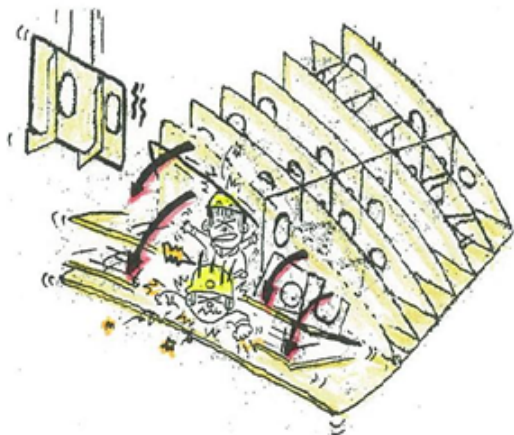


④ 崩壊倒壊

ブロック組立中、 フロア部材が倒れ下敷きに

発生状況



フロア部材配材作業で二枚目を配材中、前に配材した転倒防止がされていないフロア部材が倒れ、下敷きとなった

原因

- ✓ 倒壊防止措置をしなかった
- ✓ 倒壊の危険性に対する認識が不足していた
- ✓ 倒壊防止基準が不完全で、教育も不足していた



防止対策

- ✓ レバーブロックやパイプ支柱等の適切な治具を用いて倒壊防止措置をする
- ✓ 倒壊防止に係る再教育を行う
- ✓ 倒壊防止基準を徹底させる



POINT!

倒壊防止措置の徹底！ 倒れ止めが命を守る！

 DATA 発生年月日 2005.06.15	発生場所	作業名・作業内容	死傷病名	職種	内業鉄工職
	大組立工場	配材作業	肝臓破裂 骨盤破裂	社/協	社員
				年齢	53才
				経験年数	34年

- ②自立しないパネル・ブロックは、
特に倒壊防止手順を厳守する
(定められた治具を、
決められた方法、手順で行う。)



倒壊防止用
治具を設置する

