

京都市左京区総合庁舎整備等事業 建築レポート



左京区
シンボルマーク

皆様、こんにちは、10月の当作業所の工事内容は、主に土留工事でした。

今月は土留工事のアースアンカー工事についてお知らせいたします。基礎及び地下躯体工事の掘削を行う為、土留のH鋼を打設した土留壁の側面に孔を掘り、その孔にワイヤー（PC鋼線）を打ち込み、セメントミルクで固め緊張器具でワイヤーを引っ張り土留壁を抑え込みます。このようにして、土留壁が崩れないようにしています。

11月は引き続き残土搬出と基礎下の地盤改良工事を行います。搬出入車両が多く通行し、ご迷惑をお掛けしますが、細心の注意を払い安全最優先で工事を進めて参ります。皆さまのご理解、ご協力よろしくお願い致します。

完成予想パース



北泉通り看板

夜間(7時~10時)の点灯状況



発電量表示

「妙」「法」「大」点灯

全景写真

掘削工事も順調に進めています。



土留アースアンカー工事



ワイヤー（PC鋼線）を緊張させ土留壁を抑え込みます。



ECO

KYOCERA

事務所の屋根に設置した太陽光発電の発電量は上記のように消費量と共にリアルタイムに表示されます。