

リスクアセスメント 実践カード

1

現場調査を実施し、リスクアセスメントを実施する。

2

リスクアセスメントの結果に基づき、対策を講ずる。

3

対策の実施状況を監視・評価し、必要に応じて対策を修正する。

4

リスクアセスメントの結果を関係者に共有し、対策の実施状況を報告する。

あと施工アンカー工事の注意点！ 災害事例に学ぼう！

1. 設計・施工の品質管理

設計・施工の品質管理を徹底し、施工不良による災害事例を学ぶ。

2. 現場管理

現場管理を徹底し、施工不良による災害事例を学ぶ。

3. 施工後の点検・メンテナンス

施工後の点検・メンテナンスを徹底し、施工不良による災害事例を学ぶ。

4. 関係者への共有

関係者への共有を徹底し、施工不良による災害事例を学ぶ。