

# 転倒災害防止の工夫

## 1 マグネットによる地這い配線の解消

建築室内仕上げ工事における仮設電線の地這い配線(躓き転倒の原因)を無くすため、マグネットを使って鋼製枠の上部に配線する。



マグネットクリップ



## 2 床段差を解消

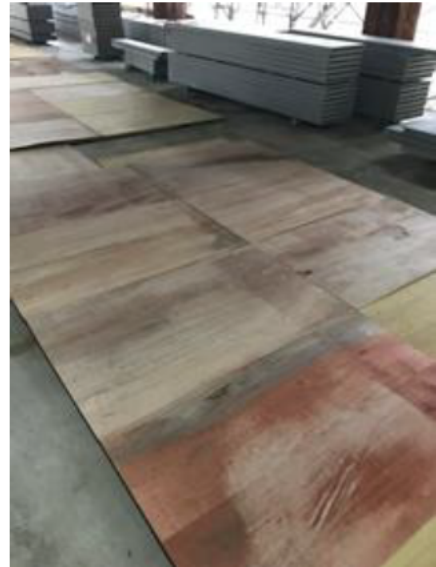
建築工事においては床段差が多く、転倒災害や立ち馬や作業車の転倒による災害の原因に繋がる。コンクリート床の段差をなくすためベニヤで段差をなくし、段差部分の工事までの間の工事(外壁工事、天井配管・配線、一部間仕切り等)を安全な状態を維持した。



型枠の止め枠を床組に利用例



塩ビ管を床組に利用例



## 3 単管パイプを使用して人・高所作業車等の転倒防止

コンクリート床の段差は、人や高所作業車等の転倒による災害の原因に繋がる。コンクリート床段差部に単管パイプを取付けトラテープで見える化して高所作業車の脱輪防止と床段差の注意喚起表示とした。

