

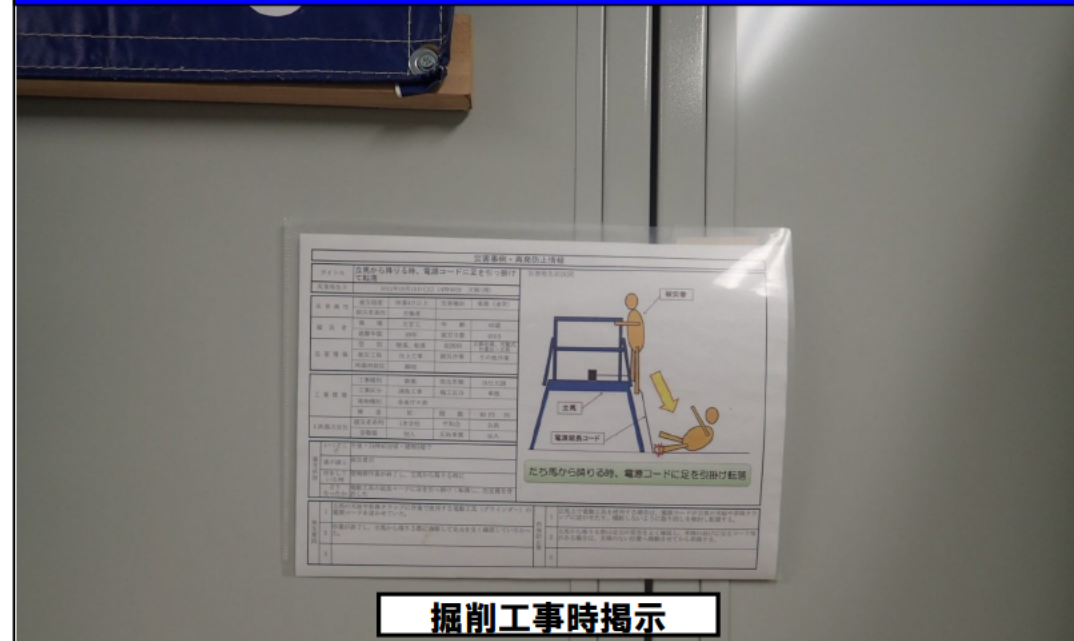
# その他の危険有害性情報の「見える化」

## 作業員用仮設WC内に災害事例設置



災害事例の掲示

## 作業員用仮設WC内に災害事例設置



掘削工事時掲示

## 工事進捗状況に合わせた「類似の災害事例をタイムリーに掲示し見える化

災害事例・高所防止情報	
<p>ポイント 土留め工に鉄骨組を積み上げ中に鉄骨が通り定位置に落下</p> <p>発生原因 鉄骨の位置を誤り、鉄骨が通り定位置に落下</p> <p>発生場所 現場</p> <p>発生日時 2019年10月10日</p> <p>発生時刻 17時</p> <p>発生人数 1名</p> <p>発生場所 現場</p> <p>発生原因 鉄骨の位置を誤り、鉄骨が通り定位置に落下</p> <p>発生場所 現場</p> <p>発生日時 2019年10月10日</p> <p>発生時刻 17時</p> <p>発生人数 1名</p> <p>発生場所 現場</p> <p>発生原因 鉄骨の位置を誤り、鉄骨が通り定位置に落下</p>	

準備工事時掲示

災害事例・高所防止情報	
<p>ポイント 掘削機のローダーの下をくぐろうとして鉄骨を打撲</p> <p>発生原因 掘削機のローダーの下をくぐろうとして鉄骨を打撲</p> <p>発生場所 現場</p> <p>発生日時 2019年10月10日</p> <p>発生時刻 17時</p> <p>発生人数 1名</p> <p>発生場所 現場</p> <p>発生原因 掘削機のローダーの下をくぐろうとして鉄骨を打撲</p>	

杭工事時掲示

全作業員の安全意識の向上を目的として、作業員が毎日使用する各小便器前の目線レベルに、工事の進捗状況に合わせた類似の災害事例を掲示し見える化を図った。