

3階まで躯体工事が完了しています。

工事の進捗は、約43%になります。

7/11には、北陸建設アカデミーから9人の見学参加がありました。

全景



現場状況（庁舎棟 PC工事） ※PC：プレストレストコンクリート

※あらかじめ圧縮力（プレスト）を与えることで、荷重がかかった際のひび割れや破壊を防ぐ技術。

↓事前に設置したPC鋼材をコンクリート硬化後に緊張を開放して圧縮力を与えている状況。

