



# 寒工高改築工事かわら版

## 第30号

工事についてお気づきの点がございましたら、右記にご連絡ください。

### 旧校舎の躯体解体、基礎解体と、合宿所の改修工事を行っています



10月も前半まで終わり、朝晩は涼しいというよりも寒くなってきました。体調管理には気を付けたいところです。また、最近は見ただこともないカメムシが西日本から飛んできたりしているようで、異常気象にならないように願うばかりです。

さて、現場の方は管理棟、体育館廻りの上部躯体解体が終わり、北側の機械科棟と西側の情報技術科棟の上部躯体解体を行っています。上部躯体解体完了したところを追いかけ、基礎解体も続けて行っています。また、合宿所の外部改修も並行して進めています。

解体による騒音や振動、また、解体材搬出の大型車両の出入りが続きますが、安全に工事を進めて参りますので、ご理解とご協力のほど、よろしくお願いいたします。

(左写真) R6.9.26南側上空より

#### ◆解体工事の作業状況

前号のかわら版で分別解体を行っていることを掲載しましたが、仕上材以外の躯体についても同様に分別しています。木造や鉄骨造、鉄筋コンクリート造、または鉄骨鉄筋コンクリート造であっても、種類ごとに仕分けして中間処理場へ運搬し、そこで再生資源や埋立廃棄物へと分別されます。



現場では廃棄物毎に分別します



過積載しないように積みみます



処分場で重量を測ります



燃料になった燃え殻や、再生できないものは埋立処分します。

再生するために細かく砕いたり、火力発電の燃料にしてリサイクルします

#### ◆寒河江市で学校北側公園の樹木整備

学校北側にある用水路周りの公園の樹木の整備が、先月、寒河江市にて実施されました。見た目も良くなり、スッキリしましたね。ありがとうございました。



写真はイメージです

新グラウンドの北側は弓道場周辺と同じ、高さ1m程度のフェンスを設置します。



#### 「寒暖差疲労」に注意！

寒暖差疲労とは、気温差が大きいと自律神経の乱れで体温調節が上手くできず、疲労感や体調不良を感じる状態のようです。朝晩や前日との気温差が7度以上ある日は注意が必要と言われています。



◇寒暖差疲労を防ぐには

- 室内を暖め過ぎず、冷やし過ぎず
- 適度な運動やストレッチ
- 温度差を小さく

#### 10～11月の工事予定

- 10/継続 外部足場解体、環境配慮工事
- 10/継続 上部躯体、基礎解体工事
- 10/継続 合宿所改修工事

※上記予定は、天候等によりズレが生じる場合があります。

工事期間中は、安全を最優先に工事を進めて参りますので、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

