

# 繰り返される悲劇! 労働災害事例集 ①・②

## 土地改良・土木・治山林道

• **1 CHAPTER 1 事例、約1分**で解説

短い時間で多くの事例を視聴可能 危険行動の刷り込み教育に

• **労働災害を防ぐポイント**紹介

事故の映像だけでなく、事例ごとに安全対策を表記

• **DVD1本で30事例以上**収録

映像の災害シーンを思い出し、危険感受性を向上

DVDのご活用例

現場監督者や職長教育

新人教育

各種勉強会・講習会など

安全教育

各事業者が開催する安全大会

KY活動



事例集① 土木工事編「タイヤローラーが激突」より

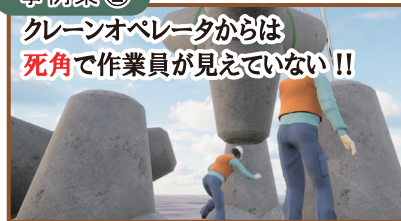
— CGアニメーションでリアルに再現 —

事例集①



事例集① 土地改良工事編  
「肩崩壊によるフルドーザーの転落」より

事例集②



事例集② 土地改良工事編  
「吊荷と激突（消波ブロック）」より



事例集① 土木工事編  
「バックホウとトラックによる挟まれ」より



事例集② 土木工事編「埋設ガス管の爆発」より



事例集① 治山林道工事編  
「伐木作業中に裂けた木の幹が激突」より



事例集② 治山林道工事編  
「橋げたとバックホウの間に挟まれ」より

事故の瞬間を視覚的に再現することで見える化!  
より一層記憶に残すことができます  
事例集②には、新たに**30事例**を収録、海岸工事も加わり、一段と充実した内容となりました

**NEW!** DVD第7弾

全32事例




※労働災害事例集②は、リアルタイムレンダリングでCGアニメーションを制作しております  
※収録事例については、裏面の「収録事例一覧」をご覧ください

発行：株式会社日刊建設工業新聞社  
著作者：株式会社 アクトエンジニアリング  
再生時間：各約35分

定価：各35,000円(税別)

# 繰り返される悲劇！労働災害事例集 事例一覧

## 労働災害事例集①（2019年度発売）

土地改良	土木	治山林道
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 誤操作しバックホウのバケットが激突</li> <li>2. 落下した吊り荷が激突（布板）</li> <li>3. 土砂積込作業中にバックホウのバケットが激突</li> <li>4. 玉掛け作業中にバケットが激突</li> <li>5. 落下した吊り荷が激突（U字溝）</li> <li>6. 工事中の路肩が崩壊</li> <li>7. カウンターウェイトとの挟まれ</li> <li>8. 生コン車のシュートが激突</li> <li>9. 一本吊りで滑落した吊り荷が激突</li> <li>10. クローラクレーンの転倒</li> <li>11. 法肩崩壊によるブルドーザーの転落</li> <li>12. 法肩崩壊によるバックホウの転落</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 張り出し足場解体作業中に墜落</li> <li>2. 掘削溝の法面が崩壊</li> <li>3. 後進したバックホウが激突</li> <li>4. バックホウの吊り荷が激突</li> <li>5. バックホウの転倒による挟まれ</li> <li>6. 予定外作業中に墜落</li> <li>7. 吊り足場の解体作業中に墜落</li> <li>8. タイヤローラーが激突</li> <li>9. 熱中症による死亡災害</li> <li>10. ダンプとフィニッシャーの接触未遂</li> <li>11. ダンプと作業員の接触未遂</li> <li>12. バックホウとトラックによる挟まれ</li> <li>13. 一般車両の激突事故</li> <li>14. 落下した吊り荷が激突（敷鉄板）</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 伐木作業中に裂けた木の幹が激突</li> <li>2. 振れた吊り荷が激突し転落</li> <li>3. 高所作業車からの墜落</li> <li>4. 法面からの墜落</li> <li>5. 草刈り機が足に接触</li> <li>6. 剪定作業中に墜落</li> </ol> 

## 労働災害事例集②（2021年度発売）

土地改良	土木	治山林道
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンジンカッターが跳ね返り</li> <li>2. 解体重機の転倒</li> <li>3. 堤防道路運転中に転落</li> <li>4. 巻き上げロープに挟まれ</li> <li>5. 柵渠版の転倒</li> <li>6. 基礎梁鉄筋上から転落</li> <li>7. 台船に飛び移ろうとして落水</li> <li>8. 高圧水を受け挫裂創</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 露出充電部に接触して感電</li> <li>2. 一般車両と接触</li> <li>3. 矢板の打ち込み時に激突</li> <li>4. 高所作業車から墜落</li> <li>5. パッカー車に巻き込まれ</li> <li>6. 吊り荷の荷崩れ</li> <li>7. 舗装版切断機の落下</li> <li>8. ブロック塀が倒壊</li> <li>9. 一本吊り単管パイプが落下</li> <li>10. スレート屋根の踏み抜き</li> <li>11. ダンプのあおりに挟まれ</li> <li>12. 埋設ガス管を破損し爆発</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊り荷と激突（消波ブロック）</li> <li>2. カウンターウェイトに挟まれ</li> <li>3. 乗用草刈り機に激突され</li> <li>4. 切土法面のモルタルが落下</li> <li>5. 擁壁補強用アンカーが高圧線に触れ感電</li> <li>6. ローリングタワーから転落</li> <li>7. 丸のこによる切創</li> <li>8. ダンプが衝突し橋げたが落下</li> <li>9. クレーンフックにつかまり上昇中に墜落</li> <li>10. 橋げたとバックホウの間に挟まれ</li> </ol> 

\*事例をすべてみる、個別に事例をみるなどさまざまな用途に合わせて活用できます  
個別再生する場合は、メインメニューから各事例の「事例を選択」ボタンから個別メニューへ

お問い合わせ

—現場の安全安心を支える企業—

**SAFE**  
graphy

**セーフグラフィ株式会社**

〒170-0005

東京都豊島区南大塚3-23-2-4F

TEL: 03-6709-1236

<http://safegraphy.co.jp>