



## 1. はじめに

新年明けましておめでとうございます！昨年ご関係者の皆さまには並々ならぬご理解・ご協力を賜り誠にありがとうございました。当工事も間もなく折り返しに差し掛かろうとしておりますが本年も何卒、宜しくお願いいたします。

さて…毎日雪との格闘の日々が続いてるかと思いますが、当工事は雪が降りしきる中でも元気に工事を進めております！今回はそんな一面銀世界の中での工事の近況に加え、少し角度を変え、当工事の安全・環境への取り組みについても紹介させていただきます！

## 2. 場内全景（12月24日 ドローンによる空撮）



## 3. この1ヶ月の主な作業（12月初旬～1月初旬）

<p>①鉄筋工事 地上 1677.3ton</p>	<p>前回から引き続き、2Fの柱、梁、床、壁の鉄筋を組立てております。 写真は組立後の鉄筋を高温のガスで接合(圧接)している様子です。</p>	
<p>②型枠工事 地上 29627.98㎡</p>	<p>型枠工事は、コンクリートを流し込む枠を作る工事で、躯体の形はこの工事で決まります。客席部分はほぼ完了し、後は2階部分が完了次第概ね終了となります。</p>	
<p>③コンクリート工事 地上 5253.55㎡</p>	<p>ミキサー車で工場から運ばれた生コンクリートをポンプ車に移した後、ポンプの力で型枠の中に流し込んでいきます。 気温低下によるコンクリートの硬化遅れに加え、凍結による質の低下を防ぐ為、冬季は作業後の採暖が欠かせません…！</p>	

## 4. 安全・環境への取り組みについて

今回は当作業所の安全・環境への取り組みを一部ですが…ご紹介させていただきます！

### ■安全に対する取り組み

①吊り落下防止への取り組み  
クレーン等で吊り上げた資材が落ちて事故に繋がらないよう、正しい作業方法を関係者へ十分に指導しております！

②墜落防止への取り組み  
高いところから人が落ちないように、危険箇所の注意喚起等の対策を行っております！

③火災防止への取り組み  
火災事故が発生しないよう、現場内に多数消火器を設置する等対策を行っております！

④切創防止への取り組み  
電動工具等による怪我を防ぐ為、正しい使用方法を十分に指導しております！



適切なクレーン作業方法の掲示 墜落危険箇所の表示



現場内消火器の配置 電動工具の正しい使用方法を掲示

### ■環境に対する取り組み

①産廃(現場のゴミ)のリサイクル強化  
リサイクル徹底の為、分別を強化しております。  
リサイクル率：90%以上を目指しています！

②適切な水処理実施  
現場内で使用した水は中和装置を通して適切な酸性度に調整した上で放水しております！

③省エネ推進  
当作業所では工事車両の使用外時エンジンOFF、事務所・休憩所の休憩時消灯等、草の根省エネ活動を促進しております！

④騒音・振動の抑制  
騒音・振動計を設置して数値化し、ご近隣の皆さまへの影響を最小限に留めるよう努めております！



産廃分別ヤード 中和装置を通しての放水



休憩時の消灯 騒音・振動計の設置

### ■新型コロナウイルスに対する取り組み

①入場時の体温チェック実施  
入場口に体温測定器を設置し、全員が入場時に必ず検温を実施するルールとなっております！

②マスク未着用での会話禁止  
マスク着用を義務付けており、マスクを外す食事・喫煙時の会話も厳禁としております！

③事務所・休憩所の仕切設置  
対面での感染防止の為、事務所・休憩所にパーティション・吊カーテンを設置しています！

④共用部の消毒実施  
1日5回共用部(事務所・休憩所・会議室・トイレ等)の消毒を実施しております！



入場口への体温測定器設置 喫煙時の会話禁止(黙煙推奨)



休憩所の吊カーテン設置 共用部の消毒実施