

VI 除雪編

■「作業内容別の維持管理水準」及び「R6年度実施計画」（網走建設管理部興部出張所管内）

【道路除雪事業】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	R6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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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=127.2km	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=1.3km	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=127.2km	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ったり、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=6.3km	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=1.2km	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。															
		スノーポール(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	3	84.4	80.0	7.0	0.4	5.0
一般道道	5	55.6	47.2	0.5	0.9	1.3
合計	8	140.0	127.2	7.5	1.3	6.3

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	1049	美深雄武線		34.7	34.7	0.0	0.0	1.8	
	1060	下川雄武線		24.4	24.4	0.0	0.0	1.2	
	1137	遠軽雄武線		25.3	20.9	0.7	0.4	2.0	未除雪4.3km
一般道道	3334	中藻興部興部線		23.3	23.3	0.0	0.0	0.6	
	3410	雄武港線		0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	
	3492	沙留停車場線		0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	町委託除雪0.9km
	3883	宇津沢木線		13.3	13.3	0.0	0.0	0.4	
	4055	紋別興部線		17.9	9.5	0.0	0.0	0.3	町委託除雪6.3km、未除雪8.4km
		合計		140.0	127.2	1.2	1.3	6.3	
		N= 24 路線							

※管理延長については令和 6年 4月 1日。道路除雪延長以下については令和 6年11月 1日現在の数値。

網走建設管理部
興部出張所管内図

除雪路線図



主要道路		
路線番号	路線名	延長(km)
1049	美深雄武線	34.8
1060	下川雄武線	24.4
1137	通軽雄武線	23.8
計 3 路線 83.0		
一般道道		
路線番号	路線名	延長(km)
3334	中藩興部興部線	23.3
3410	雄武港線	0.2
3492	沙留停車場線	0.9
3883	宇津沢木線	13.3
4055	紋別興部線	16.9
計 5 路線 54.6		

二級河川		
水系番号・河川番号	水系名・河川名	延長(km)
4003	幌内川水系	
10	幌内川	34.50
20	ナブプロナイ川	0.15
30	下幌内川	0.55
4014	雄武川水系	
10	雄武川	14.80
20	当沸川	5.50
160	インサム川	8.40
4020	興部川水系	
10	興部川	41.00
4021	藩興部川水系	
10	藩興部川	42.00
20	瑠糠川	14.00
160	第二秋里川	1.00
170	於連辺川	1.00
4024	沙留川水系	
10	沙留川	8.20
二級河川計 12 171.10		

水系番号	河川名	延長(km)
4016	オタコムシベ川	1.50
10	オタコムシベ川	1.50
20	オタコムシベ川	0.30
4020	興部川(二級)水系	
330	忍路子川	7.30
430	石炭の沢川	1.20
4024	沙留川(二級)水系	
40	ボン沙留川	3.00
60	ヤルカラ川	1.56
70	下ヤルカラ川	0.18
80	里の川	1.42
準用河川計 8 16.46		

第1種漁港	
港湾名	施行場所
興部漁港	興部町字興部
沢木漁港	雄武町字沢木
幌内漁港	雄武町字幌内
第2種漁港	
港湾名	施行場所
沙留漁港	興部町字沙留
雄武漁港	雄武町字雄武
第4種漁港	
港湾名	施行場所
元稲府	雄武町字元稲府

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)	
運搬排雪	
歩道除雪	

	一般国道
	主要道
	一般道
	工事計画箇所
	出張所界
	道道起終点

網走土木現業所

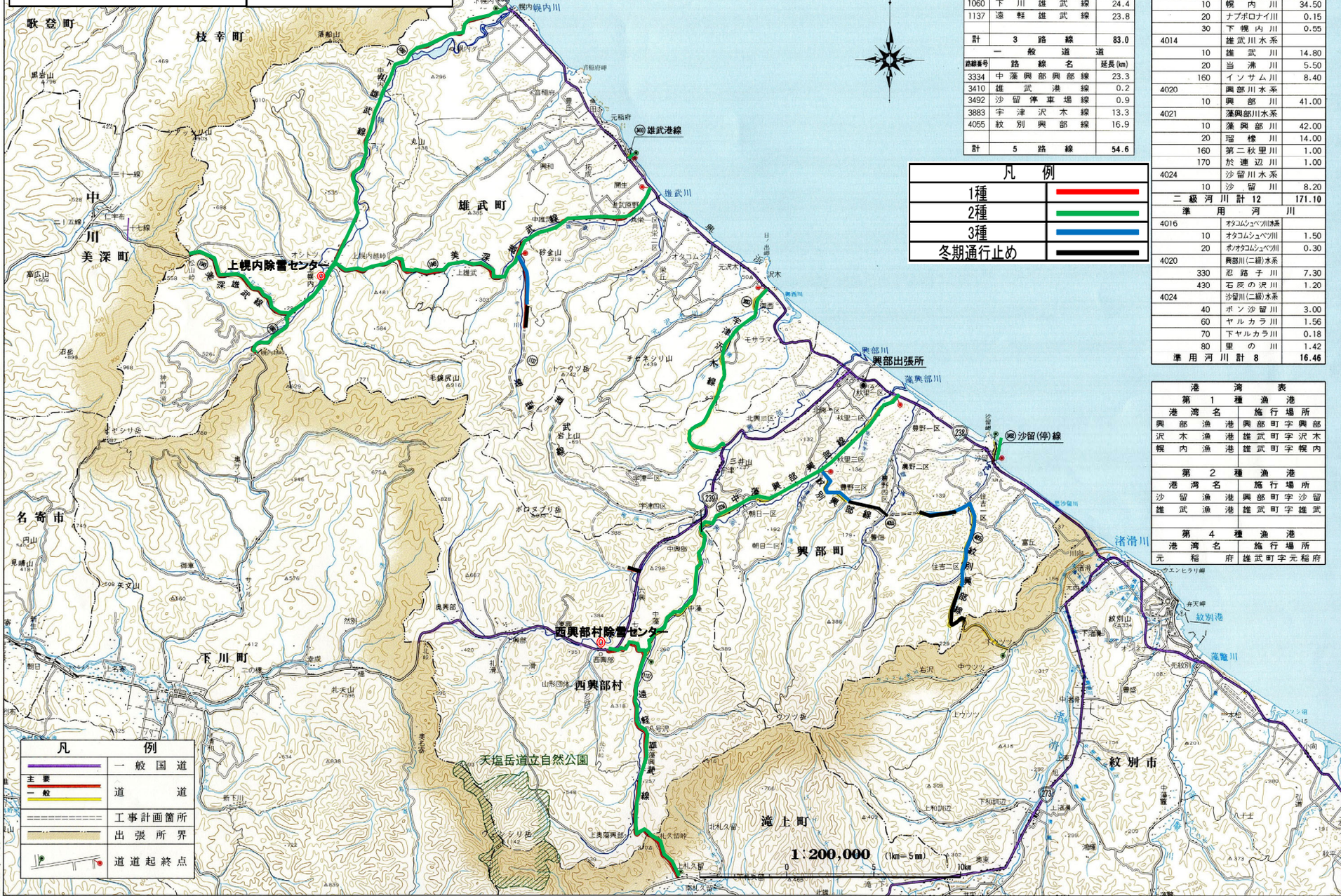
網走建設管理部 興部出張所管内図

除雪路線図

道 路 表		
主 要 道 路		
路線番号	路 線 名	延長(km)
1049	美 深 雄 武 線	34.8
1060	下 川 雄 武 線	24.4
1137	遠 軽 雄 武 線	23.8
計	3 路 線	83.0
一 般 道 道		
路線番号	路 線 名	延長(km)
3334	中 深 興 部 興 部 線	23.3
3410	雄 武 港 線	0.2
3492	沙 留 停 車 場 線	0.9
3883	宇 津 沢 木 線	13.3
4055	紋 別 興 部 線	16.9
計	5 路 線	54.6

河 川 表		
二 級 河 川		
水系番号・河川番号	水系名・河川名	延長(km)
4003	幌 内 川 水 系	
10	幌 内 川	34.50
20	ナブボロナイ川	0.15
30	下 幌 内 川	0.55
4014	雄 武 川 水 系	
10	雄 武 川	14.80
20	当 湊 川	5.50
160	イ ン サ ム 川	8.40
4020	興 部 川 水 系	
10	興 部 川	41.00
4021	深 興 部 川 水 系	
10	深 興 部 川	42.00
20	瑠 璃 川	14.00
160	第 二 秋 里 川	1.00
170	於 連 辺 川	1.00
4024	沙 留 川 水 系	
10	沙 留 川	8.20
二 級 河 川 計 12		171.10
準 用 河 川		
4016	オナムケ川水系	
10	オナムケ川	1.50
20	オオカモシベツ川	0.30
4020	興部川(二筋)水系	
330	忍 路 子 川	7.30
430	石 匠 の 沢 川	1.20
4024	沙留川(二筋)水系	
40	ポ ン 沙 留 川	3.00
60	ヤルカラ川	1.56
70	下 ヤルカラ川	0.18
80	聖 の 川	1.42
準 用 河 川 計 8		16.46

凡 例	
1種	赤線
2種	緑線
3種	青線
冬期通行止め	黒線



凡 例	
—	一般国道
—	道 道
—	道 道
—	工事計画箇所
—	出張所界
—	道道起終点

港 湾 表	
第 1 種 漁 港	
港湾名	施行場所
興部漁港	興部町字興部
沢木漁港	雄武町字沢木
幌内漁港	雄武町字幌内
第 2 種 漁 港	
港湾名	施行場所
沙留漁港	興部町字沙留
雄武漁港	雄武町字雄武
第 4 種 漁 港	
港湾名	施行場所
元稲府	雄武町字元稲府

網走土木現業所