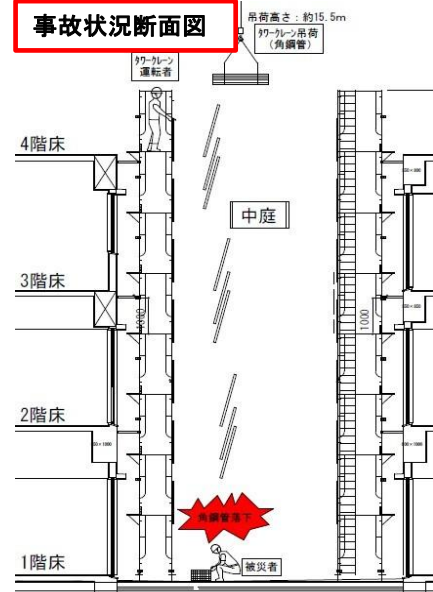
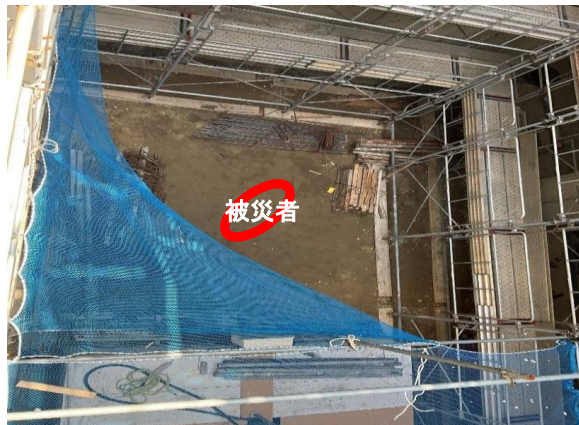


# 公共工事等事故情報

事故分類	労働災害	発生日時	令和 5年 6月16日(金曜日) 8時25分			工事関係者区分	二次下請
事故区分	飛来落下	性別	男性	年齢	74	業種区分	建築
被災程度	骨折(股関節左右、背中、肩、左腕の計5か所)			事故レベル	Ⅱ	休業見込日数	1月+リハビリ
工事概要	建物の改築工事						
事故概要	校舎棟の躯体工事、4階梁配筋段取り作業において、梁筋受け用鋼管をタワークレーンにて揚重中に吊荷が崩れて落下し、被災者に落下し負傷させたもの。						
事故原因	<ul style="list-style-type: none"> <li>・玉掛け作業者が、揚重作業前の吊荷を結束しておらず、タワークレーン旋回時に吊荷を落下させたもの。</li> <li>・吊荷の動く範囲に、立入禁止措置を講じず作業を進めたこと。</li> <li>・吊荷下の作業員が上部確認をせずに作業を行ったこと。</li> </ul>						
改善策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・玉掛け作業員へ玉掛け作業時の333運動を徹底するよう指導し、意識の向上を図る。</li> <li>・角鋼管、小物類の資材揚重は、鉄製のハンガーパレットを使用し飛来落下しないようにした。</li> <li>・事故現場となった場所は、水平養生ネットを復旧し、資材荷揚げ作業を行わないこととした。</li> <li>・揚重作業周囲(3m)では立入禁止措置を行い、吊荷の下への立入禁止を徹底した。</li> </ul>						

## 事故状況図



## 改善状況図

### KY活動(3・3・3運動)実施状況



### 鉄製ハンガーパレット使用状況

\* 角鋼管、小物類を入れ揚重

