

# 交通安全情報

—6月号—

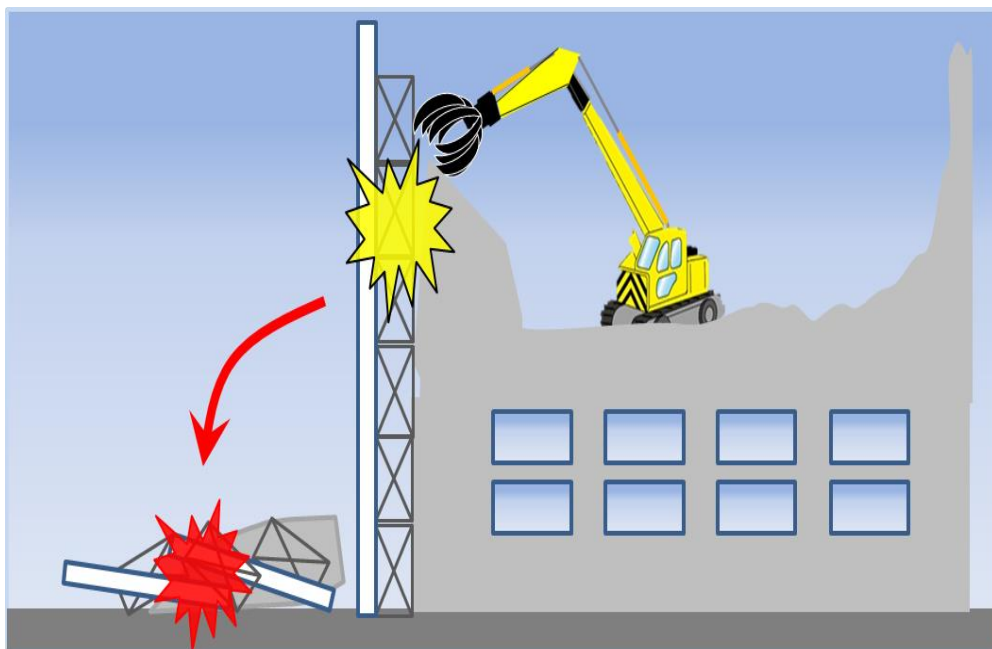
令和8年6月1日  
警視庁交通規制課

## マンション解体現場で崩落発生！

### 【事故の状況】

マンション解体現場において、建物前面に防護パネルを設置し屋上部分から重機で解体していたところ、瓦礫が防護パネルを突き破って道路上に崩落する事故がありました。

前面道路は片側2車線の幹線道路で瓦礫が散乱したため数時間通行止めになり、周辺道路が渋滞するなど、交通に大きな影響を及ぼすこととなりました。



### 【事故防止対策】

- 1 高所での作業は、落下物の防護措置に特に配慮して、板囲い、こ道構台、掛出しなど、安全対策上最も効果のある措置を講じてください。
- 2 足場等の工作物を設置する場合は、重力だけでなく、強風や地震等の力に対する構造計算を行うなど、倒壊防止のための安全対策を講じてください。
- 3 足場の設置が長期にわたる場合は、接地部や鉄骨の接合部にズレ、緩みがないかなど、定期的に保守点検を行ってください。
- 4 防護パネル及び仮囲いには、瓦礫などの重量物が接触しないよう施工してください。

## 道路使用許可 one point ~現場責任者の選任と役割~

- 工事に当たっては、管理体制と責任を明確にしておく必要があるため、現場ごとに現場責任者を選任し、常駐させてください。
- 現場責任者には、十分な経験を有し、当該工事の内容に精通している者を選任してください。

### 【現場責任者の役割】

- 1 施工前は、作業員、交通誘導員に当日の手順、施工時間、許可条件、注意事項などを具体的に指示してください。
- 2 交通誘導員の配置状況、作業帯、保安施設の設置、運用状況について、危険な状況がないか随時点検してください。
- 3 施工後は、資機材の撤収状況、路面、標識の復旧状況、その他交通に支障がないか確認してください。

警視庁交通部  
特設サイト

交通事故を防ぐ、簡単だけど、効果のある方法が満載！

TOKYO SAFETY ACTION

<https://www.safetyaction.tokyo/>



クリック