### 【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, 積雪2m以上 ビル屋上-積雪による崩落対策工事





### 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。

# <u>B地点</u>



## <u>C地点</u>



### <u>バス停屋根</u>・・・通常積雪 2m~3m



弊社積雪センサー、

SSスノーパイル

# 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)





## 見学通路



SS スノーパ イル積雪セン サー