

日増しに寒さが加わって、温かい鍋が恋しくなって来た今日この頃  
皆様いかがお過ごしでしょうか？



## 工事状況

### 躯体工事

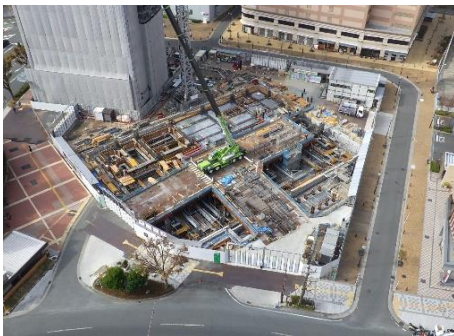
現在、地下ピットに設置した免震装置の上に、免震上部基礎および1階の床躯体を作る工事を行っています。鉄筋を組み、型枠を設置してコンクリートを流し込んで締め固め構造躯体を成形します。

### 設備工事

免震上部基礎および1階の躯体工事が終わると、地下ピットで設備の配管・配線工事が始まります。



▼現場全景



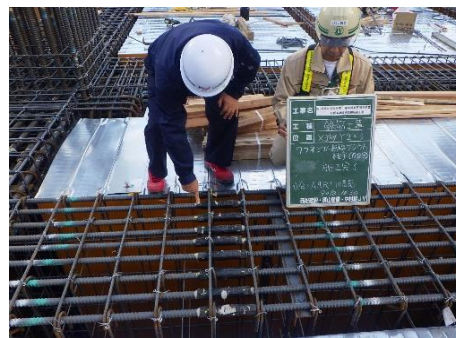
▼免震上部基礎～1階柱・梁配筋状況



▼1階床型枠デッキ敷設状況



▼鉄筋機械式継手確認検査状況



## 建築豆知識

### コンクリート材料

セメントに水・砂・砂利・を加えて練り混ぜたものが、時間の経過と共に固まり強度を発揮します。材料の配合や添加剤などを加えることにより、高強度のコンクリートをつくることができます。この建物では、設計基準強度が最大80N/㎠のコンクリートを使用しており、一般的に使用されるコンクリートよりも強度の高い材料を使っています。

