

## 近年の高所作業車災害の状況

建設工事は、近年、機械化施工が普及し、多種多様な建設機械が使用されるようになり、建設機械による死亡災害は、建設業界全体の約15%を占め、さらに増加傾向が懸念されています。高所作業車は高所における工事、点検、補修等の作業に幅広く使用され、これらで発生する災害として、運転の誤作動による激突、はさまれ、安全帯不使用による墜落、架空電線による感電などがあげられます。



高所作業車の死亡災害を見てみると、はさまれ・巻き込まれが最も多く、およそ半数を占め、墜落・転落、激突と続いています。

また、高所作業車は近年、多機能・高性能化が進んでいます。便利になった反面、使用に際し危険性が増したことに留意しておく必要があります。それでは、実際の作業現場で高所作業車を安全に操作するための基礎知識を学んで行きましょう。

## DVD収録内容

- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1. プロローグ(災害事例) | 5. 労働安全衛生法   |
| 2. 高所作業車災害の状況  | 6. 安全作業の留意事項 |
| 3. 高所作業車の定義と分類 | 7. 災害事例      |
| 4. 高所作業車の装置と選定 | 8. エピローグ     |

PD-202	COLOR	MPEG2	16:9 LB	
22分	STEREO	片面1層		
作業員教育用 技能講習・特別教育用				

●このDVDプログラムの権利は著作権者に留保されています。無断でこれを複製、あるいは放送で使用することは法律で禁じられています。

企画・制作 **株式会社 セーフティーコミュニケーション**

〒120-0042 東京都足立区千住龍田町5-8 TEL.03-3879-0353 FAX.03-6806-2022  
E-mail:safety.c@wing.ocn.ne.jp http://www.safetycommunication.3zoku.com/



これだけは知っておこう！高所作業車の基礎知識と災害事例

DVD  
VIDEO

22分

セーフティー  
コミュニケーション

## これだけは知っておこう！ 高所作業車の基礎知識と災害事例



セーフティー  
コミュニケーション

