


# 現場(地下ピット立入禁止区画の外)に手順の「見える化」を掲示



## 掲 示 物

### 地下ピット内作業の準備はOKですか？

① 作業主任者は誰ですか？  
→ 酸素欠乏危険**作業主任者**を**選任**して下さい。



⑤ 作業主任者は酸素濃度を計測して下さい！  
→ 測定結果と必要事項を記入して**掲示**する。

酸欠作業中 社名：中田建設工業(有)		
作業主任者	中田 翔也	酸素濃度：20.8 > 18%
作業員名	関 拓也	8 : 20 16:45
	木谷 優	8 : 20 16:45
	山崎 圭介	8 : 20 16:45

※ 酸素濃度が20%未満の場合は作業前に職員まで報告して下さい。(換気対策が必要です)

② 全員が特別教育を受講済みですか？  
→ 酸素欠乏危険作業**特別教育**を受講していない人は**ピット内に入れません**。

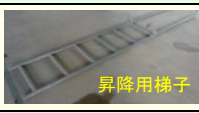
⑥ 照明設備を確認しましょう。



電源は分電盤に表示有り


③ 全員が作業手順書の周知を終えていますか？  
→ **全員の周知**を確認してください。

⑦ 昇降用の梯子を固定してから入りましょう。



昇降用梯子

④ まず立入禁止区画と表示を実施しましょう！  
→ 開口養生用の蓋をめくる前に実施。



※ **作業終了時**は、開口養生用の**蓋掛け**を実施してから区画・表示を撤去しましょう。