



北海道の冬道を 安全安心に 利用するために

対向車（ライト点灯）が見えますか？

業務内容

- 雪況調査
 - 吹雪調査
 - 雪崩調査
 - 移動観測 など
- 防災施設設計
 - 防雪柵
 - 雪崩防止柵
 - 雪庇防止板 など

冬の課題解決

北海道における冬期間は、吹雪による視程障害・吹きだまり障害、雪崩による交通障害の頻度が多く、道路交通の安全確保にとって大きな問題となっています。

当社はこれら雪害の解消を図り、安全な道路交通を確保するとともに、生活道路、物資輸送路としての機能を満足させることを目的とした雪況調査・対策工法の選定・各種防雪対策施設の設計を手掛けており、これまでの経験から得た知識と高度な技術力を提供いたします。

防雪柵設計



吹きだまり調査



視程障害観測

定点気象観測



雪庇観測

年度	業務名称	業務分類	発注先
H26	美川黒松内線 防災安全B(雪寒)工事雪況調査設計	雪況	小樽建設管理部
	(雪829)達布石狩沼田(停)線外 局改工事雪況調査その2	雪況	留萌建設管理部
H27	倶知安ニセコ線外 防災安全B(雪寒)工事雪況調査設計	雪況	小樽建設管理部
	根室浜中釧路線 (A雪-251)交付金工事雪況調査委託	雪況	釧路建設管理部
H28	美川黒松内線外 防災安全B(雪寒)工事雪況調査外	雪況	小樽建設管理部
	尾田豊頃停車場線外 防B843雪寒工事雪況調査	雪況	帯広建設管理部
	(906)旭川幌加内線外 防災B(雪寒)工事構造物設計外	雪崩予防柵	旭川建設管理部
	太田2号道路 防雪柵整備実施設計業務	防雪柵	厚岸町
H29	根室半島線 (B雪-638)交付金工事防雪柵設計委託	防雪柵	釧路建設管理部
	豊牛下頓別停車場線 (地道167)交安工事外雪況調査	雪況	稚内建設管理部
	泊共和線 防災安全A(地方道)工事雪況調査	雪況	小樽建設管理部
	灌漑溝縦線 雪況調査設計業務	雪況	共和町
H30	美川黒松内線外 地道債(交安)工事雪況調査	雪況	小樽建設管理部
	花咲港温根沼線 (地局-49)工事雪況調査委託	雪況	釧路建設管理部
	灌漑溝縦線 道路調査設計業務委託	防雪柵	共和町
R元	花咲港温根沼線 (地局-46)工事雪況調査委託	雪況	釧路建設管理部
	太田2号道路 防雪柵整備実施設計業務	防雪柵	厚岸町
R2	泊共和線 防災安全A(地方道)工事雪況調査外	雪況	小樽建設管理部
R3	泊共和線 防災安全B(地方道)工事雪況調査外	雪況 雪崩予防柵	小樽建設管理部
	町道勝山中須田線 雪況調査委託業	雪況	上ノ国町
R4	泊共和線 防災安全B(地方道)工事雪況調査外	雪況 雪崩予防柵	小樽建設管理部
	美川黒松内線 地道債(交安)工事実測実施設計	防雪柵	小樽建設管理部
	町道勝山中須田線 防雪柵設置工事 実施設計委託業務	防雪柵	上ノ国町
	ヤチナイ線 道路雪況調査業務	雪況	共和町