### 作業工程

### 予想される災害

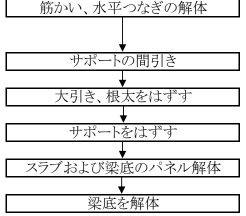
### 5. 型枠解体作業

(1)内部壁、柱、梁側の解体



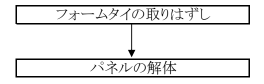
## (2)スラブ、梁底の解体

- ・脚立の転倒、及び昇降時に転落
- ・パイプが倒れ激突
- ・インパクト使用時、手首をひねる
- 釘のふみぬき
- ・釘抜き機使用時の釘はねによる災害



- 解体材の倒壊、飛散
- ・足場板はね出し部分の天びんによる墜落
- ・根太、大引き材の落下
- ・手順違いによる倒壊
- •解体材の落下
- ・脚立の転倒、及び昇降時に転落
- 安全帯未使用での、足場より墜落
- ・釘のふみぬき

### (3)外壁、開口部、立上りなど型枠解体



- •解体材の飛散
- 安全帯未使用での、足場より墜落
- ・釘抜き機使用時の釘はねによる災害
- 釘のふみぬき
- ・階段のセパレーターにつまづき 転倒する
- ・解体時、バール・ハンマー等の先が欠け 眼に入る

# (4)資材搬出

搬 出 ・玉掛け方法が悪く、又ワイヤーが切れ 吊荷が落下する

# 重点ポイント

上に資材は出来る限り置かない