

梅雨明けの暑さもひとしお、かき氷が食べたくなる季節になりました。

皆様いかがお過ごしでしょうか？



工事状況

躯体工事

現在、PCa工法による躯体工事を行っています。
1フロアを東西二つの工区に分割して順番に躯体を
組み立てています。7月末の時点で19階の柱～
20階床梁の施工をしています。

仕上げ工事

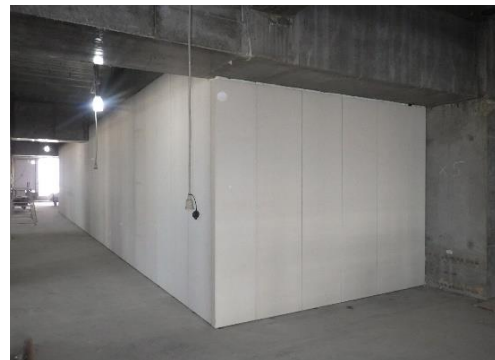
置き床ができた住戸から住戸内の部屋を
間仕切る壁を造作します。木軸で壁と天井
の下地を組んで、壁内の配線工事を行い、
石膏ボードを張っていきます。



▼現場全景



▼15階機械式立体駐車場シャフト壁ALC取付状況



▼9階住戸内置き床施工状況



▼6階住戸内壁・天井木軸下地施工状況



建築豆知識

乾式耐火遮音間仕切壁工事

住戸と住戸、共用廊下と住戸を区画する壁には、乾式耐火遮音間仕切壁を設置します。
大規模建築物などでは、建築基準法により火災時の延焼拡大を防止するため、防火区画の設置が義務づけられてい
ます。LGSと石膏ボードの組み合わせで国土交通大臣の耐火認定を取得した工法を採用しています。

