

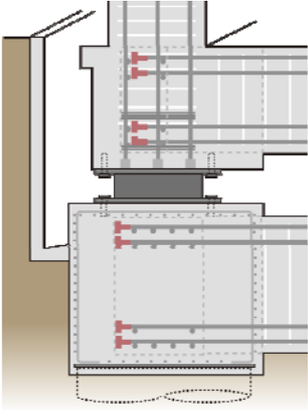
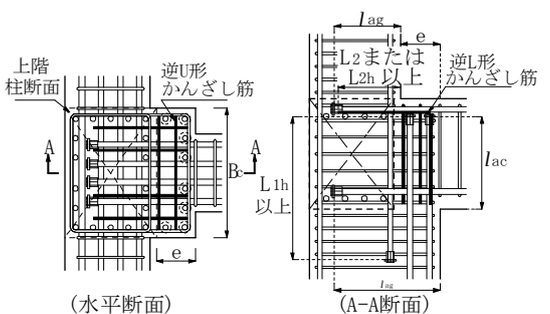
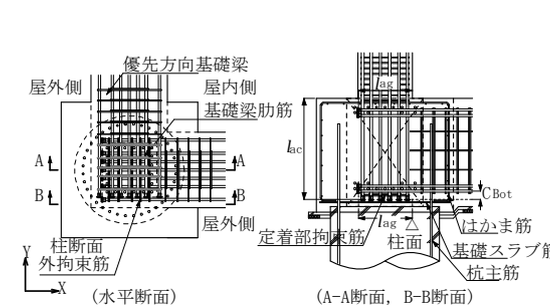
折り曲げ不要！さらに適用拡大したネジプレート

免震を含め全てを直線機械式定着で工事の機械化推進

概要

JFE 条鋼の「ネジプレート定着工法」(SABTEC 評価 12-01R1)により、主筋端部の折り曲げを一切不要な機械式定着工法とし、鉄筋工事の機械化に貢献致します。

認定内容

| 部位 | 模式図 | 説明 |
|---|--|--|
| <p>免震 上部 RC 構造下部 下部 RC 構造</p> |  | <p>上下構造体の接合部における、標準配筋方法を具体的に示しました。</p> |
| <p>RC 造 柱絞り部</p> |  | <p>上階で柱が絞られる柱梁接合部の折り曲げをなくし、全て直線的な配筋を可能としました。</p> |
| <p>RC 造 最下階 幅広基礎梁</p> |  | <p>梁・梁接合部となる柱断面外の幅広基礎梁主筋の接合も直線機械式定着が可能です。</p> |

お問い合わせ: 03-5777-3820 鉄筋棒鋼営業部

03-5777-3820 鉄筋・構造技術グループ