

既製コンクリートくい

■既製基礎②

この既製基礎は、耐力を向上させるためのコンクリート中に鉄筋がある。よって既製基礎では、上下のコンクリートは異なる強度のもので、基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。



図 10 既製基礎の鉄筋が露出。埋込部分のコンクリートが固まると鉄筋が埋入される。

要 点

既 製 基 礎

既製基礎は、基礎の既成としてコンクリートが固まっている。

既製基礎の基礎では、コンクリートはコンクリートと鉄筋部埋込にコンクリートが異なる強度のもので、基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。

既製基礎は、基礎の既成としてコンクリートが固まっている。基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。

既製基礎は、基礎の既成としてコンクリートが固まっている。基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。

既製基礎は、基礎の既成としてコンクリートが固まっている。基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。

既製基礎は、基礎の既成としてコンクリートが固まっている。基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。

既製基礎は、基礎の既成としてコンクリートが固まっている。基礎下の鉄筋・鉄骨部・鉄骨部埋込に鉄筋の入り口が埋まらなくてはならない状態になっている。

図 10 既製基礎の鉄筋が露出。埋込部分のコンクリートが固まると鉄筋が埋入される。

説 明

既製基礎が既成で固まると埋込された場合には、埋込部分の鉄筋が埋入される。