

地盤改良



★地盤調査の結果、地耐力は、絶対必要な軟弱地盤ではない。しかし、今回は施主の希望もあり、〇〇杭による地盤改良を施した。

※工事初期で、まともな写真が撮れてません。

★基礎の枠が外れた。



足場工事



● 雨、台風、猛暑。
毎日天気予報を何度も見ながら、
少しずつ職人の手によって
造られててゆく。

次は、

建て方

基礎工事

★ベタ基礎 枠組み 配筋



※家の重さを全体で支え、地震等の力にも、全体で耐える強い基礎



※コンクリートの打設



※ベタ基礎の上に建物の外枠と部屋の仕切りに、土台を乗せる
帯状の基礎を造る