

目 次

1. リスクアセスメントとは
2. 危険性又は有害性等の調査の目的
3. 危険性又は有害性等の調査事項
4. 評価の仕方、評価点の決め方
5. リスクアセスメントとKYの違い
6. 工事責任者と作業責任者の
リスクアセスメントの範囲
7. 工事現場の安全衛生管理体制の概要
8. 構内作業におけるリスクマネジメントの流れ
構内作業におけるリスクマネジメントの
業務フロー図（受注前）
構内作業におけるリスクマネジメントの
業務フロー図（受注後）

<参考資料>

- ・労働安全衛生規則第40条第2項改正比較表
- ・作業責任者教育と労働安全衛生規則第40条第2項
改正後比較表
- ・現地作業危険度レベル評価表
- ・作業指示書・KYM実施記録