

葛尾組合リサイクルセンター本体基礎工事を開始しました。

7月7日(月)からリサイクルセンター本体基礎工事を開始しました。

■ 基礎工事は、工区を A・B・C の3つのエリアに分けて工事を行います。

建物の構造や地盤の状況によって、大型杭打機を使用した柱状改良や表層改良(ラップルコンクリート等)によって地盤改良工事を進めていきます。

7月～8月の工事予定となるため「熱中症対策」に十分配慮して安全を第一に工事を実施します。



工事着工前 A・B 手前 C 奥エリア



東から撮影 掘削機 高さ約30M



柱状改良用セメントサイロ



キャリブレーション



試験掘削 攪拌(掘削)径 1.6M



深度約 7.5M まで掘削



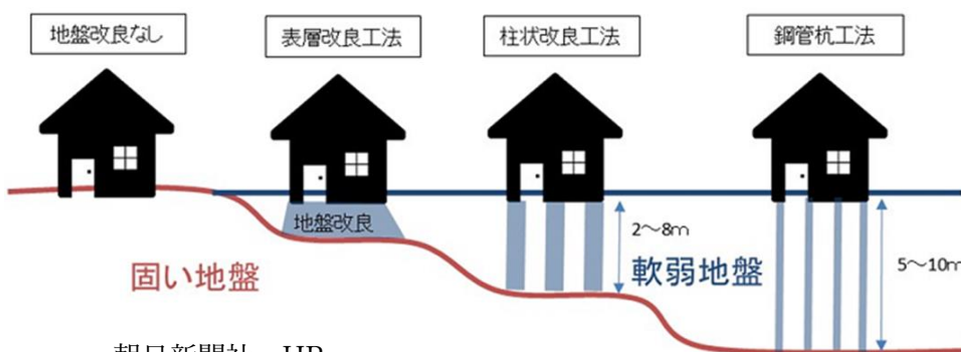
A エリア 地盤改良工事



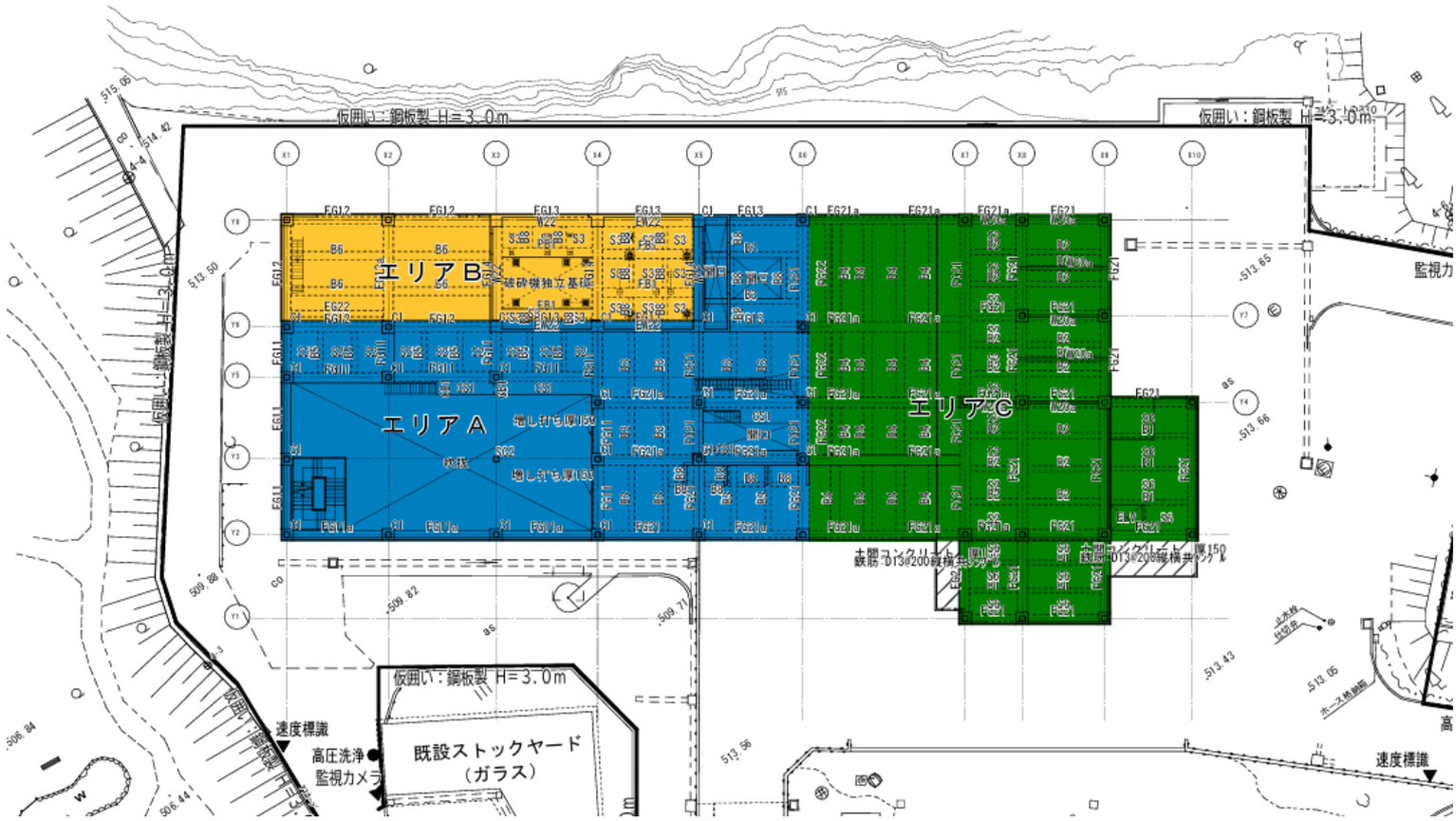
B エリア 地盤改良工事



C エリア 地盤改良工事



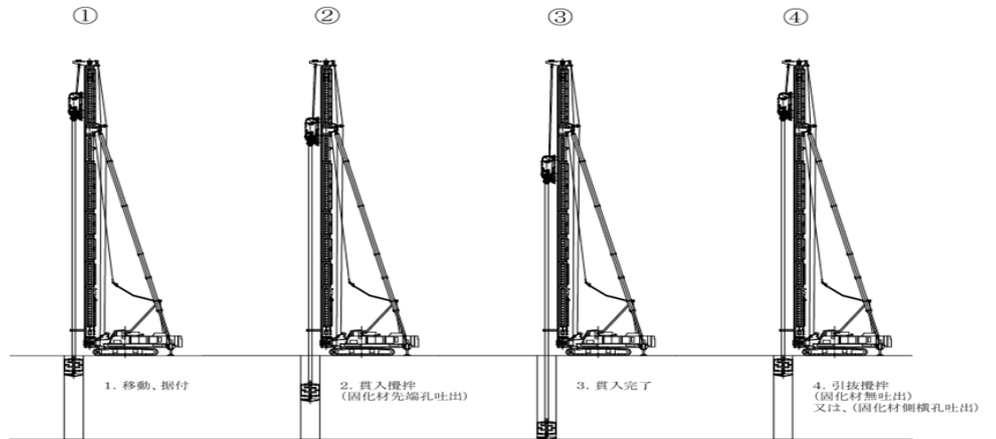
- ▶ 支持基盤(固い地盤)まで 2M以上ある場合は 柱状改良工法
- ▶ 支持基盤まで 2M以下の浅い場所に支持基盤(固い地盤)がある場合は 表層改良(ラップルコンクリート等)



地盤改良工事施工計画書

施工標準図

作業手順



空堀部の貫入引抜きは、固化材無吐出とする。

