

木造建築工事安全パトロールにおける指導事項、問題点等

小出労働基準監督署

1. 工事現場の掲示物

- 現場名、施工業者名、作業主任者、建築確認、労災保険成立票など現場掲示物がない。
- 現場名は近隣者に不安を与えないためにも必ず掲示の徹底を。(写真)



写真 表示看板

2. 足場の構造

- 手すり、中さん、小口止めの逸脱、昇降設備がないものが散見される。(写真)
足場盛替等点検の徹底。
(改正規則・墜落防止措置)



写真 手すり、中さんの逸脱 ×



写真 手すりの逸脱 ×



写真 小口止めなし ×

- ジャッキベース長が長い、設置位置の不良、建地の抜け止め措置がない。(写真)



写真 ジャッキベース長さ ×



写真 設置位置不良 ×



写真 抜け止めなし ×

3. はしご、うま、脚立の使用

- はしごの上部固定、下部滑動等転位防止(写真)
- うまの単独使用禁止、脚立の天板使用禁止。



写真 上部及び作業床の固定なし ×



写真 下部転位防止あり

4. 二階開口部、躯体間の墜落防止、物体落下防止(写真 ~)

- メッシュシートの設置、幅木、躯体間のネットの設置、2階床張りの先行、階段室、クローゼット、窓の開口部養生を適切に実施(改正規則・飛来落下防止)



写真 メッシュシートあり
(メッシュシートと作業床との間に隙間 ×)



写真 躯体隙間養生なし ×



写真 巾木(飛来落下防止)あり



写真 さん木の設置



写真 開口部養生不備 ×

5. 電動丸のこのカバーの固定

- カバーを端材や紐等で固定して使わない。(写真)
- 始業点検等により可動状態の確認を。



写真 紐で歯の接触予防装置を固定 ×

丸のこ盤の構造・使用等に関する安全上のガイドライン



図1-9 「ベンチ丸のこ」の例



図1-10 「卓上丸のこ」の例



図1-11 「丸のこベンチスタンド」の例



図1-12 「丸のこ」の例

丸のこで材料を切断する時の留意事項

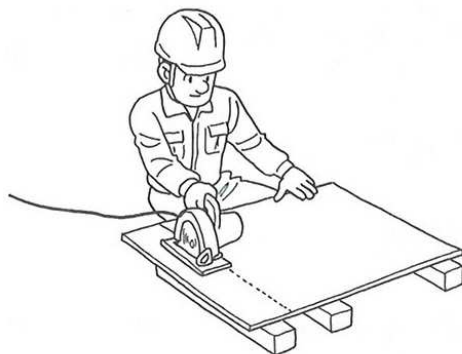


図2-18 「丸のこの使い方」の良い例



正しい姿勢
手や足の安全な位置
正しい視線の位置



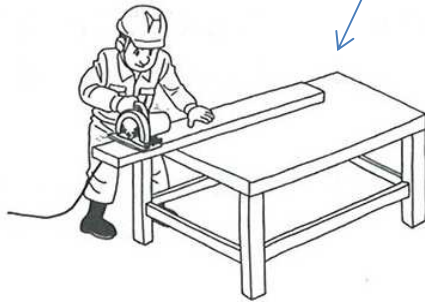
図2-19 「丸のこの使い方」の悪い例



のこ歯の前後の、のこ道には
絶対に手や足を出さない
反ばつの可能性
安定した台の上で正しい姿勢で
切断する

作業の方法

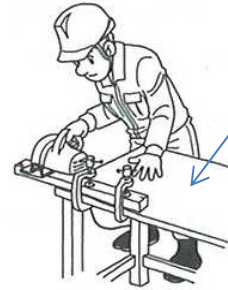
(1) 横びき加工



安定した台に
固定して切断

図2-20 「横びき切断」の例

(2) 小物材の切断



クランプ等で
しっかり固定

図2-21 「小物材の切断」の例

加工台の上に
水平状態に保ち
確実に固定

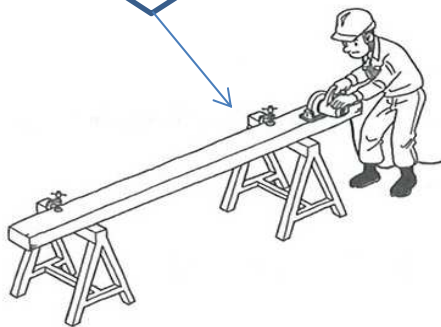


図2-22 「縦びき切断」の例

材料に合った加工台
で支持し、たわんだり
動かないように固定

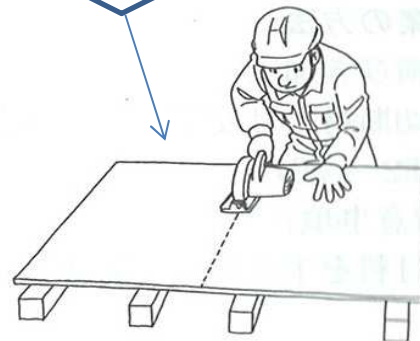


図2-23 「長尺材及び幅広材の切断」
の例