

# 湯沢高等学校整備事業 【教室・管理棟】 工事だより

2026年2月発行 No.8



## 2026年もよろしくお願いたします！

年はじめは大雪にみまわれ、朝から雪寄せに追われた方も多いのではないのでしょうか。新年早々、除雪からの仕事始めとなった現場ですが、着々と完成に向けて工事が進んでいます。

現場の除雪はクレーンやバックホウ、ローダー、ダンプなど、さまざまな建設機械を用います。しかし、細かい作業はすべて人の力です。みんなで協力し合って頑張っています。



2026.1.26 ドローン撮影写真



## 冬ならではの工事紹介

### コンクリートの採暖養生

冬季にコンクリートの耐久性を確保するためには、ある一定の温度以上で決められた期間以上養生しなければなりません。そのため、屋根をかけてコンクリート打設した場所を暖める必要があります。

この現場では、足場材やブルーシートを使用しスペースを区画しています。

区画した空間内にジェットヒーターを設置し空気を暖め、温度を24時間体制で計測しています。

冬のコンクリート工事は温度管理が大切です！



## 冬のコンクリート打設の様子



◇ ブルーシートで囲って  
採暖養生しています



◇ 温風が遠くまで届くように  
トンネルを取り付けます



◇ 温度計を設置し  
24時間計測します

## 今後の工事予定

2月 ～ 3月	鉄筋工事、型枠工事 コンクリート工事	鉄筋を組み上げ型枠を設置し、コンクリートを流し込んで建物の 躯体をつくります。（3階の躯体工事から、4階の躯体工事へ）
	内装工事、建具工事	内部の壁をつくり、建具を取り付けます。（1階から2階へ）

## 余談ですが… Part3

工事が進むにつれて足場が高くなり  
晴れた日は美しい鳥海山を  
望むことができます。

また別の日には雨上がりに  
虹が出ていました。  
何かいいことが起きるような  
気がしますね。



お気づきの点がございましたら、下記までご連絡ください。

湯沢高等学校整備事業【教室・管理棟】工事 現場事務所  
連絡先：0183-55-8137