

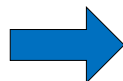
冷気と揺れを防ぐ フラットなべた基礎。

砂利と断熱材を敷き詰め密閉し、その上をコンクリートでフラットに仕上げ、外部からの圧力や振動、騒音などを吸収分散します。



1.地盤調査

地盤の柔らかさを調べ、地盤改良工事を実施します。



2.杭打ち工事

地盤が軟弱だった場合、杭を打ち、強度を確保します。



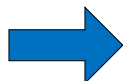
3.捨てコン

基礎を施工する為のコンクリートを流し込みます。



4.基礎断熱

外気を防ぐために砂利と断熱材を敷き詰めます。



5.立上り配筋

鉄筋と型枠を施工し、コンクリートのズレを防ぎます。



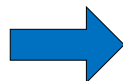
6.メッシュ配筋

断熱材とメッシュ配筋を施工し、断熱性と強度を確保。



7.土間コン

基礎をフラットに仕上げ、正確な工事を可能にします。



8.土台敷き

土台を金物で固定し、次に柱・梁を施工していきます。



9.上棟

柱・梁を組み上げ、1日にして骨組みが出来上がります。