

## 目 次

### 第一章 リスクアセスメント導入の背景

1. リスクアセスメントは
2. リスクアセスメントと災害防止の関係
3. 従来の安全衛生活動とリスクアセスメントとの違い
4. 安全衛生管理にかんする説明責任

### 第二章. リスクアセスメントの実施者

1. 会社トップ
2. 工事責任者
3. 作業責任者

### 第三章. リスクアセスメントの実施時期

### 第四章. リスクアセスメントの進め方

1. 「作業」のリスクアセスメントの特徴
2. リスクの洗い出しから評価までの進め方
3. リスク低減対策の考え方と順序
4. リスクアセスメントの実施記録と保管

添付資料

付表 1. リスク評価基準表

付表 2. 前提条件表

付表 3. 作業工程のリスクアセスメント記録表

### 第五章. リスクアセスメント実施マニュアル

1. 模擬事例
2. 演練事例

### 第六章. 関係法令（抜粋）

平成 18 年 11 月 初版

平成 18 年 2 月 追加

平成 21 年 2 月 第 2 版

発行 全豊田安全衛生研究会