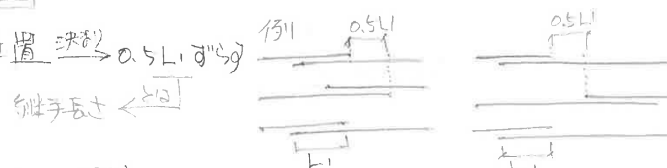


1. 梁せんの大きさは基礎梁のあら筋と分割する場合 決まり フックをつける、重ね縫合長せん確保

2. 梁のあはら筋のフク → 原則135°フク



3. 隣り合う金筋筋の継ぎ位置 \rightarrow 0.5L とする

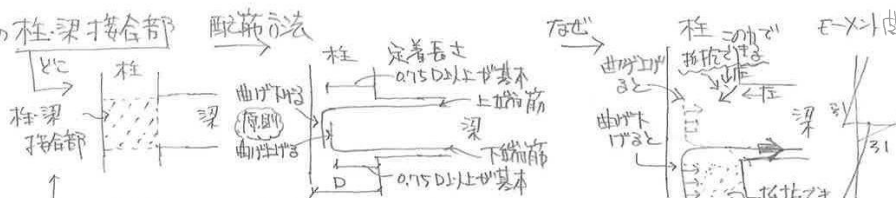


4. 長方形孔と有する梁の補強 \rightarrow 孔による荷重の耐力低下を補う

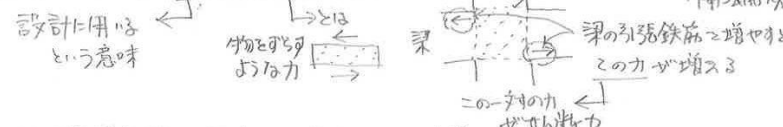


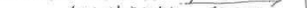
10.14 鉄筋コンクリート構造の 斜梁接合部

1. 外柱の柱・梁接合部



2. 柱梁接合部の設計用せん行



3.4. 柱梁接合部の許容せん断力  せん断力 せん断耐力 比例 コンクリート強度と高くなる
 → せん断力に耐える力 大きくなる 部材の断面を大きく取る
 (抗せん断力) 引むと せん断強度を入れる (例外あり)

「例外：柱梁接合部には考慮ですか？」