

建設業の皆様へ

死亡災害が発生しています 現場の点検をお願いします

新見署管内の建設業者が施工する工事現場において死亡災害が発生しています。その他にも、障害が残る災害なども発生しています。年度末に向けて、完工時期となる工事が増加することで作業が輻輳し、災害が発生するリスクも高まります。今一度、現場の安全点検をお願いします。

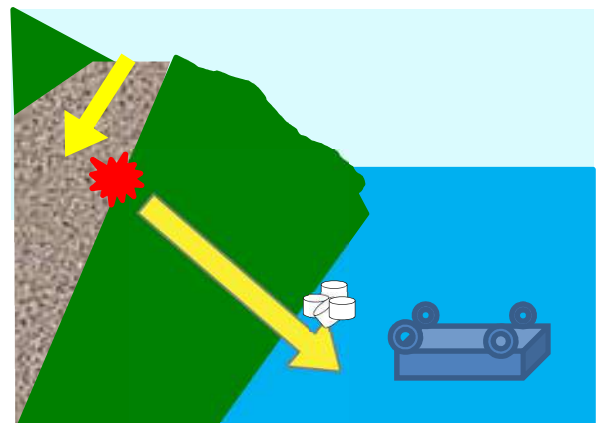
死亡災害事例

【災害事例1】トラックで坂道をバックで下る途中に転落

4tダンプトラックにフレコンバック5袋（内容物：土）を積載し、坂道（2.8m幅）をバックで下っていたところ、路肩から右後輪が脱輪して坂道から転落し、約4m下の川底でひっくり返った形で止まった。

同種災害を防ぐためには

- (1) 車両系建設機械、車両系荷役運搬機械を用いて作業を行うときは、作業現場の地形・地質等の状況、使用する機械の能力等に適応した作業計画を定めること。
- (2) 谷となる路肩及び傾斜地等において、機械の転落等の危険がある場合は、誘導者を配置し、その者に誘導させる等の危険防止措置を講ずること。
- (3) 作業計画を関係作業者に周知するとともに、作業計画に基づき作業するよう徹底すること。



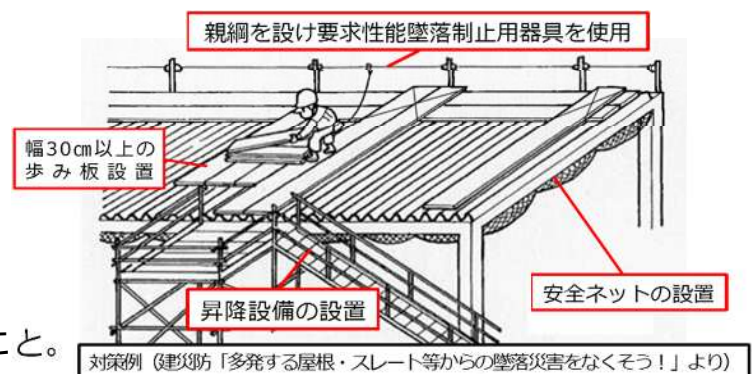
注意：イメージ図で実際の発生状況とは異なります。

【災害事例2】工場建屋の屋根を踏み抜いて約8m下に墜落

工場建屋の屋根の雨漏補修工事において、屋根上で積もった土埃等を除去していた作業者が樹脂製波板とスレートの重ね合わせ部分を踏み抜いて約8mの工場床面に墜落した。

同種災害を防ぐためには

- (1) 屋根等の高所作業では、作業内容、作業範囲を明確に示した作業計画を作成するとともに、危険箇所への立入禁止措置や踏み抜きによる墜落防止措置をあらかじめ講じるよう定めた作業手順書を作成すること。
- (2) スレート等、踏み抜きによる危険のおそれがある場所で作業を行う場合は「歩み板」を設けること。また、防網を張り、親綱を設置して安全帯を使用させる方法で、踏み抜き防止のための措置を講ずること。
- (3) 具体的に、作業指示・安全指示を行うこと。



死亡災害の他にも休業災害が発生しています

(1) 災害復旧工事での落石災害

落石防護施設復旧工事において、上部の地山から落石があり、斜面にて作業中の作業者に激突した。

落石警戒のために作業場所の上部に配置した作業員が落石に気付き、周辺の作業員に身構えるよう警告したが、周辺は草木が茂り、落石を目視できず、退避することができなかった。

(2) 伐木作業中にかかり木が激突

稲田の水害復旧工事において、隣接する松林から立木を伐採中、かかり木となり、かかれた木をかかり木ごと倒そうとしていたところ、かかり木が外れて、付近で別作業をしていた被災者に激突した。

(3) 擁護壁工事での転落災害

擁護壁工事において、型枠組み立て後、コンクリートを打つ準備で水を撒き、移動しようとしていたところ、足元の型枠につまずき、約1.5m下の道路に転落した。

<注意>高さ2m未満の墜落・転落災害が増加しています。数か月も休業が必要なものもあります。油断せずに対策を

(4) 下水道工事ではさまれ災害

下水道工事において、土止め支保工建込中、矢板をドラグショベルで押し込んだ際に、矢板の下部で掘削作業をしていた被災者の右足の小指付け根部をはさんだ。

建込作業開始にあたり、人払い、被災者への合図・声掛け等はされていなかった。

事業場全体で災害防止に取り組みましょう

- ☑ 工事着手前に、工事する場所、使用する機械の特性・能力等を踏まえて安全な作業方法、作業配置等を決め、工事関係者に周知しましょう。
- ☑ 雇入れ時教育や職長教育、能力向上教育を実施しましょう。
- ☑ 毎朝の作業指示、安全指示は具体的に行いましょう。
- ☑ KY活動は、実際の作業場所で行いましょう。
- ☑ 作業方法等の変更があった場合には、安全性を確認した上で、工事関係者に周知しましょう。
- ☑ 現場の安全管理を現場責任者任せにせず、経営トップ、会社の安全衛生担当者も現場で管理状況の確認をしましょう。



参考

関連情報が掲載されていますので、安全対策を講じる際の参考にしてください。

厚生労働省HP

「建設業における安全対策」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000207439.html>

労働安全衛生法令（建設安全）の改正関連情報や通達・事務連絡等、参考リーフレット等の情報を掲載しています。



厚生労働省HP「職場のあんぜんサイト」

「安全衛生ビデオ」

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/sai/anzenvideo.html>

建設現場の作業ごとの安全衛生対策のポイント（47作品）や代表的な労働災害事例（35作品）を動画により視聴いただけます。社内教育にご活用ください。

