (Yellow line)	道
— (Green line)	道
— (Dotted line)	工事計画箇所
— (Dashed line)	出張所界
● (Red dot)	道道起終点
⊙ (Red circle)	急傾斜
■ (Black square)	砂防ダム
■ (Brown square)	砂防指定地
■ (Blue square)	流路工
■ (White square)	道路情報板
— (Green line)	ゲート

網走建設管理部 北見出張所管内図

除雪路線図2

道管管理河川		砂防ダム			
番号	河川名	延長(km)	番号	河川名	延長(km)
10	常呂川	16.3	18	丸山沢川	0.9
300	仁頃川	23.6	19	イトムカ川	3.3
320	登位加川	5.2	20	訓子府川	30.2
360	ポンニコロ川	6.2	21	イワサキ川	0.6
380	金尾内川	1.5	22	イワサキ川	6.0
390	ルクシニコロ川	5.9	23	サラキシエナイ川	2.3
480	毛当別川	3.9	24	別着の沢川	1.3
490	ポン毛当別川	2.6	25	上常呂川	1.3
570	オンネシクタウシナイ川	1.0	26	オロムシ川	8.5
580	キナチャウシナイ川	5.0	27	第二オロムシ川	0.1
620	小輪川	5.5	28	オシマ川	1.5
630	トベンピラウシナイ川	5.5	29	シルコマベツ川	4.5
650	チャシボコマナイ川	10.0	30	ケトナイ川	8.0
690	松ノ下川	2.8	31	ポンケトナイ川	3.5
700	小石川	2.9	32	ホロイッチャン川	2.0
720	シュブシュブナイ川	4.0	33	愛の川	2.2
790	無加川	59.8	34	種苗川	0.5
799	小町川	5.8	35	種苗川	3.6
810	とん田川	1.6	36	ホロイッチャン川	6.5
840	柳川	1.7	37	種苗川	1.1
910	東無加川	2.0	38	種苗川	16.2
930	大久保川	1.2	39	種苗川	0.4
940	秀無加川	7.3	40	種苗川	1.5
970	パンケビバウシ川	8.0			
980	ベンケビバウシ川	6.5			
合計(48河川)		302.9			

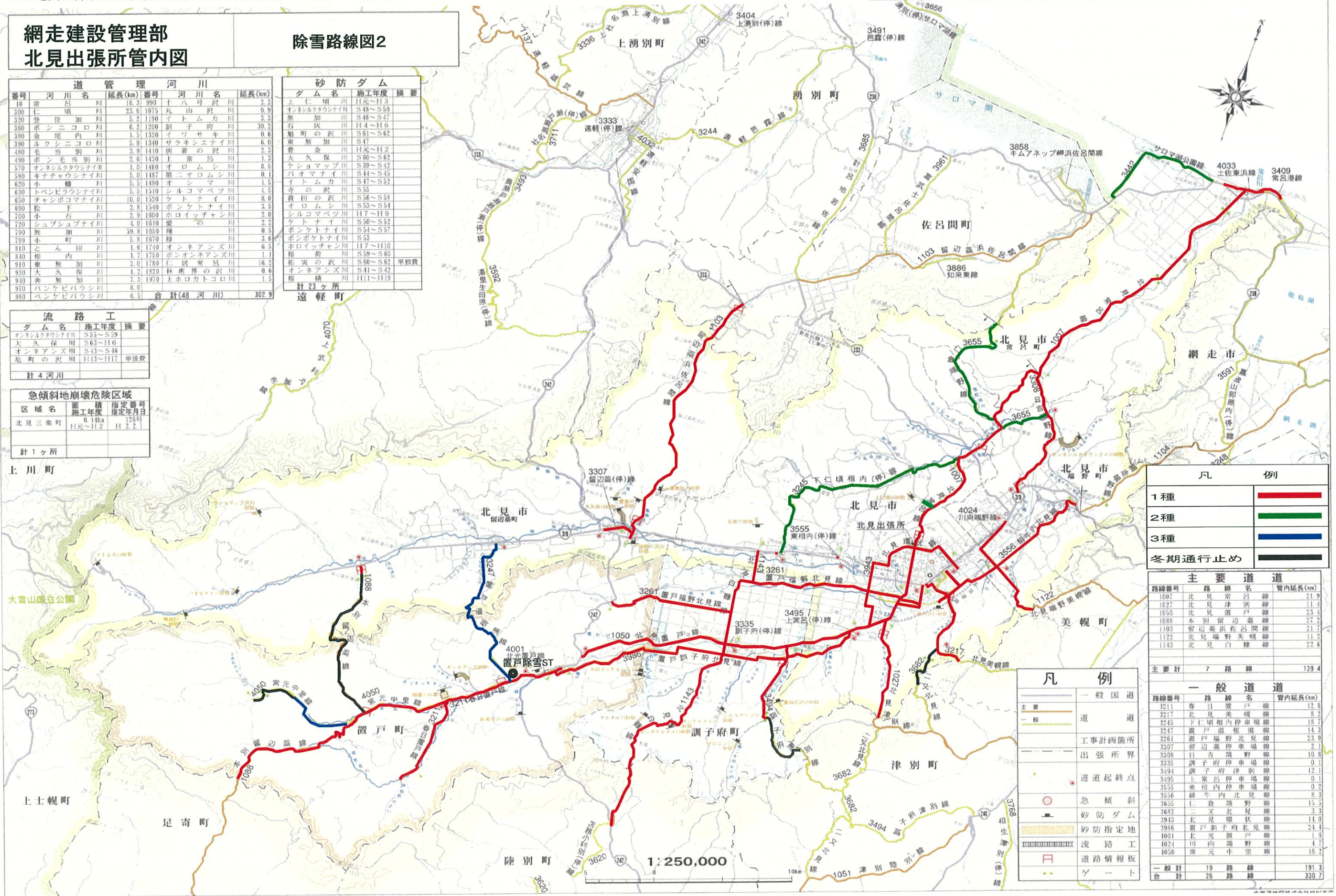
ダム名	施工年度	摘要
上仁頃川	H元~H3	
オンネシクタウシナイ川	S48~S50	
無加川	S46~S47	
石炭川	H4~H6	
旭町の沢川	S61~S62	
東無加川	S47	
豊金川	H元~H2	
大久保川	S60~S62	
ケシヨマップ川	S39~S42	
パオマナイ川	S44~S45	
イトムカ川	S47~S52	
寺の沢川	S55	
貴田の沢川	S56~S58	
オロムシ川	S53~S54	
シルコマベツ川	H7~H9	
ケトナイ川	S50~S52	
ポンケトナイ川	S54~S57	
ポンケトナイ川	S53	
ホロイッチャン川	H7~H10	
種苗川	S59~S60	
種苗川	S60~S62	
種苗川	S41~S42	
種苗川	H11~H19	

ダム名	施工年度	摘要
オンネシクタウシナイ川	S55~S59	
大久保川	S63~H6	
オンネアンズ川	S43~S46	
旭町の沢川	H13~H17	

計4河川

区域名	面積	指定年月日
北見三楽町	0.1ha	H元~H2

計1ヶ所



凡例	色
1種	赤
2種	緑
3種	青
冬期通行止め	黒

主要道道		
路線番号	路線名	管内延長(km)
1001	北見常呂線	21.9
1027	北見津別線	11.4
1050	北見置戸線	23.4
1088	本別留辺蘆線	27.2
1103	留辺蘆直佐呂間線	21.7
1122	北見端野美幌線	11.2
1143	北見白糠線	22.6
主要計	7路線	139.4

一般道道		
路線番号	路線名	管内延長(km)
3211	春日置戸線	12.8
3217	北見美幌線	8.2
3245	下仁頃相内停車場線	18.7
3247	置戸温根間線	14.3
3261	置戸端野北見線	23.9
3307	留辺蘆停車場線	2.1
3308	日吉端野線	10.8
3335	訓子府停車場線	0.1
3494	訓子府津別線	12.1
3495	上常呂停車場線	0.1
3555	東相内停車場線	0.2
3556	綿牛内北見線	8.3
3655	仁倉端野線	15.3
3682	二又北見線	3.3
3943	北見環状線	14.0
3986	置戸訓子府北見線	24.4
4001	北光置戸線	1.6
4024	川向端野線	4.7
4050	常元中里線	16.2
一般計	19路線	191.3
合計	26路線	330.7