

各出張所等 別

<当別出張所 管内>

- (1) 除雪路線一覧
- (2) 「作業内容別の維持管理水準」及び「H30年度実施計画」
- (3) 新雪除雪・路面整正・パトロール地区区分図他

札幌建設管理部 当別出張所管内図



道庁	支庁	市町村	面積(km ²)	備考
北海道	札幌支庁	札幌市	11.4	
道庁	支庁	市町村	11.4	
道庁	支庁	市町村	11.4	

注1: 管内千石地区は、国土交通省札幌河川事務所

番号	道路名	延長(km)	備考
1001	支庁道	24.527	
1029	支庁道	36.229	
1084	支庁道	6.174	
1090	支庁道	19.988	
1092	支庁道	26.021	
1174	支庁道	3.899	
1112	支庁道	16.281	
1122	支庁道	6.953	
1159	支庁道	18.717	
計	支庁道	146.295	
一級国道			
222	国道	13.431	
232	国道	3.298	
386	国道	5.711	
376	国道	0.253	
388	国道	6.613	
601	国道	36.367	
368	国道	6.437	
375	国道	5.945	
384	国道	3.917	
385	国道	7.757	
387	国道	6.472	
402	国道	6.265	
404	国道	6.652	
408	国道	2.168	
411	国道	6.783	
計	国道	99.491	
番号	道路名	延長(km)	備考
2814	支庁道	6.116	
計	支庁道	6.116	
計	支庁道	234.724	

番号	河川名	河川区	河川延長(km)	備考
1	石狩川	石狩川	7.4	
1	石狩川	石狩川	0.4	
1	石狩川	石狩川	0.4	
1	石狩川	石狩川	5.3	
1	石狩川	石狩川	5.0	
1	石狩川	石狩川	4.1	
1	石狩川	石狩川	2.7	
1	石狩川	石狩川	4.1	
1	石狩川	石狩川	0.4	
1	石狩川	石狩川	1.6	
1	石狩川	石狩川	2.5	
1	石狩川	石狩川	1.4	
1	石狩川	石狩川	1.4	
1	石狩川	石狩川	0.1	
1	石狩川	石狩川	2.3	
1	石狩川	石狩川	0.1	
1	石狩川	石狩川	22.0	
1	石狩川	石狩川	0.8	
1	石狩川	石狩川	1.9	
1	石狩川	石狩川	3.7	
一級河川				
1	石狩川	石狩川	115.6	
2	石狩川	石狩川	3.5	
2	石狩川	石狩川	4.9	
2	石狩川	石狩川	7.0	
2	石狩川	石狩川	11.0	
2	石狩川	石狩川	9.9	
2	石狩川	石狩川	14.2	
2	石狩川	石狩川	6.1	
2	石狩川	石狩川	1.3	
2	石狩川	石狩川	3.3	
2	石狩川	石狩川	3.3	
二級河川				
1	石狩川	石狩川	20.4	
計	石狩川	石狩川	174.3	

施設名	施設種別	所在地	備考
100000	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100001	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100002	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100003	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100004	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100005	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100006	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100007	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100008	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100009	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	
100010	札幌市役所	札幌市中央区南一条西五丁目	

1種	赤線
2種	青線
3種	緑線
冬期通行止め	黒線

一般国道	赤線
主要国道	青線
支庁道	緑線
管理河川区間	黄線
地下鉄/電線管	黒線
急傾斜地崩壊危険区域	斜線
砂防指定地	点線
遊歩道(アート)遊歩道	点線
道路情報提供施設	赤点
北海道道庁業務所	赤点
出張所	赤点
市町村界	点線
公園界	点線
海沿道	点線

【道路除雪事業】

管理区分	区分	内容	維持管理水準	H30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=241.9km	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=43.3km	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=241.9km	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=10.8km	除雪区間明示(管内図)												
局部排雪	主要な交差点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。																
		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=130.9km	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。														

札幌建設管理部 当別出張所管内図



道	市	町	村	支庁(市)長	面積(km ²)	備考
北海道				支庁(市)長	31.3	
	石川			支庁(市)長	35.3	
				計	66.6	

注1: 管理する高井村、南土支庁及び中川町管理

道 路 通 表			
番号	路線名	延長(km)	備考
3011	片平野線	34.555	
3028	三笠支線	20.728	
3044	石狩支線	6.179	
3106	川上支線	13.088	
3207	野幌支線	16.921	
1118	江利川支線	5.885	
1112	北支線	10.261	
1128	札幌支線	1.433	
1130	江利川支線	18.277	
計	支線	148.096	
一 般 道			
番号	路線名	延長(km)	備考
3229	札幌支線	33.491	
3273	川上支線	3.094	
3385	野幌支線	5.211	
3399	野幌支線	6.353	
3422	野幌支線	16.327	
3426	野幌支線	6.427	
3531	野幌支線	5.843	
3604	野幌支線	5.577	
3605	野幌支線	1.274	
3607	野幌支線	6.772	
4020	野幌支線	2.283	
4026	野幌支線	9.932	
4088	野幌支線	2.091	
4121	野幌支線	6.763	
計	支線	90.401	
自 転 道			
番号	路線名	延長(km)	備考
3014	野幌支線	0.318	
計	支線	0.318	
計	支線	238.724	

河 川 流 出			
番号	河川名	流域面積(km ²)	備考
1	石狩川	2,110	
1	石狩川	0.4	
1	石狩川	98.9	
1	石狩川	6.9	
1	石狩川	1.0	
1	石狩川	4.7	
1	石狩川	2.3	
1	石狩川	9.4	
1	石狩川	3.3	
1	石狩川	1.4	
1	石狩川	2.4	
1	石狩川	1.4	
1	石狩川	1.4	
1	石狩川	0.7	
1	石狩川	2.3	
1	石狩川	2.3	
1	石狩川	29.5	
1	石狩川	5.9	
1	石狩川	0.8	
1	石狩川	4.9	
1	石狩川	2.7	
計	支線	119.8	
2	石狩川	5.3	
2	石狩川	4.9	
2	石狩川	7.0	
2	石狩川	11.0	
2	石狩川	6.9	
2	石狩川	14.0	
2	石狩川	4.7	
2	石狩川	1.0	
2	石狩川	3.5	
2	石狩川	3.0	
計	支線	92.4	
合計	支線	172.2	

建設現場一覧表			
建設現場番号	建設現場名称	建設年度	備考
TR0001	石狩川左岸埋立工事	2021年度	
TR0002	石狩川右岸埋立工事	2021年度	
TR0003	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0004	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0005	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0006	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0007	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0008	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0009	石狩川埋立工事	2021年度	
TR0010	石狩川埋立工事	2021年度	

凡 例	
新雪除雪・路面整正・バトロール区間・ 薬剤散布(路面状況に応じて対応)	
運搬排雪	
歩道除雪	

凡 例	
一般国道	
主要市道	
一般市道	
飲用河川区間	
地すべり危険箇所	
急傾斜地崩壊危険区域	
砂防指定地	
道幅狭小区間	
道路情報施設箇所	
北海道道路災害情報	
調査観測点	
市町村界	
公園界	
遊憩拠点	

