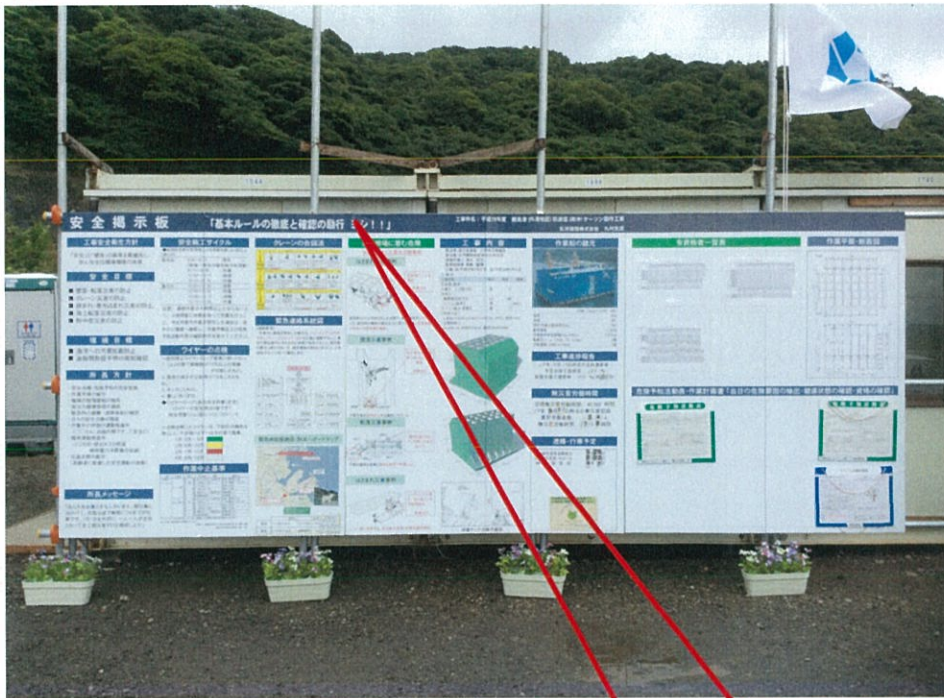


## Ⅶ. その他の危険有害性情報の「見える化」

今の現場に潜む「危険」はこれだ！！

日々変化する現場。過去の災害事例と危険要因を朝礼掲示板に表示



- ・係船柱と係留ロープに手をはさまれる。
- ・係留ロープに激突される。
- ・乗り移り時海中に転落。
- ・海中転落によるおぼれ。

- ・投石に激突され。
- ・上部旋回によるはさまれ。
- ・グラブに激突され。

- ・エアホースがからみ、送気が中断。
- ・エアホースが石や重量物の下敷。引っかかりにより送気が中断。

- ・測量台の揺れによる接触。
- ・ロープに指をはさまれ負傷。

- ・H鋼材が揺れ作業者に接触。
- ・玉掛ワイヤロープの切断によるH鋼材の落下。

### 当該現場に潜む危険

過去に発生した重大災害事例

#### はさまれ災害事例

型枠落下による骨折  
休業30日

風型枠のナットを取り外した状態で、斜き棒を外していたところ、風型枠の端部が倒れ足上に落下し負傷。安全帯の使用と作業手順の確認。

#### 墜落災害事例

所定場が外れ3名落下内1名が頭部挫傷  
休業40日

作業足場の使用前点検を確実に行うこと。

#### 転落災害事例

欄干を踏み外して、滑り足指をねんざ  
休業20日

手順の確実な使用と無理な体勢で昇降しない。

#### はさまれ災害事例

シャタリングが倒れ、足にあたり右足親指骨折  
休業20日

二人一組で作業する。安全帯の使用と作業手順の確認。