

スノーシェッド



スノーシェッドは、道路に屋根を設けた雪崩対策施設です。

雪崩を屋根面上を通して滑走させ、谷側へ流下させます。

スノーシェッドを設置する目的としては、走行車両・歩行者などを雪崩の被害から守る、雪崩による雪の堆雪を防ぐ、降雪に対してシェルターと同様の効果をもたらすことが挙げられます。

材料には、一般的に鉄筋コンクリート、プレストレストコンクリート、鋼材の3通りがあります。



①スノーシェッド



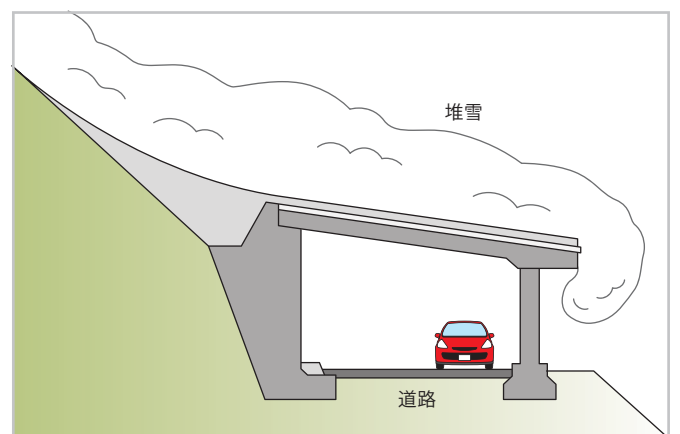
②スノーシェッド（鋼製）



③スノーシェッド（コンクリート）



④スノーシェッド（コンクリート）



⑤スノーシェッド

※出典：①⑤「雪道～今日の道路雪氷対策～」(公益社団法人雪センター)

国土交通省 北陸雪害対策技術センター