

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

引き立てのラインを歩行者や車両に踏まれる

です。

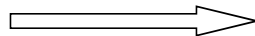
危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

水を撒く、誘導する

監視結果は以下の通りとなりました。

危険有害要因を  防止できました。

防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例

どうすれば防止できたか

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	施工箇所の周囲を汚してしまう	養生を行ってから作業をする	慣れによる気の緩みがあるため

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

土砂崩壊事故

です。

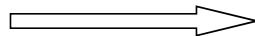
危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

土留めの設置・監視員の設置

監視結果は以下の通りとなりました。

危険有害要因を  防止できました。

防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例

どうすれば防止できたか

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	土砂崩壊事故	土留めの設置 監視人の配置 元請職員との施工手順の確認	1.近年の大雨により地盤の支持力が低下している 2.掘削深さ 1.2m~1.0mでも施工内容によっては危険である 3.現地は盛土施工の個所である為

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

熱中症の発症

です。

危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

計画的な休憩、水分補給の実施

監視結果は以下の通りとなりました。

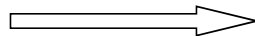
危険有害要因を



防止できました。



防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例

どうすれば防止できたか

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	道路規制を伴う施工で、規制の設置・撤去時に一般車両と作業員が接触する	作業前の打ち合わせで規制の形を全員で把握する 規制内と規制外の区別を認識して自分の役割を明確にする	道路規制を行う工事が複数 予定されているため