

【参考写真】

29年1月(2017年), サンプル写真
 日本有数の豪雪地域：新潟県津南町，積雪2m以上
ビル屋上-積雪による崩落対策工事



スキー場の変電設備と避難棟・・・3箇所

・・・通常積雪 5m～6m(年間累計降雪量 30～35m)

A地点



融雪装置設置箇所

ここは通常 5m～6m の積雪

弊社積雪センサー

SS スノーパイル



この付近はスキー場。
圧雪機により積雪はかなり低くなっています。

B地点



C地点



バス停屋根・・・通常積雪 2m～3m



弊社積雪センサー,
SS スノーパイル

(財)日本原子力研究開発機構—管理物解体棟搬入口上部 通常積雪 2～3m



この部分
入口側



この部分
道路側



この部分

路面融雪（一般）



ウイスキー蒸留所：見学通路



SS スノーパ
イル積雪セン
サー