

道路吹雪対策と研究の歩み

北海道や東北のような積雪寒冷地域では、吹雪対策の充実が冬期道路交通の確保や安全性向上を図る上で、長年にわたっての重要課題でした。ここでは、時代のニーズに応じて変化してきた道路吹雪対策と研究の歩みをご紹介します。

道路吹雪対策の目的と重要性

吹雪による吹きだまり

吹雪・地吹雪により、降・積雪は飛雪となり大量に運ばれて、短時間に道路を埋め尽くしてしまいます。この吹きだまりは、車両の走行を困難にするばかりでなく、除雪の大きな妨げにもなります。



吹雪による視程障害

吹雪・地吹雪により道路上を移動する飛雪は、ドライバーの視界を遮り、深刻な視程障害を引き起こします。特に、視点位置の低い小型車はその影響を大きく受けます。さらに近年では大型車が巻き上げる雪煙も問題です。

吹雪時の多重衝突事故

滑りやすい雪氷路面に加えて、吹雪による視程障害はしばしば交通事故を引き起します。特に、前方で停止している車両の発見が遅れることにより、次々と車両が衝突する多重衝突事故に拡大する恐れが高まります。

このような多重衝突事故は、通行規制の影響も長引き、地域の社会生活に多大な影響を及ぼします。



道路吹雪対策と研究の歩み

西暦	主な出来事
1935年	
1940年	
1945年	第二次世界大戦終結
1950年	
1960年	
1963年	38豪雪
1964年	東京オリンピック
1970年	
1972年	札幌オリンピック
1973年	第1次石油ショック
1977年	第2次石油ショック
1980年	
1986年	61豪雪
1988年	青函トンネル開業
1990年	
1995年	阪神淡路大震災
1998年	長野オリンピック
2000年	
2004年	北見で豪雪灾害
2006年	平成18年豪雪
2008年	洞爺湖サミット

冬期道路災害

1966年1月 道央圏で大雪 “白い災害”

1969年2月 北海道全域で暴風雪、死者13名



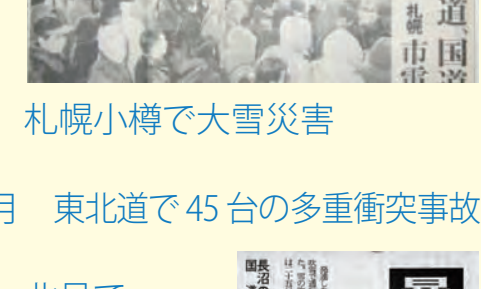
1992年3月 道央道で186台の多重衝突事故



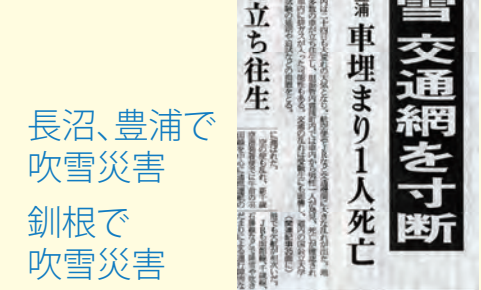
1996年1月 札幌小樽で大雪災害



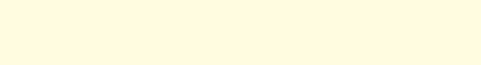
2000年12月 東北道で45台の多重衝突事故



2004年1月 北見で豪雪灾害



2008年2月 長沼、豊浦で吹雪災害



2008年4月 釧根で吹雪灾害

道路除雪の本格化

吹きだまり対策

視程障害対策

多重衝突事故対策

視線障害対策

防雪林や防雪柵の研究

視線誘導施設の研究

吹雪対策の体系化

道路防雪事業

1945年 札幌小樽間で本格除雪が開始



1956年 積雪寒冷特別地域における道路交通の確保に関する特別措置法(雪寒法)制定

1962年 豪雪地帯対策特別措置法(豪雪法)制定

1963年 国道で最初の本格的防雪柵(吹きだれ柵)

1969年 吹き払い柵の導入が始まる



1977年 歩道除雪が試験的に開始

1978年 吹き上げ防止柵(国道230号中山峠)

1979年 スノーシェルター(国道274号日勝峠)

1980年頃～ 吹き止め柵の導入が始まる



1988年 歩道除雪が本格化、防雪盛土(国道40号)

1989年 パーキングシェルター(国道40号開通)

1990年 スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法律制定

1993年 間伐材利用の視線誘導樹(国道12号ほか)



2002年 第11回国際冬期道路会議(札幌ドーム)



吹雪と視程の研究

防雪林や防雪柵の研究

視線誘導施設の研究

新技術の研究開発

吹雪対策の体化

安全・快適 北の道
Safe, pleasant driving on Northern Roads

CERI
COLD REGION

独立行政法人
土木研究所 寒地土木研究所
Incorporated Administrative Agency Public Works Research Institute Civil Engineering Research Institute for Cold Region

道路吹雪対策の研究施設・機器・環境

研究施設(石狩吹雪実験場, 苫小牧寒地試験道路, 実道での実験・観測)



研究機器(視程障害移動観測車, アイマークカメラなど)

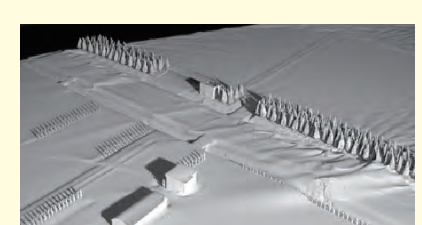


研究環境(技術指導, 情報発信, 國際交流など)



道路吹雪対策の研究

1937年 内務省北海道庁土木部試験室発足
(現(独)土木研究所寒地土木研究所)



1951年 北海道開発局土木試験所となる
(現(独)土木研究所寒地土木研究所)



1963年 国立防災科学技術センター設立(現防災科学技術研究所)



1964年 同センター雪害実験研究所(現長岡雪害防災研究所)
風洞実験による吹雪対策の研究が始まる
(現(独)土木研究所寒地土木研究所)



1968年 防雪工学ハンドブックの発刊



1968年～ 吹雪の構造と視程の研究が始まる
(現(独)土木研究所寒地土木研究所)



1975年～ 国道230号中山峠で吹雪時の視程観測が始まる



1977年～ 道路防雪林の研究が始まる



1978年～ 道路標識の着雪防止の研究

1985年～ 石狩吹雪実験場での吹雪研究



1988年 新編防雪工学ハンドブック発刊

1990年 道路吹雪対策マニュアル(案)発刊



1990年～ 車載型視程計・視程障害移動観測車の開発

1992年～ 吹雪に強い構造の高規格幹線道路の検討
(豊富バイパス道路構造検討委員会)



1994年 インテリジェント・デリニエータの開発



1996年～ 冬期道路の安全走行支援システムの研究

2000～2003年 冬期道路の走行支援技術に関する研究
(現寒地土木研究所・国土技術政策総合研究所)



2003年 道路吹雪対策マニュアルの改訂
(翌2004年日本雪氷学会技術賞)



2005年 除雪・防雪ハンドブック発刊



2005年 高盛土に対応した新型防雪柵の開発



2007年 吹雪時を考慮した視線誘導施設マニュアル(案)発刊

