

今 お探しの教材は いざという時役立つ

# 建設安全衛生 ビデオ教材 総合カタログ

2020年版  
(令和2年)



## —— 最新作・最近作・好評作ご案内 ——

対象者別作品リスト .....	2
<b>最新作</b> ★ <b>新版</b> 危ない 電動工具の威力 .....	4
<b>最近作</b> ★ 自己を知り 気づき ミスを減らす 自覚で災害は防げる .....	5
<b>最近作</b> ★ <b>新版</b> また発覚労災かくし犯罪と知りつつ なぜ .....	6
<b>最近作</b> ★ わかる安衛則改正 フルハーネス型安全帯 ココがポイントだ .....	7
<b>最近作</b> ★ 見て・感じて・危険回避 .....	8
<b>最近作</b> ★ <b>新版</b> 知ろう 重機の危機 ココが危ない .....	9
<b>最近作</b> ★ <b>改訂新版</b> 知っておきたい低圧電気の衝撃 .....	9
<b>最近作</b> ★ 重要書類 その時安全衛生日誌がかたる .....	10
<b>好評作</b> ★ すご腕 職長がすすめる教育カリキュラムのポイントと 実践！グループ演習はこうする .....	11
<b>好評作</b> ★ <b>新版</b> 夏の建設現場が危ない 熱中症の恐怖 .....	14

交通安全・健康・メンタルヘルス  
コンプライアンス等各種作品の取り扱いもしております。

★印及び総合カタログのVK作品はスマートフォン・タブレットでも  
ホームページのダイジェスト版がご覧いただけます。

<http://www.kenanken.co.jp>

建設安全研究会

検索

ビデオ教材についてのお問い合わせやご注文・試写希望は

建設業労働災害防止協会賛助会員 中央労働災害防止協会賛助会員



## 建設安全研究会

(略称 建安研)

〒104-0042 東京都中央区入船2-10-8 オーク入船ビル  
電 話 (03) 3551-2491 (代)  
F A X (03) 3551-2521 (ケンアンケン)  
E-mail : kenanken@alpha.ocn.ne.jp  
<http://www.kenanken.co.jp>

# 対象者別作品名

このページの作品はホームページでダイジェスト版がスマートフォン・タブレットでもご覧いただけます

## 作業員対象

<b>最新作</b> <b>新版</b> 危ない 電動工具の威力……………	4
<b>最新作</b> 自己を知り 気づき ミスを減らす 自覚で災害は防げる……………	5
あなたの命をたくす安全帯 より安全なハーネス型に……………	7
<b>最新作</b> 見て・感じて・危険回避……………	8
目で学ぶ危険の体感実験……………	8
<b>新版</b> アッ 危ない！なぜ転倒するのか……………	10
危険の見える化 飛来・落下災害防止……………	12
必ずなくそう！墜落・転落災害 現場の実例から学ぶ災害原因と防止対策……………	13
<b>新版</b> 夏の建設現場が危ない 熱中症の恐怖（作業員編）……………	14
現場の火災とそのダメージ……………	15
知らないではすまされない 作業員の6つの法的義務……………	17
危険の実感 墜落した男の訴え……………	18
墜落の瞬間 もしもあなただったら……………	18
<b>新版</b> 腰は体の要 仕事の要……………	19
あなたの健康 あなたの安全……………	21
一酸化炭素中毒ココが危ない……………	23
プロの職長からのアドバイス……………	27
墜落物語……………	27
職種別 新規入場時安全教育……………	27
心の中にも親綱を（法面工事災害防止）……………	28
工事魔多し（ボーリングマシン工事の災害防止）……………	28
その瞬間我が身のためにSC-5（港湾工事の安全）……………	28

## 作業員対象（特別教育副教材）

<b>最新作</b> わかる 安衛則改正 フルハーネス型安全帯……………	7
ココがポイントだ	
<b>最新作</b> <b>新版</b> 知ろう 重機の危機 ココが危ない……………	9
<b>改訂版</b> <b>新版</b> 知っておきたい低圧電気の衝撃……………	9
<b>新版</b> ザ・足場 安衛則改正点のポイント……………	13
移動式クレーンの脅威……………	16
達人から学ぶ ザ・玉掛け……………	16
<b>新版</b> 酸欠 ココが危ない!!……………	19
切る・削る・磨くの危機 （自由研削用グラインダの取扱い）……………	26
知って安全高所作業車の作業心得……………	26
災害事例から学ぶ玉掛け作業の基本ルール……………	26
ロープに命をたくして のり面ロープ高所作業の安全……………	27

## 職長・安全衛生責任者対象

★職長・安責者教育対応作品

★すこ腕 職長がすすめる 教育カリキュラムのポイントと 実践！グループ演習はこうする……………	11
★ひと目で理解できる 職長・安全衛生責任者教育……………	11
<b>新版</b> よくわかる建設現場の統括管理 （関係請負人編）……………	14
<b>新版</b> 夏の建設現場が危ない 熱中症の恐怖（指導員編）……………	14
安衛則改正 足場はこうかわった……………	18
★職長さんのやさしいリスクアセスメント……………	20
★現場で活かす リスクアセスメント……………	20
★見なおそう よりよい危険源の リストアップ法はこれだ……………	21
★こうする職長のコミュニケーションのとり方……………	21
★あなたの健康 あなたの安全……………	21
★これぞ 究極の安全パトロール……………	23
★新手法による災害事例研究……………	24
★現場で役立つ教え方・育て方……………	24
★建設現場のヒューマンエラーを防ぐ決め手……………	24
★災害を防ぐ作業手順4つのポイント……………	25
★ヤル気を引きだす適正配置……………	25
★決定版 職長会……………	25

## 元請け・事業者対象

<b>最新作</b> <b>新版</b> また発覚 労災かくし 犯罪と知りつつ ナゼ……………	6
労災かくし破滅への道……………	6
<b>最新作</b> 重要書類 その時安全衛生日誌がかたる － 日誌があなたを救う －……………	10
知っておこう 災害発生時のあなたの役割……………	12
<b>新版</b> よくわかる建設現場の統括管理 （元方事業者編）……………	14
労災の代償 会社崩壊……………	15
知っておこう通勤災害と業務上災害の ちがいとそのダメージ……………	17
もう労基署は怖くない……………	22
監督官はココを見る……………	22
ある現場の偽装請負の代償……………	22
安衛法違反の送検事例から学ぶ安全管理……………	23
こうすればできる専門工事業者の自主安全管理……………	25
明日を築く皆さんへのメッセージ……………	25

# 安全教育作品紹介

解体工事の災害事例とその防止対策……………	29	危険軽視によるヒューマンエラー……………	32
現場の安全指示……………	29	バックホウヒューマンエラーに気をつける……………	32
現場巡視の強化！……………	29	建設作業の基本 ベスト10……………	32
なぜ不安全行動をするのか……………	29	不注意は起こる！……………	32
道路工事の労働災害・公衆災害……………	29	フルハーネス型墜落制止用器具の知識……………	33
送検事例に学ぶ協力会社の事業者責任……………	30	こう使うフルハーネス型安全帯 作業別実践編……………	33
知らないではすまされない 労働災害と事業者責任……………	30	危険な場所に近づくな……………	33
すごい職長！……………	30	近道・省略行動がまねく危険！……………	33
<b>新作</b> 災害事例集 造成・道路・森林……………	30	作業員・職長・安全衛生責任者向け おすすめ作品（4作）……………	34
<b>新作</b> 言語不要の安全教育 見るだけ教材……………	31	<b>新作</b> アーク溶接の基本……………	35
新人・外国人向け マンガ・安全健康これはダメ！……………	31	<b>新作</b> ガス溶接・溶断作業の安全……………	35
現場の基本ルール……………	31	作業員向け おすすめ作品（5作）……………	35
はじめよう 現地KYと一人現地KY……………	31	安全運転をするために（2作）……………	35

## 貴社の安全教育にマッチしたオリジナルDVD・ビデオを制作いたします！

作業員・職長・社員・現場・協力会社等、それぞれの対象者に合った独自の教材で教育の一層の効果を高めてください。

### 貴社のイメージアップもいたします。

- 建設安全教育映像教材を制作して52年。専門会社のノウハウをご提案。
- 豊富に蓄積された映像素材を使用して、効果的な映像が制作できます。
- 従来の制作費よりも安価。迅速な制作体制で対応します。
- ご予算に合わせて制作いたしますのでご相談下さい。
- 詳細については担当者をお伺いさせていただきます。



### その他多様なテーマでオーダーメイド

#### 会社案内・施設案内用

会社案内や施設案内など、自社がどのような会社かを伝える際に活用する映像です。情報を中心にした構成やインパクトを持ちテーマを絞ったイメージ的なものなど、お客様の使用用途に合わせて制作いたします。

#### 製品取扱い説明・使用法

御社の製品の取扱い方法をナレーションやテロップで補足し、分かりやすく解説します。このような製品マニュアルビデオは、従来の紙媒体よりも理解力、伝達力が優れています。

#### 安全大会・記念行事・記録用

安全大会やイベント、セミナー等の記録ビデオです。テロップやナレーション処理も加えて貴重な記録が内容が伝わりやすいように制作します。



### 制作過程

#### ステップ1

お客様と制作スタッフとの打ち合わせです。実際にお客様のもとへお伺いし、映像制作の目的や期待する効果、ご予算、納期などをご相談します。それをもとに作品の方向性、全体スケジュールなどを決めていきます。

#### ステップ2

打ち合わせの内容をもとに、制作する作品に最適な企画をご提案し、構成台本＝シナリオを作成します。出来上がったシナリオはお客様にチェックしていただき、内容の修正を行って撮影に移ります。

#### ステップ3

撮影スケジュール、撮影場所の手配、出演者の調整などの準備が完了しましたら、実際に撮影を行います。

#### ステップ4

撮影した素材をもとに映像を編集します。撮影素材以外にも写真やロゴデータなどを使用することが可能です。テロップやCG等もこの過程で入れていきます。編集の進行状況はお客様に確認していただきながら修正を行い、決定します。

#### ステップ5

編集後の作品に音楽・効果音・ナレーション等を入れています。ナレーションを収録する際には、お客様にも立ち会っていただき、専門用語等の発音や気になる点を確認しながら進めます。

#### ステップ6

完成した映像にお客様の用途に合わせ、DVDやWeb用ファイルなどの各種メディアに変換して、納品させていただきます。

切る・締付け・穴あけ・刺す・打つ・削る・磨く



**電動工具**今や建設現場で働く作業員には必需品。  
手軽でコンパクト大変便利なもので広く普及して  
います。

しかし、使う人の不慣れや不安全行動を行い災害に  
あうことが多々あります。

当作品は電動工具に対する正しい知識と安全に対する意  
識を分かりやすく説いています。

※本編では電動工具の中でもハンディタイプのACコード式・バッテリー式を主に取り上げています。

最新作

新版

危ない

# 電動工具の威力



— またかのくり返し災害とその対策 —

(VK173) 21分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

製作指導 電動工具ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

## 主な内容

### ●電動工具の機能と種類

- ①切る(切断系) ②締める・穴をあける(ドリル系)
- ③刺す・打つ(打ち込み系) ④削る磨く(研削・研磨系)
- ⑤その他マルチツール

### ●事故の型で見る主な電動工具災害「くり返し型災害」

「切れ・こすれ」「はさまれ・巻き込まれ」「飛来・落下」

### ●災害事例 原因と対策

- 1) 丸のこで左手指を負傷 キックバック現象とは
- 2) ディスクグラインダーで足を負傷
- 3) ハンマードリルに腕を取られ負傷
- 4) タッカー使用中、手に誤って針を刺す
- 5) ディスクグラインダーで作業中コンクリートの破片で目を負傷

### ●まとめ

#### 電動工具安全作業上の注意点

- ・作業環境について・服装・保護具・作業時の注意
  - ・点検・保管・特別教育が必要
- 電動工具の災害がくり返し発生する要因は



スマートフォン、タブレットでも本作品のダイジェスト版が  
ご覧いただけます。

<http://www.kenanken.co.jp>

建設安全研究会

検索

## 建設作業員の皆さん

あなたの性格が災害を起こしませんか。自己の性格をご存じですか。あなたは、「賢人型」「ふらふら型」「猪突猛進型」「ハイリスク型」4つの内自分が、どのタイプでどういう傾向があるかを分かってもらい、そのタイプの人々の注意するポイントをあげ、そして、作業する上で「自己を知り」ミス（ヒューマンエラー）を防ぐための4つの対策を分かりやすく解説しています。

好評  
最近  
作

## 建設作業員の皆さん

# 自己を知り 気づき ミスを減らす 自覚で災害は防げる

— ヒューマンエラー対策のすすめ方 —

(VK172) 24分 定価47,300円（税込）本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

### 主な内容

- ・日常生活でのミス
- ・ヒューマンエラー12の原因
  - ・現場でミスをしたり、ヒヤリとした経験がありますか
  - ・「危険軽視・慣れ」と「不注意」「近道・省略行動」で全体の7割占める
- ・事例1 危険軽視・慣れ「柱型枠の調整中墜落」
- ・事例2 危険軽視・慣れ「重機の作業半径内に入り、激突」
- ・事例3 不注意「玉掛作業中合図者が転倒」
- ・事例4 近道・省略行動「ブロック足場の仮組み中墜落」
- ・ヒューマンエラーは人の持つ性格が、大きく影響している  
「思い込み」と「おっちょこちょい」に分かれる
- ・思い込み（オー）とは ・おっちょこちょい（オー）とは
- ・オーオー（オー・オー）マップで自己診断する
- ・設問に自分はどう行動するか答える
- ・オーオーマップで自分はどのタイプかを知る
  - ・賢人型 ・ふらふら型 ・猪突猛進型 ・ハイリスク型の特性
- ・4タイプの注意すべきポイントを解説
- ・ヒューマンエラーを防ぐための4つの対策



スマートフォン、タブレットでも本作品のダイジェスト版がご覧いただけます。

<http://www.kenanken.co.jp>

建設安全研究会

検索

第1巻・第2巻セット (VK128) (VK171) 定価84,700円 (税込) 本体77,000円

第2弾 労災かくし

今も後をたたない 労災かくし!  
現場の安全管理を行う元請職員の皆さん  
あなたは知らないうちに「労災かくし」に  
加担していませんか  
なぜ「労災かくし」をするのか  
ある実例を基に再現 その動機と結末は・・・  
「労災かくし」をした場合、元請の責任は・・・  
「労災かくし」を防止するためのポイントを元請店社や  
作業現場においてどうすべきかを分かり易く解説しています。

第2巻

最近作

新版

また発覚 労災かくし

犯罪と知りつつ ナゼ

— その動機と防止するポイント —

(VK171) 23分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

監修 みなとみらい労働法務事務所長 菊一 功  
製作・著作 建設安全研究会

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

主な内容

- 協力会社が「労災かくし」をした場合共犯として、元請社員も書類送検か
- 労災かくしとは・・・2つのパターンがある
  - ・ どうして「労災かくし」をするか、3つの動機
    - ①営業上の理由 ②無災害記録、メリット制を意識して ③発注者との関係
  - ・ 協力会社が「労災かくし」をした場合元請の責任は
    - ・ 共犯として元請社員も送検対象となる場合もある
- 元請社員が、協力会社に「労災かくし」を「そそのかした」場合 (教唆)
  - ・ 現場所長自ら画策
- 協力会社の「労災かくし」を元請社員が「手助けした」場合 (ほう助)
- ある実例を紹介

悪い例

- ・ 作業員が「ひざ」をケガする
- ・ 協力会社の社長が健康保険で治療を指示
- ・ 作業員が、監督署へ行き相談、その結果は・・・
- ・ 協力会社と社長は書類送検。元請会社は是正勧告

良い例

- ・ 元請社員が所長に報告をする
- ・ 労災になるかの判断は監督署長が決める
- ・ 監督署は労働災害と認定する
- 労災かくしを防止するポイント
  - ・ 元請の店社におけるポイント
  - ・ 作業現場におけるポイント

第1巻 労災かくし破滅への道

— ある送検事例を追う —

(VK128) 19分 定価 47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

推薦 建設労務安全研究会 (労研)  
製作・著作 建設安全研究会

「労災かくし」は損か得か!!  
「労災かくし」をしたために及ぼす波紋は結末はナゼ「労災かくし」をするのか? その理由は……

最近のある労働局管内で発生した「労災かくし」の送検事例を取り上げ破綻にまで追い込まれた協力会社の社長「労災かくし」がもたらす悲劇とは……その実態と動機や手口に迫ります。

◎パート1では、ある書類送検された実例を基にドラマ化し「労災かくし」をした状況を再現、何が原因で誰が実行したのか? しかし被災者からの訴えで発覚!! 監督署での厳しい事情聴取が始まり結果書類送検される。後日裁判所より下された処罰と元請からの処分内容は……

◎パート2では、

- ・ なぜ「労災かくし」を起こすのかその動機を紹介
- ・ 「労災かくし」の方法はもみ消し型 (報告せず) といつわり型 (虚偽報告) の2つに分類
- ・ 「労災かくし」の防止対策 協力会社として元請けとしての対策方法
- ・ 労働者死傷病報告と療養・休業・障害の各補償給付請求書についての解説

元請が労災かくしをしたら・・・

労災か協力会社を社がたら

## 安衛則改正により

フルハーネス型安全帯を使用する作業員は  
2019年2月1日以降は **特別教育** が、**義務化** されました。

好評最近作

第2巻

特別教育カリキュラムに対応した副教材

わかる  
安衛則改正

## フルハーネス型安全帯 ココがポイントだ

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

(VK169) 30分 定価41,800円 (税込) 本体38,000円

製作・著作 建設安全研究会

### 主な内容

※カリキュラムの内容に応じてチャプターを選定して下さい

#### 安衛則改正の3つのポイント (6分)

- ・なぜ安衛則改正するのか
- ・胴ベルトとハーネス型安全帯
- ・改正点のポイント
  - 1) 墜落制止用具
  - 2) フルハーネス型を義務化
  - 3) 特別教育が必要
- ・特別教育カリキュラムの概要

#### Ⅱ. フルハーネス型安全帯に関する知識 (17分)

- ・フルハーネス型及びランヤードの種類・構造
- ・フルハーネス型を使用する作業
  - A.自由落下距離とは B.作業床からの落下距離とは
  - ・5m以上がフルハーネスを使用する目安
- ・ショックアブソーバの種類の選定 (第一種・第二種)
- ・ランヤードの選定
- ・二丁掛けのしかた
- ・フルハーネスの装着手順
- ・フックのかけ方 ・安全帯点検
- ・ランヤード・ショックアブソーバ・フックの取替時期

#### Ⅲ. 災害発生時の措置 (3分)

- ・宙づり状態での被災者の対処法
- ・血行良くするために足を上げおろす運動をする  
あぐらをかく
- ・足かけストラップのつかい方

#### I. 作業に関する知識 (4分)

- ・特別教育の対象となる作業例

あなたの安全帯に命をあずけられますか！！

建設現場で必ず着用されている安全帯

今までの胴ベルト型よりハーネス型が衝撃が少ない

なぜ、ハーネス型がより安全なのか

胴ベルト型とくらべハーネス型の墜落時の身体への荷重等を実験検証する

そして正しい装着と使い方を実演

第1巻

万が一宙づりになった時の対処法も紹介

好評最近作

新版

## あなたの命をたくす安全帯 より安全なハーネス型に

— ハーネス型の正しい装着・使い方 —

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

(VK163) 33分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

製作指導 安全帯ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

#### パート1 安全帯の基礎知識編25分

##### ○胴ベルト安全帯

- ・装着の注意点 ・使用上の注意点
- 実験** フックの掛ける高さによる衝撃の違い
- ・安全帯の規格
- 実験** ショックアブソーバ無い場合と有る場合

##### ○ハーネス型安全帯

- ・装着の注意点 ・使用上の注意点
- 実験** 墜落距離について
- ・セーフティブロックを使用
- 実験** 距離がとれない時ランヤード巻き取り式
- ・正しい2丁がけの使用法

##### ○安全帯の交換

- 実験** 劣化した安全帯で墜落
- ・フックを掛けて良い場所

##### ○胴ベルトで災害事例

- 実験** 胴ベルトとハーネスの墜落

##### ○万が一宙づり状態になった時

- ・ハーネス型で大腿部圧迫され血栓障害の恐れ
- ・宙づりの対処法

#### パート2 参考資料編8分

- 1) 2丁がけ安全帯の正しい使い方
- 2) 宙づり状態の延命措置方法

フルハーネス型安全帯  
特別教育用副教材

なぜフルハーネス型が  
安全なのか

第1巻・第2巻セット (VK142) (VK167) 定価84,700円 (税込) 本体77,000円

建設現場では、いつ自分が遭遇するか、  
いつ起こってもおかしくない災害、それが我が身であったら・・・  
映像を見て、「何が危険か」「どうなれば危険か」を  
危険を危険と感じる感性を高めて現場で危険を回避していただくため  
の実験映像です

第2巻

新メニューで危険体感実験第2弾

見て感じて危険回避

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

— もしも我が身であったら —

(VK167) 35分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

主な内容

保護具編 (19分)

●保護帽

- ・ヘッドバンドゆるい状態で落下物が直撃
- ・あごひもが緩い状態で、物が直撃
- ・ホック着脱を繰り返したものを振りまわす
- ・厚手タオルを巻いたマネキンヘッドを墜落

●保護マスク

- ・漏れ率測定装置による実験
- ・頭ひもをヘルメットにかけて装着
- ・タオルを口元に巻く
- ・メリヤスカバーを使用
- ・ひげでの密着性
- ・電動ファン付マスク
- ・フィットチェック

●安全靴

- ・先芯の耐衝撃性
- ・先芯の耐圧迫性
- ・すべりやすいスロープでの比較

日常作業編 (16分)

●親綱、水平ネットなど

- ・劣化した水平ネットに物を落下させる

●揚重作業 (玉掛け用具)

- ・チェーンレバーホイストの過負荷実験

●屋根上作業

- ・スレートで足の踏み抜き

●電動のこぎり (丸ノコ)

- ・丸のこで、切れるハム
- ・丸のこで指、太股を切る

●消火・防災

- ・防災シートと非防災品工専用シートの比較
- ・消化器の正しい使い方

●現場内の照明

- ・開口部まわりの照明の違い

●高齢者の視覚低下

- ・成人と高齢者の比較

新規入場時・送り出し・職長再教育・職員の教育に最適!!

アッ 危ない! スイカ・実験体・ドラム缶等が  
もし、我が身であったら...

好評作

現場の作業中で「何が危険か」「どうなれば危険か」を  
災害実験で見て・聞いて・感じて下さい。  
この作品は危険を危険と感じる  
感受性を高めていただくための教材です。

第1巻

目で学ぶ 危険の体感実験

— これが我が身であったら —

(VK142) 23分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作指導 体感実験ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

保護具編

(15分)

自分の身を守る保護具それが正しい保護具でな  
かったり、又正しく使用していなかったならば...

●保護帽・保護帽着用の効果実験 (その1) ・保護  
帽着用の効果実験 (その2) ・あごひもを締めた  
時と締めない時の実験 ●安全帯・墜落した時の身  
体への衝撃実験・ロープが鋭角部にふれ切断する  
実験・カラビナの破損実験 ●安全靴・つま先の保  
護性能実験・かかと部の衝撃吸収実験

日常作業編

(8分)

重機による「はさまれ」「激突」玉掛けワイヤでの「は  
さまれ」つり荷の「落下」電工ドラムの「火災」の実験

- ・近道行為で重機によるはさまれ実験
- ・ドラグショベルのバケットによる激突実験
- ・玉掛けワイヤでの指のはさまれ実験
- ・つり荷が落下した衝撃実験
- ・電工ドラムの火災実験

危険体感実験  
新メニューで危険回避

危険の感受性向上教育

掘削・積込み作業でかかせぬ重機・・・  
 バックホウこの重機による災害が多発しています。転倒・転落・激突・はさまれ・巻き込まれ等でオペレータ・周辺作業員が被災者となっています。  
 このバックホウによる災害をなくすために、**オペレータ側**、**周辺作業員側**とそれぞれの**安全作業のポイント**を分かり易く解説しています。  
 パート2ではローラーの安全作業のポイントを解説しています。

**好評**  
**最新**  
**技能講習・特別教育副教材**

**新版 知ろう**  
**重機の危機ココが危ない**

— オペレータと周辺作業員の安全 —

(VK166) 28分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

製作指導 重機ビデオ教材製作委員会  
 製作・著作 建設安全研究会

ホームページにダイジェスト版があります

**技能講習・特別教育副教材**

**パート1**

**バックホウの安全作業のポイント24分**

- ・重機の達人がバックホウについてアドバイスする
- ・バックホウによる災害の型別
- ・はさまれ・激突・転落
- ・**検証** 運転席からの死角を見る
- ・バックホウの基礎知識
- ・クレーン機能付バックホウとは
- ・運転者の資格
- ・クレーン機能付バックホウについての注意点
- ・安全装置・旋回速度・つり荷走行禁止
- ・**検証** 安全装置の作動
- ・敷鉄板をついた状態で走行
- ・重機災害防止対策

- オペレータの場合** ・始業前点検 ・地盤の状態を見る
- ・**検証** 軟弱地盤での機体の傾き ・地山と盛土の確認の仕方
  - ・シートベルトを着用する ・バックミラーで後方確認する
  - ・運転席を離れる時は
- 周辺作業員の場合**
- ・狭あいな現場での作業 ・バケットに背を向けない
  - ・オペレータとはグーパー運動の合図
  - ・小石投げ運動
  - ・キャタピラの前後の見分け方
  - ・バックホウはキャタピラのアイドラに矢印を貼る
  - ・安全装置が付いているから「安心」とはいえない…
  - ・作業計画・作業手順を作成・周知する
  - ・立入禁止措置 ・高さのあるバリケード・ネットタイプフェンス
  - ・気付きやすい「見える化」にする
  - ・ワンポイントアドバイスまとめ

**特別教育副教材**

**パート2**

**ローラーの安全作業のポイント4分**

- ・ローラーとは
- ・ローラーの災害
- ・はさまれ・巻き込まれが5割
- ・ローラーの死角
- ・オペレータの安全対策のポイント
- ・周辺作業員の安全対策のポイント
- ・機械操作上のポイント
- ・最近の安全装置
- ・作業計画・作業手順の作成

バックホウのオペレータと  
 周辺作業員の安全

電気工事士法規改正により低圧電気取扱い業務特別教育に

「**軽微な作業**」が追加されました。

従来の特別教育より作業内容が増えました。

電気工事士以外の者でも行うことができる電気工事は、  
**「軽微な工事」と「軽微な作業」とに分けられ、これらは、特別教育を終了した者が、行うことができます。**

それは、どの様な工事・作業ができるのか？

尚、電気工事士の資格者もこの特別教育が必要です。

低圧電気による感電災害等、災害事例を交えて、  
**低圧電気の基礎知識を解説した教材です**

**最新作**

**改訂版**

軽微な作業が、新たに特別教育になりました

**新版 知っておきたい 低圧電気の衝撃**

— 感電災害を防ぐために —

(VK165) 30分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

製作指導 低圧電気ビデオ教材製作委員会  
 製作・著作 建設安全研究会

ホームページにダイジェスト版があります

● **内容** ●

- 低圧電気取扱い業務特別教育とは
  - 電圧の種類と感電災害の統計
  - 感電災害事例の原因と対策
  - 軽微工事と軽微な作業の作業内容
  - 充電回路とは
  - エアコン設置での作業
  - 電気さく設置での作業
  - 電気機器等の注意する点
  - 災害発生時の措置のしかた
  - 絶縁用保護具・防具・検電器等
- 参考映像 AEDの使い方

**軽微な作業とは**

1. 充電回路における低圧仮設分電盤等の増し締めや絶縁測定等の点検作業
2. 充電回路における電動工具の点検や仮設照明器具等の点検作業
3. 充電回路における線力バー等の絶縁用防具の取り付け作業
4. 充電回路における電気機械器具を接地端子に接地線を接続する作業

**改訂**

低圧電気取扱い業務  
 特別教育副教材

安全衛生日誌は、重要書類の1つです。

この書類には「元請がすべき統括管理の責務」が多く入っています。災害発生時に記載不備があった場合は処罰の対象となる書類です。そのため「安全衛生日誌」がなぜ必要で作らなければならないのか。この作品は災害が発生し監督官がまずチェックする書類の1つである事を分かり易く説明しています。

最新評作

## 重要書類 その時安全衛生日誌がかたる

— 日誌があなたを救う —

(VK170) 23分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

監修 みなとみらい労働法務事務所長 菊一 功  
製作・著作 建設安全研究会

このDVDは安全帯不使用による墜落災害に際し、安全衛生日誌により日頃の安全管理が立証されて、立件されなかった事例に基づいております。また、フルハーネスの原則義務化によってクローズアップした安衛則521条に対応した新しい視点での現場管理を紹介しています。

### 主な内容

- 安全衛生日誌その目的は
- 日誌に協力会社の責任者が、内容確認しサインする
- 安全についての「契約書」の意味合いがある
- 日誌の書き方で元請社員が書類送検される、されない場合もある

### ケース1 日誌に活動記録がない場合

- ・荷取りステージのかさ上げ作業
- ・作業員が墜落する
- ・監督官が検証に来る
- ・作業計画書と安全衛生日誌等持ち帰る
- ・監督署で取調べを受け日誌に記載記録なし。

### ケース2 日誌に活動記録がある場合

- ・荷取りステージの解体作業で親綱を張り、安全帯のフックを掛ける様指示
- ・元請社員が作業員に安全帯不使用を注意する
- ・日誌にこの事を記載する
- ・作業員が墜落する
- ・監督官の取調があり、日誌に指導の記録あり
- 元請・協力会社も書類送検されず
- ・労基署が評価するのは、本当の活動記録・・・安全衛生日誌です。

### 資料 安全衛生日誌についてのQ&A

安全衛生日誌は重要書類

第13次災害防止計画の目標

建設業では、現場で働く作業員も

高年齢者の方が、戦力として働いておられます。

特に脚筋力、バランス機能も大幅に低下します。

これが、現場で滑り・つまずき・よろめき・踏み外しを起し転倒します。

本作品では中高年齢者による転倒の原因と対策を解説  
そして筋力を保持していくためのストレッチを紹介しています。

中高年齢建設作業員の皆さんへ

## 新版 アッ危ない！なぜ転倒するのか

— その原因と予防対策 —

ホームページにダイジェスト版があります

(VK158) 19分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

ストレッチ指導

ヤンスポーツ企画 代表 日永保美

添付資料 転倒身体機能チェック票

製作指導 転倒防止ビデオ教材製作委員会

製作・著作 建設安全研究会

- ・整理整頓しないで転倒に
- ・身体機能の衰えが転倒に
- ・転倒災害事例による給付額
- ・転倒災害の原因  
「つまずき」「すべり」「踏み外し」
- ・転倒災害は中高年齢者が多い  
休業日数が長期化する

- ・転倒災害防止そのポイント  
(1)作業面 (2)設備面 (3)身体機能
- ・転倒予防身体機能チェック 8項目
- ・年齢と身体機能との関連  
20代から生理的機能は低下  
筋力の低下は足から始まる
- ・自分の身体機能を自覚する

### ステップ1

閉眼片足立ちテスト タンDEM歩行(横ゆれバランス)

### ステップ2

身体機能の保持向上

### 適切な運動

体操前にプラスワンストレッチをすると身体の動きが良好になるインストラクターがストレッチの指導する

建設業に係わる事業者は、職長・安全衛生責任者の職務に従事することとなった後、おおむね5年ごとに職長・安責者の能力向上教育に準じた教育を受けさせるものとするとなっています(基発0220第3号)

この作品は、職長・安責者能力向上教育のグループ演習をどうすすめていくのかを職長歴20年のプロのすご腕職長が、「リスクアセスメントを応用した作業手順書の作成」「危険予知活動 現地KY」の2例を分かり易くデモンストレーションしています。

建設業の職長・安全衛生責任者能力向上教育に対応

## すご腕 職長がすすめる 教育カリキュラムのポイントと 実践！グループ演習はこうする

パート1 教育カリキュラムのポイント

パート2 グループ演習はこうする

添付資料 リスクアセスメントを応用した作業手順書 現地KYシート (対策記入例入り)

(VK168) 33分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

内容

パート1 教育カリキュラムのポイント11項目 (11分)

- ①職長等及び安全衛生責任者の役割
  - ②作業方法の決定及び作業員の配置
  - ③作業に係わる設備及び作業場所の保守管理の方法
  - ④異常時等における措置
  - ⑤安全施工サイクルによる安全衛生活動
  - ⑥作業員に対する指導、監督等の方法
  - ⑦効果的な指導方法
  - ⑧伝達力の向上
  - ⑨危険性又は有害性等の調査の方法
  - ⑩設備、作業等の具体的な改善の方法
  - ⑪化学物質の取り扱い作業のリスクアセスメント
- 職長インタビュー (5分)

パート2 グループ演習はこうする (17分)

- ・リスクアセスメントを応用した作業手順書のすすめ方 (8分)
- ・リーダーを決め ・役割分担をする
- ・リーダーがメンバーに意見を聞く
- ・メンバー全員が参加する
- ・危険予知活動 現地KYのすすめ方 (7分)
- ・第1ラウンド どんな危険があるか洗い出し
- ・見積り優先度を定める
- ・第2ラウンド 私たちはこうする再評価
- ・本日の行動目標を立てる
- ・4段階法の災害事例研究 (2分)

職長・安全衛生責任者  
能力向上教育対応

講師の  
皆さんへ

職長・安全衛生責任者教育の本講義を始める前に短時間で受講者の方に  
職長・安責者教育の目的とカリキュラム内容のポイントを解りやすく紹介

職長・安全衛生責任者教育テキストに準じた

ひと目で理解できる

## 職長・安全衛生責任者教育

その目的とカリキュラムのポイント

(VK145) 15分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作・著作 建設安全研究会

### ●カリキュラム内容●

- 1) 職長・安全衛生責任者の役割について  
職長の職務 安全衛生責任者の役割
- 2) 作業員に対する指導及び教育の方法  
教育は「教える」と「育てる」こと、教え方の4段階法 送り出し教育 新規入場時教育
- 3) 危険性又は有害性等の調査と低減措置等  
リスクアセスメントについて 作業手順書の作成 作業員の適正配置 機械・設備等の具体的な改善方法
- 4) 職長・安責者が行う安全施工サイクル  
安全施工サイクルの目的
- 5) 関心の保持と創意工夫を引き出す方法  
災害防止への関心の保持 作業員の創意工夫を引き出す方法
- 6) 異常時 災害発生時における措置  
異常時の措置 災害発生時の措置

職長・安全衛生責任者教育  
カリキュラムのポイント

飛来・落下災害は第三者をまきこむ事もあります。  
この災害を防ぐために見えない危険を見やすく、分かりやすくして、  
危険の芽をつんでいくことが、大切です。  
そのために「危険の見える化」により作業員が、どのような状態が危険なのかを  
ひと目で分かるように具体的に説いています。

好評作

# 危険の見える化 飛来・落下災害防止

パート1 本編16分 パート2 災害事例選択編13分

(VK164) 29分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

## パート1 本編16分

- 飛来とは
- 落下とは
- 起こしてはならない第三者災害
- 飛来・落下災害を防ぐ2つのポイント
- 「見える化」とは

### 飛来災害

事例①ダイヤモンドカッター使用中、破片が飛散  
●防止対策 ●「見える化」の実例

### 落下災害

事例②吊り上げ中の単管が抜け、落下  
●防止対策 ●「見える化」の実例

### 飛来・落下の第三者災害

事例③溶断火花が飛来し、歩行者にかかる  
●防止対策 ●「見える化」の実例  
事例④足場解体中、部材が落下し、歩行者を直撃  
●防止対策 ●「見える化」の実例

## パート2 災害事例選択編13分

ご覧になりたい事例をメニュー画面で選択して下さい  
各事例の後に防止対策と見える化の実例が入っています

### 飛来災害

事例⑤ハンマードリルでハツリ作業中、コンクリートの破片が飛散  
事例⑥閉塞の解除中、生コンクリートが噴き出し、作業員を直撃

### 落下災害

事例⑦トラック荷台から鉄骨梁が崩れて落下  
事例⑧モッコに入れて吊り上げ中、部材が落下

### 飛来災害(第三者災害)

事例⑨カラーコーンが突風で飛び、タクシーにあたる  
事例⑩解体中、ハイテンションボルトが飛散し、歩行者にあたる

### 落下災害(第三者災害)

事例⑪ゴンドラからマスクングテープが落下し、歩行者にあたる  
事例⑫ゴンドラからカッターが落下し、歩行者にあたる

もしも あなたの現場で災害が起きたら！現場はどうしますか  
所長・職員・協力会社のとるべき行動は…

現場必携ビデオ

災害が現場で起きたら、自分は一体何をすればいいのか  
常日頃から災害が発生したとき、あわてないで各自の役割りと対応の仕方を  
訓練していただくための教材です。

# 知っておこう 災害発生時のあなたの役割

2部構成

(VK141) 33分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作・著作 建設安全研究会

## パート1 ある現場の災害から (18分)

- ・災害発生ダメ穴から墜落
- ・被災者の負傷や意識の確認 救急車を呼ぶ
- ・作業所長が次々と指示を出す
- ・災害現場の現状保存
- ・所長が中心となり状況把握 役割分担を決める
- ・警察・監督署にも速やかに一報を入れる
- ・家族への連絡
- ・病院への搬送は同行者をつける
- ・災害発生現場の写真撮影や概略図の作成
- ・警察・監督署の現場検証
- ・災害の再発防止検討会
- ・まとめ

## パート2 災害発生時の措置 解説編 (15分)

パート1で紹介した内容の各項目毎にくわしく説明しています。

1. 災害発生時の連絡と救急車の要請  
災害発生時は人命優先/救急車(119)の要請/現場事務所への連絡
2. 現場事務所の対応  
現場の保存と目撃者及び関係者(第1発見者)の確保/二次災害防止の確認/  
連絡一覧表/災害発生後に準備・確認する書類
3. 被災者の病院搬送  
被災の程度を把握する/搬送時の注意する点/搬送後の注意する点
4. 警察・労働基準監督署との対応  
災害発生現場の調査/労働基準監督署への事務手続き
5. 事後のフォロー  
再発防止対策/被災者対応/死亡災害の場合の対応

墜落・転落は発生すると重篤な災害につながり、安全対策における大きな課題です。本作品は建設現場内の作業箇所（足場・開口部・屋根・屋上・トラック荷台・可搬式作業台・脚立・脚立足場）からの墜落・転落災害実例を再現し、その発生原因と防止対策を分かり易く説明しています。

添付資料のアンケート用紙は送り出し教育・新規入場時教育・安全教育研修会等にご利用下さい。

# 必ずなくそう！墜落・転落災害 現場の実例から学ぶ災害原因と防止対策

第1部 実践・防止対策アンケート編（40分） 第2部 研修編（40分）  
添付資料 防止対策アンケート用紙（対策記入例入り）

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

(VK161) 80分 定価47,300円（税込） 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

## 第1部

実践・防止対策アンケート編では、作業員対象で事例と原因の映像を上映後、防止対策アンケート用紙に対策を記入後、本編の対策例を再生し参考にして下さい。

## 第2部

研修編では職長・協力会社社員、安全衛生協議会、安全大会、事業主研修等にご利用下さい。  
（防止対策アンケート用紙は使用しません）

災害事例 事例はメニュー画面で選定して下さい。

### 1) 足場（7分）

- ・足場組み立て中未固定の足場とともに墜落
- ・足場から躯体に渡ろうとして墜落
- ・カップがけ作業中、足場から墜落
- ・無理な姿勢で塗装中に足場から墜落

### 2) 開口部（6分半）

- ・安全ネット、手すりを外して資材取り込み中墜落
- ・作業員が清掃中、開口部から墜落
- ・開口部養生蓋の上ですべて墜落
- ・資材取り込み中、足を踏み外して墜落

### 3) 屋根・屋上（3分）

- ・スレート屋根を踏み抜いて墜落
- ・屋根コンクリートならし中墜落

### 4) トラック荷台（3分半）

- ・玉掛け作業中、バランスを崩して墜落
- ・トラック積載型クレーンの荷台から飛び降り転倒

### 5) 可搬式作業台（7分半）

- ・作業中に身を乗り出し墜落
- ・段差のそばに設置して作業し墜落
- ・工具袋を持ち背を向けて降り墜落
- ・別の可搬式作業台へ乗り移ろうとして墜落

### 6) 脚立（5分）

- ・天板上に乗って作業をして墜落
- ・段差がそばにある場所で作業中に転落
- ・工具袋を持って降り足を踏み外して墜落

### 7) 脚立足場（5分半）

- ・2点支持の脚立足場がたわんで墜落
- ・足場板が未固定の脚立足場からの墜落
- ・脚立足場で反動作業をして墜落

安衛則の改正により平成27年7月1日より足場の組立て、解体等の作業には特別教育が必要となりました。

この作品は足場のエキスパートである職人が若い職人に足場の組立て解体を見てまわり、アドバイスをし、又安衛則改正のポイントにも触れ、分かり易く説明しています。

パート1、パート2、パート3は3時間・6時間教育の内容に応じてメニュー画面で選択して下さい。

# 新 版 ザ・足場 安衛則改正点のポイント

— 足場のエキスパート現場を見る —

(VK157) 31分 定価47,300円（税込） 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作指導 足場ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

## パート1 足場の基礎知識編（17分）

- 足場とは、足場の用語 足場の種類（わく組足場・単管足場・くさび緊結式足場）
- 足場のエキスパート職人登場
- わく組足場の主な部材・わく組足場の組み立て方
- ①敷板ジャッキベースの置き方
- ②建わく筋かいの取り付け
- ③足場の水平確認 第1段の建わく組み立て方が大事
- ④釘止め 根がらみの取り付け
- ⑤床付き布わくの取り付け
- ⑥昇降階段わくの取り付け
- ⑦2層目の組み立て
- ⑧親綱支柱 親綱の取り付け
- ⑨3層目以降の組み立て
- ⑩壁つなぎの取り付け
- ⑪メッシュシート取り付け
- 安全帯使用・わく組足場解体について・部材取り外した後は原状に復旧

## パート2 足場実践応用編（9分）

- 足場のエキスパートによる注意点
- センスの無い足場とは ・通りを見るとき
  - 昇降階段 開口部 手すりと作業床とのすき間
  - 筋かいと下さんの固定順序
  - 垂直ネット結束のしかた
  - 床付き布わく足場を番線で結束
  - 番線の先を外側に ・階高を決める

## パート3 わく組足場解体編（5分）

- 解体時のポイント
- クレーンによる大ばらし
- わく組足場部材の一時取り外しのポイント

第1巻・第2巻セット (VK154) (VK155) 定価84,700円 (税込) 本体77,000円

現場で作業をする時、各事業者が、自社の作業員の労働災害を防止するため、安衛法では、元請に対し統括管理の義務を課し、協力会社には、事業者責任による安全衛生管理の義務を課しています。元請と協力会社が一体となって安全管理をして、はじめて効果があがります。

この作品は厚生労働省の「元方事業者による建設現場安全管理指針」に基づいて制作した教材です。

現場の統括管理のしかた

好評  
最近作

新版

# よくわかる 建設現場の統括管理

第1巻 元方事業者編 (VK154) 49分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円  
第2巻 関係請負人編 (VK155) 35分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

製作指導 統括管理ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

## 元請 所長研修・安全衛生管理者教育に

第1巻 元方事業者編 パート1 28分 パート2 参考資料 21分

- 安全衛生管理体制
  - 発注者、元方事業者、関係請負人の関係
  - 建設業・造船業は特定元方事業者
- 統括管理とは、
- 工事の区分による統括管理
- 統括管理体制図
- 災害事例から見る管理責任者は、
- 特定元方事業者の請ずべき措置6項目
- 元方事業者の実施13項目
- 事業者責任について
- 両罰規定とは、
- 安全配慮義務とは、
- 他業種メーカーのエンジニアリング会社も統括管理が必要

## 事業者 職長・安全衛生責任者教育に

第2巻 関係請負人編 パート1 21分 パート2 参考資料 14分

- 新任安全衛生責任者の不安
- 災害事例から見る管理責任者は、
- 事業者責任とは、
- 安責者は現場の危険防止措置の実行行為者
- 両罰規定とは、
- 安全管理体制
- 安責者の役割
- 関係請負人が実施する主な項目
  - ①新規入場時教育 ②作業員の健康管理 ③有資格者の確認
  - ④作業手順書の作成 ⑤現場（作業場所）の巡視
  - ⑥安全衛生協議会への参加 ⑦職長会
- 作業員の遵守義務13項目

作業員・指導員  
熱中症対策

## 夏の炎天下建設現場で働く作業員の皆さんは、 高温多湿の過酷な環境下で作業しています。

作業員が、体の水分・塩分のバランスを崩したり、調整機能が破たんしたりするなどは「熱中症」のあらわれです。

暑い夏を乗りきるために、職長は部下の体調を常にチェックし又、作業員も自己チェックをして

早めの予防対策をすることが大切であることを説いています。

## 夏の建設現場が危ない

# 熱中症の恐怖

— 予防対策のポイント —

添付資料 熱中症予防体調チェックシート（職長用）

新版

ホームページにダイジェスト版があります

(VK149) 作業員編(17分) (VK150) 指導員編(24分) (2枚組セット) 分売不可 定価41,800円 (税込) 本体38,000円

製作指導 熱中症対策ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

### 作業員編(17分)

- 建設現場で熱中症の災害事例
- 熱中症とは ●熱中症の要因4つの型
- 暑さ指数 WBGTとは
- 熱中症自己チェック法
- 体調が悪いと言いだせる職場環境
- 熱中症の予防対策 救急措置のしかた
- 熱中症対策グッズ

### 指導員編(24分)

- 建設現場で熱中症の災害事例 ●熱中症とは
- 熱中症の発生状況 ●インタビュー ●熱中症の要因4つの型
- 暑さ指数 WBGTとはネットで指数確認
- 熱中症予防体調チェック ●熱中症人物発見法
- 職場環境づくり ●熱中症5つの対策
  - ①作業環境管理 ②作業管理 ③健康管理 ④労働衛生教育 ⑤体制管理
- 救急措置のしかた ●熱中症対策グッズ

ひとたび、災害を起こせば高額な賠償請求や発注停止等  
それは大きなダメージとなり会社経営の危機におちいることに…

事業主は、労働災害への抵抗力が強い  
安全な会社へと体質を変える事が必要です。

本作品は、協力会社が災害が発生した時、どのような責任・ダメージを事業主が負うのかそして事業主は  
災害を起こさないための、9つの安全管理をすることが大切であると説いています。

# 労災の代償 会社崩壊

— 事業主と職長がすすめる9つの安全管理 —

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

(VK152) 20分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

●**実例に基づき災害再現**

- ・移動式クレーンの転倒
- ・クレーン転倒の原因
- ・業務上過失致死傷容疑で書類送検

●**災害発生後会社は「5つのダメージ」を受ける**

- ①刑事罰 ②損害賠償
- ③元請は国・公共機関からの指名停止
- ④協力会社は元請からの発注停止
- ⑤社会的責任
- ・5つのダメージそれぞれの解説
- ・ダメージは経営の危機に陥る

●**災害を防ぐカギは「安全文化」**

- ・安全文化とは

●**災害を起こさないための9つの安全管理**

- ①安全方針の基礎
- ②年度安全衛生計画の作成
- ③リスクアセスメント入り作業手順書の作成
- ④職長の意識づけ (自覚)
- ⑤事業主パトロールの実施 ⑥有資格者の配置
- ⑦安全教育の徹底 ⑧健康診断の実施
- ⑨協力会社への指導

## 現場で火災が発生!!

溶接・溶断の火花、スパーク、たばこ、放火などが原因で発生しています。  
火災が起きると元請・協力会社の責任はもとより発注者に多大な迷惑をかけます。  
ことによっては、発注者からもう一度建て直しを要求されることもあります。  
近隣にも迷惑をかけ、マスコミからも厳しく追及されるなどそのダメージは計り  
知れません。

## 現場の火災とそのダメージ

— 防ごうあなたの現場の火災事故 — 添付資料 火気使用チェック票

(VK148) 27分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作・著作 建設安全研究会

パート1 本編 (16分)

火災の主な出火原因

- 溶接・溶断作業 放火 たばこ 火災事例
- ウレタンに溶接火花が引火
- 防災シートで養生したウレタンに溶接火花が引火
- 溶断火花が発泡スチロールに引火
- 塗料缶に溶接火花が飛びこみ引火
- 溶接・溶断作業の火災防止対策
- アスファルト防水作業
- 電気作業

- 分電盤のスパークにより発火
- 電工ドラムからの発火
- 電気作業の火災防止対策
- たばこの火災防止対策
- 放火による火災防止対策
- 火気の管理
- 安衛則の条文
- 火災防止の基本的な実施事項
- 火気使用チェック票を使用

パート2 建設資材の燃焼実験 (11分)

現場で使用されている建設資材がどの様にして燃えていくのか、を検証しています。

(発泡スチロール・押出法ポリスチレンフォーム (スタイロフォーム) ・発泡ウレタン・防災シート・養生ネット・ウレタンくず・その他くず)

移動式クレーンの転倒による災害が多発していますが  
ひとたび発生すると重大な災害となり非常に大きな損害を生む事となります

現場で頻繁に使用されるラフテレーンクレーン・積載形トラッククレーンについて  
安全に作業を進めるための基本的なポイントを分かりやすく解説しています。

**危**ない！ **倒**れる！

## 移動式クレーンの脅威

3部構成

(VK140) 43分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作指導 移動式クレーンビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

パート1 ラフテレーンクレーン作業 安全のポイント(20分)	パート2 積載形トラッククレーン作業 安全のポイント(15分)	パート3 クレーン標準合図法(8分)
<p>—主な内容— 作業内容の確認・オペレータ側作業員側の注意点・据え付け（地盤養生・アウトリガー） ・立入禁止・過負荷防止装置・定格総荷重 ・合図を無線でする場合・巻上げ巻下げ ・安全装置・強風時 架空電線・作業終了時点検・安全作業10則</p>	<p>—主な内容— 作業開始前点検・立入禁止・据え付け（地盤養生・アウトリガー）・リモコン操作の注意点・荷重メーター・斜め吊り・作業領域・巻上げ巻下げ 旋回・レバー操作の注意点・強風時 架空電線・作業終了時点検・安全作業10則</p>	<p>手による合図（建設業の場合・一般の場合） ①呼出し②位置の指示③巻上げ④巻下げ⑤補巻上げ⑥補巻下げ⑦ジブ上げ⑧ジブ下げ⑨水平移動⑩微動⑪転倒⑫ジブの伸縮⑬停止⑭急停止⑮作業完了 声による合図 巻上げ 巻下げ 起伏 伸縮 旋回 走行 停止</p>

落とすな！ 入るな 入れるな！ 挟まれるな！

達人から学ぶ

## ザ・玉掛け

— 安全な玉掛け作業の知識 —

(VK138) 19分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作指導 玉掛けビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

玉掛け作業は、建設現場において頻繁に行われる作業ですが、クレーン作業における災害で、この玉掛け作業が要因で発生していることが多いのです。それは、玉掛け方法が適確でなかったことや、ワイヤーロープの切断によるもの等基本的な安全措置が不十分であったことによるものです。

当作品は、現場での仮設材・鉄筋・型枠材その他資材や材料・工具をどのような治具を使用して行うのか等安全な玉掛け方法のポイントを分かりやすく解説しています。

**主な内容**

- ・玉掛け作業3つの基本  
落とすな！ 入るな 入れるな！ 挟まれるな！
- ・鷹工の玉掛け  
単管パイプの災害 防止対策 地切りのしかたと注意点  
足場板・メッシュパレット
- ・鉄筋工の玉掛け  
鉄筋の災害 防止対策 小物・バラ物は専用カゴ・パイプ馬

- ・型枠大工の玉掛け  
ベニヤを使って災害、防止対策 コンパネ・パイプサポート・解体材
- ・他の玉掛け  
圧接工具・一本吊り禁止  
土木工事…ワイヤーモッコ・クレーン機能付ドラッグショベル・吊り袋・セグメント・ベルトスリング・吊りビーム・知恵の輪現象
- ・これだけはやめよう ・玉掛け作業10訓

ザ・玉掛け  
英語版

Learning from an Expert  
**The Sling**  
Knowledge on Sling Safety

DVD VIDEO (VK138) 19min

定価47,300円(税込)  
本体 43,000円

英語 ALL NTSC

事業主さんへ!!

作業員の方が安衛法で労働者は、事業者が行った措置や指示を守らなければならない義務のあることを知っておられますか？ 守らなかったために、もし災害を起こせば安衛法120条の罰金が科せられたり、労災保険も保険給付の全部又は一部の支給制限が行われたり、民事裁判でも過失相殺割合いで賠償額を減らされる等のケースが起きることもあります。

# 知らないではすまされない 作業員の6つの法的義務

**添付資料** この作品で取り上げた安衛法・安衛則・クレーン則の条文及び関連条文を掲載。

(VK132) 18分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

建設作業員が遵守すべき安衛法・安衛則・クレーン則を6項目の義務に分類しどのような義務があるのか。そしてその項目の条文の内容を事例で紹介、分かりやすく解説しています。

## — 6つの義務 —

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. 安全状態を保つ義務<br/>作業員が事業者や職長に指示された事を実行し安全な状態に保っていく義務</p> <p>2. 安全措置の義務<br/>ダンプ、ショベル、フォークリフト等車両系建設機械のブームやアームの下や、高所作業車の修理点検には安全支柱やブロック等を使って作業する義務</p> <p>3. 保護具の着用・使用義務<br/>作業員が自分の安全と健康を守るために保護具をつけて作業</p> | <p>しなければならない義務</p> <p>4. 危険な行動の禁止義務<br/>自ら危険で有害な行動を取り自分はもとより同僚にも災害に合わせてはならない義務</p> <p>5. 無資格就労の禁止義務<br/>資格のある者以外は業務についてはならない義務</p> <p>6. 車両系建設機械運転者の自己安全義務と誘導・合図に従う義務<br/>車両系建機を運転する時は十分な注意を払い安全運転をする義務と誘導・合図に従う義務</p> |
|---|--|

## 現場からの帰り交通事故を起こす!! 通勤災害で手続きするが監督署より業務上災害と認定 通勤災害と業務上災害とではどちらがうのか 元請・協力会社へ及ぼす深刻な影響とは...

**インタビュー** 自社の作業員が交通事故を起こした建設会社社長  
その後の改善・取り組みを語る

本作品は作業員が、建設現場と住居や現場と現場等移動で交通事故を起こした時どのような場合が通勤災害か、業務上災害になるのか、そして元請・協力会社へ及ぼす影響を分かり易く解説しています

## 知っておこう 通勤災害と業務上災害の ちがいとそのダメージ

— ある会社の取り組みを見る —

(VK162) 28分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

監 修 村木宏吉 労働衛生コンサルタント  
元労働基準監督署長  
製作・著作 建設安全研究会

**事例ドラマ**

- ・通勤途中に交通事故を起こす・現場の元請に一報
- ・通勤災害として手続きをするが  
しかし後日監督署より業務上災害と認定
- ・労災保険は元請が一括して掛ける
- ・労災保険給付は、通勤・業務上災害がある
- ・労基署に申請し通勤か業務かを判断する

- 業務上災害とはどのような場合か
- 業務上災害と認められない場合は
- 通勤の途中で中断・逸脱した場合は
- 通勤中で業務上となる場合
- 業務上災害の元請・協力会社へ及ぼす影響  
・安全配慮義務違反 ・損害賠償請求
- メリット制について ・費用徴収とは
- 通勤・業務上について先輩事業主がアドバイス
- 社長に聞く 作業員が悲惨な事故を起こし  
(インタビュー) 当時どう対処しその後の改善取り組みを語る

墜落を実体験した男の訴え

作業員の皆さん これからの作業であなたはどんな危険を感じますか!!  
作業にかかる前に、作業の場所・方法・行動や設備・機械などの面で「危ない」ことを予測していく能力を身につければ災害を未然に防ぐことになるでしょう。

パート1 (17分)  
解説篇

パート2 (6分)  
受講者用実践篇

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

## 危険の実感 墜落した男の訴え

(VK133) 23分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

推薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

添付資料……  
受講者アンケート票・記入例付

パート1

- ・墜落した男の証言に基づき災害を再現そのときの状況等インタビュー
- ・災害を未然に防ぐには「危険」を予測することが身を守る
- ・実例として「足場上での作業」「高所作業車での作業」の危険を予測する
- ・予測はどこでどの時に実行するのか
- ・危険を危険として感じる事の大切さを訴える

パート2

添付資料のアンケート票に「あなたが危険と感ずること」「危険をさけるためにあなたはどうしますか」について記入し受講者の理解度をチェックして下さい。

受講者研修用

- 例題1 開口部での荷の取り込み作業
- 例題2 可搬式作業台でのケレン作業

落ちる瞬間の恐怖集

雇入時・  
送り出し・  
新規入場時  
教育に最適

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

## と き 墜 落 の 瞬 間 もしも あなただったら

— 墜落災害事例集 —

作業員の理解度をチェックする  
添付資料 受講者対策記入票

(VKS131) 10分 定価38,500円(税込) 本体35,000円

製作・著作 建設安全研究会

現場での作業中に起きた「落ちる瞬間の恐怖」を作業員の方々に感じてもらい、墜落災害に対する安全への意識を高めて、この災害から自分の身を守るために、どのような対策をすればよいかを考えていただくための教材です。

作業中の足場・開口部・脚立・ローリングタワー・梯子・高所作業・作業構台等からの落ちる瞬間のシーンをスタントマンによってリアルに再現しています。ぜひ我が身に置きかえてご覧ください。

墜落であなたの仲間や家族を悲しませたり苦しめたりする事がないようにと願う作品です。

足場の改正内容とは…墜落・落下防止措置について具体的にどのように対応すればよいのか？  
そして災害を未然に防ぐための安全点検は、項目ごとに点検のポイントを分かりやすく解説した教材です!!

安衛則改正 (平成21年6月1日施行)

## 足場はこうかわった

— 設備と点検のポイント — 2部構成

(VK139) 36分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

添付資料

足場等の安全点検  
チェックリスト

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作指導 足場ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

パート1 安衛則改正足場解説編 (13分)

- ・足場・架設通路・作業構台等の墜落・落下防止に関し設備と点検の面から安衛則の一部が改正されました。
- ・改正された点はどこかを解説  
わく組足場・単管足場・妻面の措置・架設通路・作業構台・躯体側の措置は・臨時に取り外した時の措置は…

パート2 足場安全点検のポイント編 (23分)

パート2ではそれぞれの点検項目を詳しく紹介しています。各作業に入る前に一つひとつの項目を確実に点検していくのにどの箇所を点検するのかを映像で具体的にそのポイントを示しています。

【足場の点検】

- ・わく組足場・単管足場・つりわく足場
- ・ローリングタワー・乗り入れ作業構台

足場等安衛則の一部が改正されました

## 酸素欠乏症等特別教育副教材

## 「穴があったら酸欠と思え」 アッ!倒れた チョとマテ!!

すぐに救助に入れば二次災害となります  
 なぜ酸欠は恐いのか酸欠空気を一瞬でも吸うと瞬時に命をうばわれます  
 酸欠!!どの様な場所が危ないのか  
 入る前に何をすべきかこの作品は分かり易く説明しています

新版

## 酸欠 ココが危ない!!

—酸素欠乏症・硫化水素中毒を防ぐためには—

(VK147) 21分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

製作指導 酸欠症等ビデオ教材製作委員会  
 製作・著作 建設安全研究会

- 酸欠・硫化水素中毒はなぜ起きる
- 酸欠の災害事例
- 酸欠の危険な場所とは
- 建設業における酸欠の危険場所
- 酸欠災害が起きる原因  
(酸素欠乏症の症状・硫化水素中毒の症状)

- 酸欠症を防ぐための対策
  - ①作業主任者を置く 立入禁止の措置
  - ②作業員に特別教育をする
  - ③酸素・硫化水素濃度を測定する
  - ④換気をする(自然換気・機械による換気)
- 災害発生時の措置
  - 単独で救助は危険 送気マスク・
  - 空気呼吸器を使用 レスキュー隊を呼ぶ

パート2  
 参考映像  
 ・AEDの使い方  
 ・空気呼吸器の  
 装着手順

酸素欠乏症等  
 特別教育副教材

建設現場で働く作業員の方は作業上持ち上げる・引き上げる・押す・引く  
 しゃがむ・かがむ・ひねる・等の動作をし、又腰には多くの道具を付けています。  
 腰への負担は相当大きくなります。

新 版 建設作業員の皆さんへ

## 腰は体の要 仕事の要

—腰痛予防対策とストレッチ—

(VK159) 22分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

ストレッチ指導  
 ヤンスポーツ企画 代表 日永保美  
 添付資料 腰痛リスクチェック票  
 製作指導 腰痛ビデオ教材製作委員会  
 製作・著作 建設安全研究会

本作品で腰痛は作業員にとっても苦痛となり作業にも影響を及ぼします。

作業員の方が、腰痛についての知識とそして作業前の  
 簡単ストレッチで未然に防げると分かり易く説明しています。

- ・腰痛の災害事例。  
(とび工・内装工・鉄筋工・配管工等作業中に腰を酷使する作業員)
- ・腰は体を回す・ねじる・曲げる・持ち上げる・運ぶ等腰への負担がかかる。腰道具の重さを量る
- ・急性腰痛とは、ギックリ腰等その原因は・・・
- ・慢性腰痛とは、腰の痛みが、3ヶ月以上続く

- その原因は・・・
- ・腰痛の労災認定
- ・腰痛の予防対策3つの面から見る  
(1)作業 (2)設備 (3)健康
- ・腰痛リスクチェック9項目
- ・現場でできる腰痛予防のプラスワンストレッチ紹介
- ・生活習慣の改善
- ・内臓疾患による腰痛注意
- ・セルフケア

第13次災害防止計画の目標  
 腰痛を防止計画

ホームページに  
 ダイジェスト版が  
 あります

## 第1巻

# 職長さんの やさしいリスクアセスメント

添付資料 職長のリスクアセスメント教育実践講座 受講者記入票・記入例入

(VK135) 20分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

推薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

やさしく わかりやすい効果のあがるリスクアセスメントの進め方をした教材!!

## パート1 基礎知識編 (17分)

- ◎今なぜ「リスクアセスメント」に取り組むのか
- ◎KY活動との違いは
- ◎リスクアセスメントの進め方「洗い出し」「見積り」「評価」「対策の検討と実施」「記録」の5つのステップ
- ◎玉掛作業のリスクアセスメントの進め方を紹介
- ◎記録は作業手順に残し次の現場で活用することが大切

## パート2 リスクアセスメントの実践編(3分)

- 例題1 高所作業車(垂直昇降式)での作業
- 例題2 取込みステージでの荷取り作業
- 受講者に2つの例題の作業手順をビデオで再現
- 添付資料の受講者記入票にリスクアセスメントの見積り、評価及び対策を記入します。標準的な記入例をつけてありますので後で参考にして下さい。
- 職長のリスクアセスメント教育用です。

## 現場で活かす

## 第2巻

# リスクアセスメント

— 作業手順とKY —

添付資料 リスクアセスメントKY活動表

(VK137) 24分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作・著作 建設安全研究会

元請は専門工事業者にリスクアセスメント作業手順書の提出を求めています。現場の実情に合った作業手順書を作る。作業中の災害やヒヤリ・ハットしたことは、すぐに作業手順書を手直して、再発防止する。

## パート1 職長向け

### リスクアセスメント作業手順書の作り方(17分)

- ◎従来の作業手順書では受け付けられない元請
- ◎元請よりリスクアセスメント取り入れた作業手順書の作成をのぞまれる
- ◎同業の職長よりリスクアセスメントの進め方について教わる
- ◎リスクアセスメントを取り入れた作業手順書を元請に提出したが、高所作業車での作業中に思わぬ災害が発生する
- ◎すぐ作業手順書をもう一度見直しリスクの見積もりをして元請の確認を得る
- ◎新しい作業手順書で作業を行う

## パート2 職長・作業員向け

### リスクアセスメントKYのすすめ方 (7分)

- ◎リスクアセスメントKYの実践を紹介
- ◎例題は高所作業車(垂直昇降式)でのボード張り作業
  - 1ラウンド どんな危険性又は有害性があるか
  - 2ラウンド リスクの見積もり(可能性・重大性・評価・危険度)
  - 3ラウンド 危険度の最も高いリスクについて対策を決める
- ◎最後に「今日の安全行動目標」を全員で唱和する

職長・安責者教育のリスクアセスメント第1段階である作業に潜在する危険源のリストアップ(洗い出し)をすることは、リスクアセスメントの最大のポイントです。

## 見なおそう

### よりよい危険源のリストアップ法はこれだ

—より効果的なリスクアセスメントを進めるために—

(VK144) 17分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

監修 菊一 功 みなとみらい労働法務事務所長

製作・著作 建設安全研究会

ホームページにダイジェスト版があります

現場での作業に係る全ての危険源を調査する必要から危険性の有無よりも、危険源が有るか無いかだけでリストアップしていくことが重要です。

当作品はリスクアセスメントで最も重要な危険源を探し出すことにポイントをおきいままでと違った視点で危険源をリストアップしていくという手法を分かりやすく説いています。

- 墜落災害事例●危険源とは…●リスクアセスメントの目的●危険源すべてのリストアップ(洗い出し)●分類のチェックリスト●危険源のリストアップは働く環境すべてが対象●危険源のもらがないかを探す●危険源は災害の型分類でなく危険源の型分類から出す●酸欠の災害事例●危険源のリストアップを特定するには災害発生率の高いものを特定する

リスクアセスメント  
危険源のリストアップのしかた

建設業に他業種からの転職者がいます。

異業種からの転職者「異業人」が増えてきているのです。

職長は部下に異業人が入ったらどの様にして接し建設業に馴染み、仕事に取り組んでもらうのか、又災害を起こさない様に指導しなくてはなりません。

職長は部下とのコミュニケーションが大切です。

職長には思いやり、気づかいの心を持ち、相手の立場に立って、コミュニケーションをとることが、求められます。

異業人を仲間に迎えて

### 職長のコミュニケーションのとり方

(VK156) 34分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

製作・著作 建設安全研究会

本作品は職長がどのようにして転職者の若年者や中高年齢者等とのコミュニケーションを取っていけばいいのかが分かり易く説いています。

#### パート1 職長のコミュニケーション術 対象者:職長(19分)

- 他業種からの転職者「異業人」がやってくる
  - ①元旋盤工 工場勤務(44才)
  - ②元食品メーカー ラインの班長(54才)
  - ③元フリーター コンビニでアルバイト(23才)
- 職長と異業人とのやりとり
- 異業人とのコミュニケーションのとり方
- お互い共通なところがあればコミュニケーションがとれる
- 根気よく徐々に理解しあう
- 職長が部下を居酒屋へ誘う
- 安全意識を高める
- 現場にひそむ危険・現場のルールを職長が教える
- 職長が部下をほめる・反省する部下
- 職長へのインタビュー  
「職長として心がけていること」
- 仕事へのやりがいを語る職長
- コミュニケーションのとり方のまとめ

#### パート2 現場にひそむ危険 災害事例から学ぶ対象者:作業員(15分)

- 墜落**
  - 足場端部からの墜落
  - 塗装作業中足場から墜落
  - 開口部
  - 可搬式作業台
  - その他
- 転倒**
  - 段差につまずき転倒
  - 資材につまずき転倒
  - その他
- 飛来落下**
  - 足場上から部材を落下
  - 玉掛け作業中吊り荷が落下
  - その他
- 激突**
  - 油圧ショベルのバケットが激突
  - クレーンを操作中荷の単管に激突
- その他**
  - 挟まれ●切れこすれ●熱中症●酸欠●感電
  - 火災の災害事例

職長の能力向上教育副教材

職長教育の「作業員の健康づくり」「適正配置」に最適教材

作業員の健康状態がわるいと作業中に災害に及ぶこともあります。

いつも心身を良好な状態で作業ができるように気を付けることが大切です

そのために日頃から自分の心身の状態を自己チェックしておきます

## チェックしよう

### あなたの健康 あなたの安全

添付資料 自己診断チェック票 作業員の健康状態チェック票

(VK143) 58分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

監修 山本晴義 産業医 医学博士  
(横浜労災病院勤労者メンタルヘルスセンター長)

製作・著作 建設安全研究会

各パートは対象者及び教育目的に応じて、最初にでますメニュー画面で選定して下さい。

#### パート1 災害を防ぐための健康管理のすすめ (17分)

対象者 作業員全員・職長

・始業前詰所にて・現場持ち場にてKY・高年齢作業員がめまいを感じる・若年作業員が体の不調をうったえる・高年齢作業員が作業中墜落災害・山本先生のインタビュー・職長による健康チェック・職長のインタビュー 作業員のインタビュー・現場で活きいきとした作業

#### パート2 中高年齢作業員の健康と安全対策 (16分)

対象者 中高年齢作業員・職長

・加齢にともなう心身機能の変化・健康診断のすすめ・健康自己チェック(労働習慣チェック票 ストレス度チェック票)・成人病危険度チェック票・作業員の健康状態チェック(健康質問チェック票)・中高年齢者への配慮すべき作業と安全対策①高所での作業 ②転倒防止③重量物の取扱い ④視聴覚機能の低下による注意

#### パート3 産業医がかたるあなたの健康へのアドバイス (25分)

職長教育「部下の健康管理」  
中高年齢作業員の健康

現場対応のしかた  
監督官が臨検に入った時の

監督官シリーズ  
第2弾

・臨検を拒否することができるか。  
・施工計画等書類の置き方は。  
・寄宿舍かどうかの確認は。  
・安全パトロールに驚工を同行させる理由は。  
・指導票や是正勧告書は受取り拒否できるか。  
・見解の相違について。  
・労基署より費用徴収の請求される。

もう労基署は怖くない

—監督官を現場の安全安心のアドバイザーに—

(VK151) 50分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

監修 村木宏吉 労働衛生コンサルタント  
元労働基準監督署長  
製作・著作 建設安全研究会

監督官は、現場の安全についてのよきアドバイザーです  
元監督官が臨検に入った時に現場がどのような対応をすれば良いのかそのポイントを分かり易く説明しています。

パート1 27分 主要内容

- 労基署・監督官の役割
- 元監督官のインタビュー  
労基署との対応のポイント
- 臨検時の対応  
(監督官現場に入る・書類の置き方・置き場所・書類チェック・寄宿舍かの確認)
- 安全点検パトロール  
(指導票・是正勧告書を受取り拒否・使用停止等命令書・審査請求・見解の相違)
- 墜落災害発生  
墜落や重機災害は現場検証となる
- 現場検証(現認者・所長・職長も立会う)  
現場保存・示談・労基署より費用徴収の請求書
- 費用徴収制度とは  
エッ数百万支払うことに労災保険も停止に、死活問題

パート2 23分 参考資料

- これだけは知っておきたい  
労働基準監督署への適正対応のしかた Q&A
- 1) 監督官の権限及び措置は
  - 2) 臨検監督(臨検)とは
- 他 22 項目

どこをポイントに見るのか  
監督官は臨検時に

監督官シリーズ  
第1弾

所長さん あなたの現場は大丈夫ですか?  
労働基準監督官は現場へ予告なしに臨検に来ます。  
監督官は、現場のどこをポイントに見るのか!!もし安全対策に不備があり、是正勧告や使用停止命令書を受けると工事の遅れとなります。  
又、事業者にも事業者の講ずべき措置で違反があると交付されます。

監督官はココを見る

—元監督官が語る現場の臨検—

(VK134) 22分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

監修 菊一功 みなとみらい労働法務事務所長  
製作・著作 建設安全研究会

- 現場に突然監督官が臨検にやって来た。
- 作業所長や安全担当者は、どのように対処すればよいか
  - 監督官は現場のパトロールで、どの箇所を重点的にチェックしていくのか
  - 指導票・是正勧告書・使用停止命令書はどの場合に交付されるのか、そして監督官から指摘を受けないために、現場で自主的な法令遵守安全パトロール等をしていく事が大切であると、元監督官がいままで数多くの現場で臨検してきた時のチェックポイントを分かり易く解説しています。
  - 現場対応のまとめ 臨検時現場の心得(ある会社の対応方法より)

偽装請負が発覚!!

そして安衛法違反で指名停止建設業法違反で営業停止の処分!!  
なぜ偽装請負をしたのか?そのやり方とは……どうして発覚したのか……実態を見る!!  
国交省は、民間工事でも監理技術者が未配置であれば、建設業法違反で営業停止にします。

ある現場の  
偽装請負の代償

添付資料  
関係条文を掲載

—安衛法・建業法・派遣法からの追及—

(VK136) 23分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページにダイジェスト版があります

監修 菊一功 みなとみらい労働法務事務所長  
製作・著作 建設安全研究会

- 土木工事現場で墜落の重大災害が発生
- 監督官が災害調査に来る
- 関係者全員の事情聴取が始まる
- 元請けは法人・統括安全衛生責任者の河合は作業員に直接作業指示をしたことにより安衛法21条と安衛則519条により送検される
- 労働者派遣法違反で偽装請負の疑いが強まる
- 国交省が建設業法違反の疑いで調べる
- 監理技術者が在籍出向者であった
- 監理技術者とは主任技術者とは何か
- 元請は国交省から指名停止1ヶ月建業法違反で営業停止18日の処分
- 協力会社も建業法違反で営業停止15日の処分
- 安衛法・建業法・派遣法3つの法律違反による接点にあたるものそれが「偽装請負」とであると説明しています。

偽装請負の波紋

## これぞ究極の安全パトロール

— 危険有害要因を活かして —

(VK130) 16分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

推薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

添付資料 ・安全衛生教育研修用 鉄筋の取り込み作業イラスト例  
(受講者アンケート・記入例付)

効果の上がるパトロールの仕方とは!!  
それは危険有害要因を洗い出し、対策をた  
てた作業手順書を作り、それに基づいた作  
業内容をイラストにして、部下に危険箇所  
のポイントを示す。パトロール時にその対  
策が守られているか確認又は改善して災害  
を未然に防いでいく方法。

本作品は「鉄筋の取り込み作業」を例に危険有害要因を特定  
した作業手順書の作成で危険の重大性、頻度、評価点をつけ  
る。危険レベルは5段階。そして防止対策を考えた作業内容  
をイラストにして部下に指示をする。

特に、危険な作業は赤で示す。

パトロールで気付いた事や改善点はすぐ直す。効果的パト  
ロールの4段階法とは、

1. 作業手順書を「活用」する。
2. 防止対策を「確認」させる。
3. 対策が「守られているか」パトロールする。
4. パトロールの結果作業手順書を「直し」ていく。

これは施工サイクルのP(計画)、D(実施)、C(評価)、A(改  
善)の考えを基に作られこれを繰り返すことが効果的である  
と訴えます。

職長・安責者の  
安全衛生パトロール(巡視)

## 安衛法違反の 送検事例から学ぶ安全管理

— あなたの職場は大丈夫ですか —

(VK122) 17分 定価47,300円 (税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

推薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

安衛法違反は6ヶ月以下の懲役又は50万  
円以下の罰金に処せられます。  
元請・協力会社・事業者・職長の皆さん  
が送検されないために!!

建設業では、特に第20条(機械・設備等)、第21条(掘  
削・墜落等)、第30条(特定元方事業者)、第31条(注文  
者)に関わる送検が大半です。本作品は、墜落と重機災  
害この2つの事例を紹介し、監督署が原因及び、誰を何  
条で送検したのかを再現しそして送検されない為には、  
元請、協力会社、事業者、職長は日頃からどのような対  
策をすればよいかを説いています。

安  
衛  
法  
違  
反

## エンジン式機械をかけたの作業 作業中あなたを襲う無色無臭の有毒ガス発生!!

命をうばう空気

## 一酸化炭素中毒 ココが危ない

— エンジン式機械の正しい使い方 —

(VK153) 19分 定価41,800円 (税込) 本体38,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります

製作指導 一酸化炭素中毒ビデオ教材制作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

- 作業中に一酸化炭素中毒の災害再現  
石綿除去作業中・浄化槽内にて片付中
- 一酸化炭素中毒は、なぜ起こる
- 一酸化炭素が発生する原因  
エンジン式発電機、エンジン式水中ポンプ  
投光器(エンジン式発電機付)、エンジン式コンクリート  
カッター等、その他
- エンジン式機械の使用の規制、なぜ災害が発生するのか。
- 一酸化炭素中毒の防止対策
- エンジン式機械を使用する時の対策
- 正しい作業計画の作成・換気が十分か一酸化炭素ガス濃度  
計で確認
- ガス検知警報器で安全確認する
- 濃度の高い現場では呼吸用保護具を使用する  
防じんマスクは使用しない
- 防毒マスク使用時の注意点
- 給気式送気マスクを使用時の注意点
- 自給式呼吸器を使用時の注意点
- 異常時の措置

参考映像 ・AEDの使い方  
・空気呼吸器の装着手順

一  
酸  
化  
炭  
素  
中  
毒

第1巻・第2巻セット (VK125) (VK127) 定価84,700円(税込) 本体77,000円

## 第1巻 新手法による災害事例研究

添付資料 災害発生経過表・災害発生状況図

- 災害事例 その1 浄水場建設工事で材料運搬中開口部から墜落 (9分)  
 災害事例 その2 橋梁上で積載型油圧式トラッククレーンが傾き  
 欄干との間に挟まれる (11分)  
 災害事例 その3 水道管敷設工事中法肩が崩壊し土砂の下敷き (11分)

(VK125) 31分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

災害発生

その時自分であればどうすれば  
よいか！また、今後どうすべきかを考えていくた  
めに実践的な災害事例研究の進め方をし  
た教材です。

各事例は、災害に至るまでの経過を時間を追って再現し(ビデオは、再現が終わると一旦止めて、参加者は原因と対策を貴社の所定用紙に記入後、再びビデオをスタートして下さい)次に災害原因は特性要因図によって人・物・管理的にと分析しており、対策もそれぞれの要因毎に解説しています。尚、添付資料をご参考にビデオをご覧頂ければより効果的です。職長・安責者教育の副教材としてご利用ください。

## 第2巻 現場で役立つ教え方・育て方

(VK127) 18分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

職長・安責者の皆さん！  
 部下への教え方について悩んでいませんか。  
 効果の上がる教え方の4段階法を具体的に分  
 かり易く解説した教材です。

指導及び教育の目的は単に「教えた」だけではなく、その後の「育てる」がありそして相手が「変わった」ことを確かめて初めて「教育した」といえるのです。この作品は、教え方の4段階法を各ステップで「良い例」「悪い例」と比較させながら効果的な教え方のポイントを述べ、職長・安責者のインタビューを交えて具体的に説いています。

- 「技量」「能力」「性格」の違いでその人に合った教え方をする
- 教え方の具体例
  - 第1段階「心の準備をさせ、習う気にさせる」
  - 第2段階「説明して、やってみせる」
  - 第3段階「やらせてみる」
  - 第4段階「あとをみる」
- 職長・安責者へのインタビュー
  - ・教える上での悩みは？
  - ・教えて、成果が出た時の気持ちは？

## 建設現場のヒューマンエラーを防ぐ決め手

(VK119) 14分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

人間はエラーを犯す動物です  
 このエラーを防ぐためには……

「ウっかり」「ボンヤリ」「勘違い」等は、人間が持つ特有のミスです。このミス、すなわちヒューマンエラーは、統計によると災害のほとんどに関わっているといわれていますが、本作品はヒューマンエラーが原因で発生する災害を4つに分類し、その災害事例をもとに対策について分かり易く説いています。

主な内容：ヒューマンエラーによる災害を4つに分類

- ①判断ミス
- ②操作ミス
- ③うっかりミス
- ④思い込み

これらをもとにした災害事例 ヒューマンエラーへの防止として4つのポイントを紹介

- ①指差呼称をする
- ②決められた事は必ず守る
- ③点検・確認
- ④相互注意

こうすればできる

## 専門工事業者の自主安全管理

(VK123) 14分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

元請依存から自主管理へ!!  
工事の発注は、優良な協力会社へ出します。  
それは、安全を自主管理する業者です。  
事業者は自ら安全の第一線に。

本作品は専門工事業者（一次）の事業者が、作業員の墜落災害をきっかけに、自社及び二次下請けも含めての安全衛生管理体制づくりに次々と取り組んでいきます。又、職長・安全衛生責任者の役割、注文者の責任にも触れ、元請依存から自主管理へと大きく変わっていく様を具体的に説いています。

自主安全管理

## 災害を防ぐ作業手順4つのポイント

(VK118) 13分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

職長と作業員が一緒になって作る

本作品は、作業手順が、係わって発生した災害を「作らなかった」「実状に合っていない」「説明不足」「守らない」と4つに分け、職長は作業員と一緒に、作業手順を作りだすことの大切さを災害事例を交えて説いています。

作業手順

## ヤル気を引きだす適正配置

— 職長のための3つのポイント —

(VK120) 14分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

与えられた人をうまく活かし  
作業の能率をあげる

適正配置とは仕事を予定通り進める為に、仕事の量と質に合わせて、作業員の技能、知識、性格など適正を考えて、作業員の配置をする事です。本作品は、職長が現場で作業の割当てをする時、与えられた人をいかにうまく活かして作業の能率化とそしてより一層安全に進めていくべきかを、配置時の気配りとして3つのポイントを上げインタビューを交えて分かり易く説いています。

適正配置

## 決定版 職長会 (手引書付)

— つくり方・すすめ方 —

(VK121) 15分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

現場の要 職長会  
自主的安全衛生活動の組織づくり  
職長会の運営と、職長の役割

現場は多くの専門工事業者が入り、作業を進めていきますが、その中で様々な問題が起っても現場全体がスムーズに行く様に職長達が話し合いをしていく事が大切です。それには互いのコミュニケーションと理解と連帯感を深める職長会の設置が必要となります。本作品は、作業員同士のトラブルがもとで職長達が問題解決の為に職長会作りからどのような活動をしていけばいいのか元請の指導を得ながら進めていくというドラマタッチで説いています。

職長会のつくり方

## 明日を築く皆さんへのメッセージ

— 建設業の新入社員安全教育 —

(VK116) 14分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

新入社員教育には必見!!

建設会社に新しく入社された方々に、現場の安全管理の取り組み方や、元請のゼネコン及び、協力会社である専門工事業者としての役割や、企業としての責任等を分かり易く説いています。

新入社員の  
安全管理の基礎知識

## 切る・削る・磨くの危機

— 建設業での自由研削用グラインダの取扱いと安全 —

(VKS126) 31分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

といしの破裂災害!!  
といしは危険な工具でしょうか?  
いいえ、基本にそった使い方を  
すれば安全な工具です。

研削といしを取り扱う作業員は、といしの危険性を十分に認識し、知識と技術を修得してから使用致しましょう。本作品は、自由研削用グラインダの取扱いと安全作業のポイントを分かり易く説いており又特別教育の副教材としても活用頂けます。

## 主な内容

- ①災害事例
- ②グラインダの種類
- ③研削といしの種類
- ④といしのラベルや検査表の読み方
- ⑤といしの使用面
- ⑥といしの取り扱い方
- ⑦グラインダの回転数とといしの最高使用周速度の説明
- ⑧といしの取付け方
- ⑨試運転方法と注意点
- ⑩保護具と電気に関する注意点
- ⑪グラインダの正しい取り扱い方や作業方法のポイント

## 知って安全高所作業車の作業心得

(VK124) 15分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

高所作業車での災害は墜落・転落・挟まれ・  
巻き込まれが大半をしめます。

運転者・周辺作業員の皆さん  
これらの災害を起こさないための  
必見教材です。

セーフティーレディが高所作業車の作業の安全をチェックするためにやって来た。現場で頻発する災害の不安全行動や状態を指摘し是正させていき災害防止に務める彼女達であった。

- ・マネジメントシステムの紹介・高所作業車の種類
- ・災害事例と対策について  
転倒・墜落・転落・挟まれ・巻き込まれなどの事例とその対策
- ・非常時の停止及び解除方法・作業手順の遵守

災害事例から学ぶ  
玉掛け作業の基本ルール

(VK117) 14分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

ホームページに  
ダイジェスト版が  
あります推 薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

講談師 神田 紫 が語る

玉掛け作業の基礎

知識を解説

建設現場で玉掛け作業は頻繁に行われますが、この玉掛けによる災害も多く発生しております。この作品は、ある現場にレポーターが尋ね、玉掛けの災害事例にもとづいて、その原因と対策を述べ、安全の基本ルールを守る事が大切と説いています。

主な内容：鉄筋・筋かい・パイプサポート材・単管などによる玉掛けの災害事例  
玉掛け作業には資格が必要・重量・重心・吊り角度にも注意。介錯ロープの使用・ワイヤロープの点検・玉外しも資格が必要

のり面作業に従事する作業員は、安衛則の改正により、平成28年7月1日より特別教育を受けることが、義務づけられました。

ロープに命をたくして

## のり面ロープ高所作業の安全

— のり面作業の基礎知識 —

(VK160) 20分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

ホームページにダイジェスト版があります

製作指導 のり面作業ビデオ教材製作委員会  
製作・著作 建設安全研究会

のり面保護工事などで行われるロープ高所作業で、身体を保持するロープの結び目がほどけたり、ロープが切れたりすることで墜落災害が発生しています。此度、安衛則の改正により、「ロープ高所作業」を行う場合ライフライン設置、作業計画の作成、特別教育の実施等が、新たに義務づけられました。

### 主な内容

- 1) 事前調査と作業計画
- 2) 保護具、器具等の点検確認
- 3) 安全設備・手すり・昇降階段
- 4) ロープ  
・メインロープとライフライン ・支持物 ・使用するロープ ・ロープと支持物との緊結のしかた(立木とアンカーに緊結する場合) ・結び方 ・セーフティブロックの設置
- 5) 安全帯  
・傾斜面用ハーネス ・使用方法 ・墜落防止用のランヤード
- 6) グリップ  
・メインロープ用グリップ ・ライフライン用グリップ ・使用上の注意
- 7) ロープ切断防止
- 8) 飛来落下防止
- 9) のり面での作業前に  
・安全帯等は安全な場所で装着 ・ロープの付け替えは平坦な場所で ・浮石
- 10) 整理整頓・清掃

のり面作業  
特別教育対応副教材

## 新しく現場に入場される方へ プロの職長からのアドバイス

— 自分の身を守る10の誓い —

(VKS129) 16分 定価41,800円(税込) 本体38,000円

製作・著作 建設安全研究会

現場で守るべきルールやマナーをベテランプロの職長たちが、アドバイス

新規入場時・雇入時・送り出し教育に!!

若き作業員「拓哉」が一人前の職人となるべく全国の現場を巡るが、主人公が、作業中にする不安全行動やマナーに対して実際のプロの職長たちから厳しいアドバイスを受ける。そして、本当のプロの職人とは「自分の安全は自分で守る」ことだと自覚し、安全作業10の誓いをするのであった。

### 安全作業10の誓い

1. いつも明るくあいさつし
2. 服装・保護具は適正に
3. 作業の手順を確認し
4. 指差呼称はシッカリ声出して
5. 高所作業に安全帯
6. 無理な作業はすぐやめて
7. 慣れや油断は事故のもと
8. 約束・指示はよく守り
9. 苦しいときは助け合い
10. 尊い命を大切に

新規入場者が  
現場で守る10ヶ条

## 墜落物語

— 墜落ゼロはあなたの手で —

(VK115) 14分 定価47,300円(税込) 本体43,000円

推薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

建設業の三大災害の内、とりわけ墜落災害は常に多く、後を絶ちません。そこで現場での高所作業中どんな所から墜落するか、主な作業箇所でも主人公が再現し、その対策と注意点を説いています。

### 主な内容:

安全帯点検・脚立・ローリングタワー・開口部・足場通路・梯子・高所作業車・近道行為からの墜落災害

墜落災害  
ドラマ調

鳶工・型枠大工・鉄筋工・土工の

## 職種別 新規入場時安全教育

第1巻 共通篇	(VK110) 8分
第2巻 鳶工篇	(VK111) 9分
第3巻 型枠大工篇	(VK112) 7分
第4巻 鉄筋工篇	(VK113) 8分
第5巻 普通作業員(土工)篇	(VK114) 8分

各定価31,900円(税込) 本体29,000円

推薦 建設業労働災害防止協会  
製作・著作 建設安全研究会

鳶工・型枠大工・鉄筋工・土工の各職種に合った新規入場時教育教材

新規入場時教育も職種によって作業内容や安全との留意点が違ってきます。この度その要望に応じて職種ごとの作業手順に沿って注意点と対策について述べ、共通篇は各職種に共通する安全の基本ルールを解いています。

### 共通篇

- ・各職種に共通する安全教育の一般論です。
- ・朝礼・ミーティング

### 鳶工篇

- ・枠組足場の組立
- ・正しい荷揚げ方法
- ・安全帯の着用方法
- ・足場組立の手順を守る

### 型枠大工篇

- ・作業の順序について
- ・柱・梁の組立作業
- ・加工・丸ノコの点検
- ・壁の組立作業

### 鉄筋工篇

- ・差筋による災害事例
- ・鉄筋組立作業上の注意点
- ・KY活動
- ・柱筋・梁筋の組立

### 普通作業員(土工)篇

- ・災害状況について
- ・荷おろしの注意点
- ・災害箇所について
- ・残材の片づけ

新規入場時教育

## 心の中にも親綱を

— 法面工事における墜落災害防止 —

- 添付資料
- ・新規入場時教育受講者アンケート（個人票）
  - ・新規入場時教育実施報告書

(KI002) 17分 定価47,300円（税込） 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

新規入場者が災害を起こすのは、入場1週間以内が最も多く発生しています。新規入場時教育は、作業員が現場の状況やルールを早く把握して、安全に作業を進めるための大切な活動です。

本作品は、法面工事の災害で特に多い墜落災害の事例を再現し、基本的な対策として10項目のチェックポイントを上げています。新規入場者の皆様に本ビデオを繰り返し見せ、「新規入場時教育受講者アンケート(個人票)」で作業員の安全に対する意識と知識を高めていくという効果の上がる教材です。

— 主な内容 —

- ☆ある作業員が法面で作業中墜落する
- ☆法面工事の災害防止対策10項目のチェック
  - ①親綱（ロープの太さ・長さ・養生）
  - ②アンカー
  - ③安全帯
  - ④浮石
  - ⑤工具類
  - ⑥工具の飛来落下
  - ⑦整理整頓
  - ⑧小段
  - ⑨立入禁止区域
  - ⑩開口部
- ☆作業員のヒヤリ・ハット体験談
- ☆現場の一日安全施工サイクルの紹介

## 工事魔多し

— ボーリング・グラウチング工事の安全 —

- 添付資料
- ・新規入場時教育受講者アンケート（個人票）
  - ・新規入場時教育実施報告書

(KI003) 15分 定価47,300円（税込） 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

ボーリングマシンに従事する作業員の新規入場時教育、安全教育、及び特別教育の補助教材として分かり易く説明しています。

この作品は特にダムグラウトでの運転者による災害が多発しており、中でも挟まれ、巻き込まれ、激突の災害を再現し、その対策について述べ、さらに監査廊内の災害防止のポイントについても触れております。

— 主な内容 —

- ①ボーリングマシンにおける工種別・職種別災害件数
- ②ボーリング作業中で災害に遭った作業員談を再現
- ③監査廊内の災害
- ④挟まれ・巻き込まれ災害防止のポイント
- ⑤激突災害防止のポイント
- ⑥監査廊内の災害防止のポイント

## とき その瞬間

## 我が身のためにSC-5

— セーフティチェック5分間の進め方 —

(KI001) 20分 定価47,300円（税込） 本体43,000円

製作・著作 建設安全研究会

SC-5（セーフティチェック5分間）の運動が最近建設現場で行われていますが、これは「作業開始前に作業員一人一人が、作業場所で短時間に行う安全確認」です。これをする事により災害を未然に防ぐ事ができます。

本作品は港湾工事現場での災害の内、墜落、転倒、はさまれ飛来落下を再現しその原因と対策を述べそれを防ぐためにSC-5を実践すべきであると説いています。

— 主な内容 —

- 墜落災害……ケーソンの足場で作業中16m下のケーソンドックに墜落
  - 転倒災害……岸壁から通船に飛び降りたが足をくじき海に転落
  - はさまれ災害…浚渫作業中立入禁止内に入り重機と工具箱に腰部をはさまれる
  - はさまれ災害…バケットに積み込む時に踏み込んだ足がはさまれる
  - 飛来落下災害…玉掛作業中、吊具のキャッチクランプが頭に落下
- 5つの災害を再現、検証し原因と防止対策を述べ、これらの災害を未然に防ぐにはSC-5の実践の励行。そして、作業員の方々の生の声を聞く。

## 解体工事の災害事例とその防止対策

約22分 定価 本体48,000円+税

解体工事は、できるだけ費用を掛けたくないという意識があるので、安全対策がおろそかになっています。しかし、ひとたび災害が起こると、そのリスクは計り知れない程大きい。特に、第三者を巻き込む災害は多額の賠償金が事業者に重くのしかかり、最悪の場合、倒産に追い込まれる可能性が…

現場の作業員は「作業中どんな危険があるか」知らないのではないのでしょうか？  
そこで、件数の多い災害事例をCGアニメで再現した、その対策をわかりやすく解説します。情報の共有化を計り、災害防止に役立ててもらえればと考えております。

- 墜落・転落災害
- 重機災害
- 崩壊・倒壊災害
- 火災災害
- 公衆災害

## うまく伝える しっかり守る 現場の安全指示

22分 定価 本体48,000円+税

- ・一方的な指示→分かりやすく具体的な指示
- ・マンネリで的外れな指示→現場の状況と連動した指示
- ・ギスギスした人間関係 → コミュニケーションを高めて  
キツイ口調での注意 → 人間関係を良好に

実に9割以上の現場所長らが、建設業・製造業の現場での安全指示が正確に伝わったか、不安に感じています。不適切な指示が原因で、重篤な災害が多発しているのです。  
職長が指示をうまく伝えるには、そして作業員が指示をしっかり守るにはどうすれば良いかを、例を対比しながらご紹介します。  
さらに、指示が上手な職長の会話の中に、コーチングのテクニックが潜んでいて、このビデオを見るだけで、そのテクニックが自然と身につきます。

職長の指示のしかた

## 現場巡視の強化！

自分の担当現場から災害を決して起こさない

23分 定価 本体48,000円+税

工事担当者が、工程の進捗を見に行ったついでに、5分で災害を防げます。

このビデオでは、工事担当の方が現場に行った時に、最低限ここを見れば、安全管理のポイントが押さえられるように作りました。自分の担当現場から事故災害を起こさないために、ぜひご活用ください。

1. 墜落災害防止
2. 重機災害防止
3. 工具災害防止
4. 転倒災害防止

効果的現場の巡視

## なぜ不安全行動をするのか

～その心理的要因を探る～

16分 定価 本体45,000円+税

近道反応・省略行為 憶測判断 不確認

災害の発生原因には、大きく分けて不安全状態と不安全行動の二つがあげられますが、そのうち不安全行動にスポットを当て、その行動要因を探ろうとするものです。  
人間の特性一横着や楽をしたいと思う気持ち一からよくない行動と分かっているながら、不安全な行動をしてしまう。そのような人間の特性を(1)近道反応及び省略行動 (2)憶測判断 (3)不確認の3点から解き明かし、解説したものです。

不安全行動の要因

## CGアニメでリアルに再現「災害事例集」 道路工事の労働災害・公衆災害

定価 本体45,000円+税

本編35分 事故・災害（シーンのみ）事例集15分  
道路工事は第三者を巻き込む恐れの高い工事が多く、労働災害や公衆災害が後を絶ちません。それは、短期間で工事場所や工事内容が変わる等、安全管理の徹底を難しくしている原因と考えられます。そこで、常日頃からの危険予知活動等のなかで「安全・安心」への意識高揚を図る必要があります。

- 舗装工事
- 掘削工事
- ・作業中の切削機に轢かれ
- ・地下埋設物の損傷
- ・急後進したローラーに轢かれ
- ・ダンプの荷台で標識を破損
- ・ビームが抜け落ち落下
- ・コンバインドローラーが法肩から転落

- ・自立状態の矢板が倒壊
- ・用途外使用のバックホウが横転
- ・玉掛けワイヤーから吊り荷が外れ激突
- ・坂道停車のダンプが逸走
- ・油圧ショベルのアームで信号標識を破損
- ・ブレーカーのノミが足指に当たる

公衆災害・除雪工事・植栽維持管理の災害例収録

CG 道路工事 災害防止

事業者責任

**新作** 新版 **送検事例に学ぶ**  
**協力会社の事業者責任**

—あなたは安全配慮義務を知っていますか—

20分 定価 本体38,000円+税

本DVDでは、作業員が労働災害に遭った場合、事業者には四大責任が重くのしかかることを強調するとともに、①労働安全衛生法違反による送検事例、②安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例を実写で再現し、協力会社の事業者責任について学んでいきます。「両罰規定」や「労災かくし」についても解説しています。

**【主な内容】**

1. 事業者に課せられる四大責任とは
2. 送検事例①  
外部足場解体作業中の墜落災害  
〔送検理由〕足場の組立て等作業主任者の未選任
3. 送検事例②  
ユニック車での荷下ろし作業中の墜落災害  
〔送検理由、両罰規定〕無資格でのクレーン操作、労働者の墜落防止措置の不備
4. 送検事例③  
トラック激突災害  
〔送検理由〕労災かくし
5. 安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例（屋上からの墜落災害）

事業者責任

安全帯を使用していたにも関わらず、  
作業者の墜落災害が発生！  
協力会社の事業者には、どんな「責任」が発生するのか？  
**新作** 新版 **知らないではすまされない**  
**労働災害と事業者の責任**

17分 定価 本体48,000円+税

労働災害が起こった時、事業者はどのような責任を負わなくてはならないか…  
災害の責任は、元請でなく、労働者として雇っている事業者が負うのです。

災害がおきると事業者には、4つの責任が問われます。

<b>刑事責任</b> ◇業務上過失致死傷 ◇労働安全衛生法違反	<b>民事責任</b> ◇不法行為責任 ◇債務不履行責任 ◇工作物瑕疵責任 （安全配慮義務違反）
<b>行政責任</b>	<b>社会的責任</b>

- 主な内容**
- 事業者とは誰のことか？
  - 労働災害で事業者に問われる責任
  - 安全配慮義務違反で被災者が事業者・会社を訴える！？
  - 元労働基準監督官の社会保険労務士より安全に関する解説
  - 弁護士より損害賠償に関する解説

職長の能力向上教育

ある現場の職長会のリーダー  
巡視で不安全行動や不安全状態等を  
的確に指導・指摘していく  
**すごい職長！**

今、職長に求められるもの

21分 定価 本体48,000円+税

**彼の言葉、行動を一度ご覧ください！  
言っていることがスゴイ！**

我々職長の職務は、見ることです。もしかしたらっていうの、こういうのがあるかもしれないっていうの、想像しないと。

**見ているところがスゴイ！**  
ダメなものはダメってはっきり言えないとダメですね。

建設業では、近年の人材不足から経験の浅い者が、第一線の職長を任せられることが少なくないようです。こうした現状から職長のリーダーシップ、指示の仕方、話の仕方、コミュニケーション能力の低さ等が問題視されています。  
災害をこれ以上増やさないためにも、職長のレベルアップは急務です！

某ゼネコンの工事現場で実際に働く職長さんたちに取材をした際、職長会のリーダーである高田さんという方にお話を伺い、現場での指導、安全パトロール、職長会と同行しました。そのどれもが、衝撃的でした。こんな素晴らしい人がいるのか！  
抜群のリーダーシップ、的確な指導、豊富な安全知識、優れた調整力。  
こんな職長、見たことがありません。  
そうだ、彼を主役に安全映像教材を作ろう！  
すごい職長・高田さんをビデオカメラで密着して撮影し、職長の仕事を徹底的に掘り下げ、「職長のあるべき姿」を伝えよう。

造成・道路・森林

**CG** くり返される悲劇！災害事例集  
**造成・道路・森林**

35分 定価35,000円+税

**CGアニメーションでリアルに再現**  
**造成工事・道路工事・森林工事のよくある災害を網羅！**

公共事業における道路関係事業の割合は全体のおよそ四分の一を占めています。第三者を巻き込む恐れの高い労働災害や公衆災害が後を絶ちません。

短期間で工事場所や工事内容が変わることや作業員編成が変わりやすいという特殊な環境も、安全管理の徹底を難しくしている原因と考えられます。常日頃からの危険予知活動等のなかで「安全・安心」への意識高揚を図ることが重要です。

**造成** バックホウのバケットが激突、落下した吊り荷が激突（布版）、バックホウのバケットが激突、玉掛け作業中にバケットが激突、カウンターウエイトとの挟まれ、生コン車のシュートが激突、落下した吊り荷が激突（U字溝）、工事中の路肩が崩壊、一本吊りで滑落した吊り荷が激突、クローラークレーンの転倒、法肩崩壊によるブルドーザーの転落、法肩崩壊によるバックホウの転落

**道路** 張り出し足場解体作業中に墜落、掘削溝の法面が崩壊、後進したバックホウが激突、バックホウの吊り荷が激突、吊り足場の解体作業中に墜落、タイヤローラーが激突、バックホウの転倒による挟まれ、予定外作業中に墜落、熱中症による死亡災害、ダンプとフィニッシャーの接触未遂、ダンプと作業員の接触未遂、バックホウとトラックによる挟まれ、一般車両の激突事故、落下した吊り荷が激突（敷鉄板）

**森林** 伐木作業中に裂けた木の幹が激突、振れた吊り荷が激突し転落、高所作業車からの墜落、法面からの墜落、草刈り機が足に接触、剪定作業中に墜落

対象者

# 作業員 職長・安全衛生責任者

外国人の安全教育はどうするか  
言葉がネックだなア…  
この作品はどこの国や地域の方でも  
「見るだけ」で分かる

新作

＜言語不要の安全教育＞

## 見るだけ教材

18分 定価 本体48,000円+税

この作品にはナレーションやテロップ  
がありません 映像のみです。

やって  
いいこと



やっては  
いけないこと



その理由

その理由をていねいに説明しています  
だから、「見るだけで」分かるのです！  
もちろん、日本人も「見るだけで」分かります。  
新規入場&送り出し教育に最適です！

内容

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| ①正しい服装              | ⑥カッター②  |
| ②ヘルメットの正しい被り方       | ⑦整理整頓   |
| ③胴ベルト型安全帯の正しい装着方法   | ⑧玉掛け    |
| ④フルハーネス型安全帯の正しい装着方法 | ⑨可搬式作業台 |
| ⑤カッター①              | ⑩上下作業   |

外国人  
向安全  
教育

新作

マンガでわかる  
新人・外国人労働者向け教材

## マンガ・安全健康 これはダメ!!

12分 定価 本体60,000円 (税込)

印刷して使える「正しい行動の解説」13か国CD付き

やってはいけない様々な不安全行動と正しい行動を、  
マンガ動画で分かりやすく紹介。テロップやナレ  
ーションを少なくし、言葉なしでも一目瞭然なので、  
外国人労働者、異業種からの新規入構者の安全衛生  
教育にも最適です。

内容例

自転車走行、道路横断、階段の手すり使用、通路歩行、  
台車運搬、整理整頓、通路の水こぼれ処理、規則正しい  
生活、不調の訴え、など

ルールを守らない人はどうすれば…  
それは守らない人の心理を知ることです。

みんなで守ってくり返し災害ゼロ

## 現場の基本ルール

22分 定価 本体48,000円+税

このビデオでは、基本ルールが守られない原因を考え、  
どうすれば基本ルールを守り続ける現場が作れるのかを  
解説します。

- ・面倒くさい
- ・早く終わらせたい！
- ・悪い行いは伝染する！

なぜこれらの心理が付くのか

守ら  
ない  
を  
人  
の  
心  
理

作業始める前に  
自分の持ち場でさらに進めるKY

「KYの行動目標がいつも同じ…」  
「また、いきなり作業して、ケガだよ…」

そんな悩みを  
現地KYが、解決します！

はじめよう

## 現地KYと一人現地KY

18分 定価 本体48,000円+税

DVDの構成

- ①職長と作業員の現地KYのやり方 ②一人現地KYのやり方 ③一人現地KYの留意点 ④一人現地KYの効果

職長教育で教わったけど、**現地KY**すると何が良いの？

危険有害要因が目に見えるので、行動目標がより具体的になります。  
だから毎日、「足元注意」ってこともなくなりますよ。

なるほど。  
しかし、うちの作業員は行動目標をキチンと守れるか心配だな。

そこで、**一人現地KY**ですよ。  
現地で作業前に一人一人がKYをする取り組みです。

作業前にするのか。うん、それなら忘れないね。

それだけじゃないんです。KYをすることで、  
いきなり作業に入ることがなくなります。  
一呼吸置いて、危険箇所の確認ができます。  
だからケガも少なくなりますよ。

なるほど。よし、やってみるか！

現地  
KYと  
一人  
KY

ヒューマンエラー

毎日作業を続けるうちに、慣れより安易な気持ちで危険な作業をしたり、作業に潜むリスクを過少に評価したりして、労働災害が発生しています。

## 危険軽視による ヒューマンエラー

常に安全行動をそのためには

22分 定価 本体38,000円+税

本DVDでは、「危険軽視」をテーマに危険軽視による死亡災害が多発していること、心理学から学ぶ災害事例、危険軽視対策について解説していきます。

### 主な内容

1. “危険軽視”による災害
2. 心理学から学ぶ災害事例  
～脚立からの墜落～
3. 心理学から学ぶ災害事例  
～ユニック車の転倒～
4. 危険軽視対策とは  
～例で見る具体的な対応策～
5. 現場の声  
～現場の危険軽視対策とは～

バックホウの  
ヒューマンエラー

## 3D CG バックホウ ヒューマンエラーに 気をつけろ！

17分 定価 本体48,000円+税

このビデオは、バックホウの「近くで作業する人」「近くを通る人」が事故に遭わないために、何に注意して、どう行動すれば良いかをリアルな3DCGの映像で、分かりやすく解説しています。

### 主な内容

- ケース1 死角に入り、右旋回のバケットに**激突！**
- ケース2 後進しているのを知っていたのに、**巻き込まれ！**
- ケース3 作業場に戻っていたのを気づかれずに、バケットを**振り下ろされ！**
- ケース4 近道して、カウンターウエイトと壁の間に**挟まれ！**
- ケース5 レバーが誤作動して、バケットに**激突！**

建設作業内容の  
基本ルール

## これだけは知っておきたい 建設作業の基本 ベスト10

20分 定価 本体38,000円+税

なぜ悲惨な事故や災害は繰り返し起こるのか？作業の基本が守られていないからだ！

### 概要

本DVDでは、繰り返し発生している災害の要因となっている設備や機械・工具などを10項目に絞り込み、それぞれの作業について事前知っておくべきポイントを解説。新規入場者教育に最適。もちろん、建設現場で働くすべての作業員の大切な基本ルールが身につけられます。

### CONTENTS

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ①足場           | ⑥移動はしご・固定はしご |
| ②フルハーネス型安全帯   | ⑦玉掛け作業       |
| ③開口部          | ⑧高所作業車作業     |
| ④可搬式作業台（立ちうま） | ⑨電動丸のご盤作業    |
| ⑤脚立           | ⑩グラインダー作業    |

注意力には  
限界あり

## 不注意は 起こる！

「〇〇に注意」は安全指示とは言えない

16分 定価 本体38,000円+税

人間の注意力には限界があります。注意力には限界がある人間に対し、「作業中、ずっと安全に注意を払い続けなさい」は無理です。本DVDは「不注意」をテーマに、不注意による死亡災害が多発していること、なぜ人間は安全に対して不注意になるのか、事例と具体的な対応策について実写とアニメで紹介するとともに、クイズ形式でどれだけ人は注意力があるのか解説します。

### CONTENTS

- ①“〇〇に注意”は安全指示とは言えない
- ②試してみよう！あなたの注意力（クイズ）
- ③なぜ注意力は散漫になるのか？作業に集中すれば、安全に注意が払えない
- ④人間は自分の気にすることにしか注意を払わない
- ⑤人間の耳は特殊だ。自分の聞きたい音しか聞こえない
- ⑥高速道路で「シカに注意」はあり、「シカに注意し続けなさい」は無理

## これからの 墜落・転落 防止対策

### フルハーネス型 墜落制止用器具の知識

25分 定価 本体38,000円+税

「安全帯を装着してさえいれば、安全だと言えるのでしょうか？」

高所から誤って墜落してしまった時、装着している安全帯が胴ベルト型だとしたら… 墜落は免れても、墜落時の衝撃や重力により腹部が圧迫され、死亡に至る危険性があります。こうした災害をなくすために期待されているのが『フルハーネス型墜落制止用器具』です。本DVDでは、フルハーネス型墜落制止用器具を正しく使用するために知識をイラスト等を交えて分かりやすく紹介しています。

#### 主な内容

- I. 作業に関する知識
- II. 墜落制止用器具に関する知識
- III. 労働災害の防止に関する知識

フルハーネス型  
墜落制止用器具

## こう使う フルハーネス型 安全帯 (墜落制止用器具)

—作業別実践編—

18分 定価 60,000円 (税込)

フルハーネス型安全帯（墜落制止用器具）の実際の各種作業での使用法と注意点を解説します。枠組み足場・単管足場・ローリングタワーの組立、高所作業車での作業、垂直はしごの昇降、荷のピックアップ、トラックの荷積み荷降ろし、天井クレーンの点検、柱上作業などにおけるフックの掛け方、2丁掛け、安全ブロック・巻き取り式ランヤード・安全帯取元クランプの使用法などのほか、宙吊り時の対処法も紹介します。

フルハーネス  
各種作業でのつかい方

## 現場の危険とその対策 危険な場所に近づくな

—自分の身は自分で守る—

18分 定価 本体48,000円+税

### このDVDでお伝えする 現場の危険とその対策

- ①重機の作業半径内の危険
- ②吊り荷の下の危険
- ③高所作業の危険
- ④頭に物が当たる危険
- ⑤用途外使用の危険

最近では、なんでこんなことで？という、**初歩的な事故が増えている**と聞きます。

被災者は40代～60代。

ベテランがなぜ？と思って災害報告書をよく見ると、**最近入ったばかりの未経験者**ばかり。

その事実にも、元請の安全担当は頭を抱え、「**事業主はしっかり指導して欲しい!**」と強く要請している現状です。作業員不足の中、異業種からの「**転職者**」や「**外国人**」等が、今後も増えていくことが予想されます。

未経験者に対して、事業主は「**危険な場所に近づかない**」「**自分の身は自分で守る**」という**現場作業における基本中の基本を教育**する必要があります。

現場の  
ここが危ない

災害事例から読み解く安全の極意

## 近道・省略行動が まねく危険!

25分 定価 本体48,000円+税

いくら注意しても

不安全行動が直らない・・・それは  
危険を感じる力が足りないのでは？

災害事例を作業員が知る機会は、ほとんどないのが現状です。

そのため、自分の行動が、災害に結び付く不安全行動かどうか、分らない人が大勢います。

災害に遭わないためには、災害事例を知り、危険にもっと敏感になってもらうことが、とても大切です。

この映像教材では、**脚立、丸ノコ、釘打ち、サンダー、開口部の災害事例を、ベテラン作業員に再現**してもらいました。

そこから見えてきたのは、**災害事例に隠された数々のルール違反**でした!

「**どこが危険**」で、「**どうすればよかったのか?**」

ベテラン作業員が災害事例を分析・説明する内容は、どれも明日からすぐに活かせるものばかりです!

不安全行動の分析

## 一声掛け運動

あの時、ひと声かけていれば  
心が伝わる現場のコミュニケーション

## 声掛けで無災害！

21分 定価 本体48,000円+税

元請職員による朝礼の指示、工程の指示職長から作業員へ健康チェック、他  
作業員同志の一声 混在作業中や不安全状態での声かけをする

## コミュニケーションリスクを排除せよ！

言葉は、コミュニケーションの基盤です。  
“声掛け”を「面倒」がったり、「遠慮」したり、“声掛け”をしなくても分るだろう、やってくれるだろうといった「思い込み」「声掛け」の「言い忘れ」「確認し忘れ」などがあると・・・  
ムダやムリが増え、仕事が遅れることや、間違った方向に進んでしまうこともあります。  
それだけではなく、人間関係がこじれたり、災害が起こる原因にもなるのです。  
この教材は“コミュニケーション”“声掛け”が危険の芽を摘み取るのに、有効な手立てであることを様々な具体的なケースを通して解説しています。

## KYTの4ラウンド法

## 最新-KYTの進め方

～基礎4ラウンド法研修用～

23分 定価60,000円 (税込)

中央労働災害防止協会ゼロ災推進部の指導のもと、従来の各種KYT4ラウンド法の進め方のビデオ作品を見直し、新しい事例のトレーニング用イラストとその再現映像を対比させながら、危険要因をわかりやすく解説するとともに、最新の進め方を紹介する。

[小冊子「最新-KYTの進め方 ～基礎4ラウンド法研修用～」(A5判・16頁)1冊つき]

## はさまれ・巻き込まれ

新作 不安全行動をなくして  
くり返し災害を防ごう

ストップ！  
はさまれ・  
巻き込まれ災害

— こんな不安全行動をなくそう —

18分 定価60,000円 (税込)

「はさまれ・巻き込まれ災害」の要因の一つ不安全行動による災害事例の原因と対策および正しい作業を紹介します。

内容例 (事例を選んで見ることができるチャプター付き)

故意に安全装置を外してはさまれる、台車の操作で足をはさまれる、脚立で手をはさむ、治具を使わず手を巻き込まれる、吊り荷に手をはさまれる、機材の荷崩れで足をはさむ、フォークリフトにはさまれる、ベルトコンベアに巻き込まれる、パレットの車輪に手をはさまれる など

## 心肺蘇生法とAEDの使い方

改訂Ⅱ版

心肺蘇生法と  
AEDの実技

— いざという時のために —

22分 定価43,500円 (税別)

指導協力 救急法指導委員会委員 永井 頼周

もし呼吸や心臓が停止した傷病者を発見したら…。医師に手渡すまでに直ちに救命処置を施す必要があります。職場の全員が心肺蘇生法とAEDの使い方に身をつけておきましょう。

1. 周囲の安全の観察と全身の観察
2. 反応の確認
3. 協力者の要請 (119番通報とAEDの手配) と呼吸の確認
4. 心肺蘇生法
5. AEDの使い方

新作

## 改訂版 アーク溶接の基本

第1巻 溶接の基礎技術

約29分 定価 本体45,000円+税

アーク溶接をうまく使いこなすためには、溶接の基礎知識と基礎技術の理解が必須です。本ビデオは初めてアーク溶接に接する方はもとより、習熟している方の再教育に役立てて頂けるよう製作致しました。

- ブローグ ●アーク溶接の種類と原理 ●アーク切断方法
- 溶接の基本と留意点 溶接棒・溶接機・溶接方法
- 検査と品質管理 ●エビローグ

溶接の中でも長い歴史を持つアーク溶接は、安全面も十分に確立した技術です。しかし、災害はおもわぬところでひっこり顔を出します。安全な溶接作業を行うには、正しい技術を身につけ、基本を忠実に守ることです。

- ブローグ ●服装と保護具 ●感電防止の留意点
- 有害光線とヒューム ●火災と爆発 ●エビローグ

アーク溶接の基礎と溶接・切断

新作

## 改訂版 アーク溶接の基本

第2巻 溶接・切断作業の安全

約24分 定価 本体45,000円+税

新作

作業員の技能教育や再教育に必見!

## ガス溶接・溶断作業の安全

— 基礎・能力向上教育用 —

20分 定価60,000円(税込)

ガス溶接・溶断作業は、製造業、建設業、サービス業など産業現場で広く行われています。

使用する可燃性ガス等の基礎的知識、各装置の構造・取扱い方法、火災・爆発などの災害事例と防止対策まで、ガス溶接・溶断作業従業者が身につけていなければならない技術の習得と安全作業のポイントを映像化し、わかりやすく解説します。技能講習の教材として、また、ガス溶接・溶断作業従事者の能力向上教育にも活用できます。

ガス溶接・溶断作業の安全

## 振動障害にならないために

20分 定価 本体48,000円+税

内容

- 1) 工具の選定と点検整備
- 2) 正しい作業と保護具の着用
- 3) 適正な作業時間
- 4) 日常の健康管理
- 5) 振動障害研究の権威が語る

最新作

事故事例から学ぶ  
フォークリフト作業の安全

20分 定価 本体48,000円+税

## ●フォークリフト災害その傾向

・バック走行時の巻き込みによる製品破損・フォークリフト走行中に作業車を直撃・バックミラー死角部にいた作業車に接触・高積みした積み荷の落下・積み荷が天井のハりに接触、製品を落下

## ●イラストで学ぶ安全作業のポイント

・作業前の注意・走行運転上の注意・荷役作業時の注意

## ●安全作業の心構え

- 職場に入ったら
- ケガ・災害を防ぐためには
- 労働災害の原因
- 仕事と安全のつながり
- 安全衛生保護具、安全装置

おすすめ

## 安全こそすべて [改訂版]

— 新入所者の皆さんへ —

19分 定価 本体45,000円(税別)

<改訂Ⅱ版> 特定化学物質による  
障害予防の基礎知識

30分 定価 本体54,500円+税

<改訂Ⅲ版> 安全な有機溶剤作業  
の基礎知識

～有機溶剤中毒を防ぐには～

26分 定価 本体54,500円+税

作品

一般ドライバー向け

## 防衛運転 7つのポイント

～事故を起さない、起させない～

全1巻 DVD ¥60,000(税別) 約18分 ※字幕選択式

## 【主な内容】

- 防衛運転とは
- 体調確認
- 駐車場の危険等
- 交差点では
- 死角(見えない場所への意識)
- ながら運転の危険
- 車間距離
- 歩行者・自転車が多い生活道路

一般ドライバー向け

## あおり運転

～加害者にも被害者にもならないために～

全1巻 DVD ¥60,000(税別) 約18分 ※字幕選択式

## 【主な内容】

- あおり運転とは
- 運転中にイライラした時の心を静めるテクニック
- あおり運転をする心理
- あおり運転をされるきっかけとは
- あおり運転の被害者にならないために
- 悪質なあおり運転をされたときの対処法など

安全運転をするために

ホームページ <http://www.kenanken.co.jp> でご注文及び  
 建設安全ビデオシリーズの最新作・最近作をダイジェスト版でご覧いただけます。  
 ダイジェスト版はスマートフォン、タブレットでもご覧いただけます。  
 現場の朝礼・清掃用CD・カセットもご紹介しています。

カタログ掲載以外の **他社作品も取り扱っております。** お気軽に下記までお問合せ下さい。  
 尚このカタログに掲載の全作品にはサンプルビデオDVD (試写料・送付無料) を用意しています。

## 申込み書

コピーしてFAXでお願い致します。  
 商品は全て  です。

FAX **03-3551-2521**

ビ デ オ 購 入 欄	作 品 名	本数

サ ン プ ル 試 写 欄	作 品 名

貴社名	所在地	〒
ご所属	ご氏名	
電 話	F A X	

DVD教材としてご要望のテーマ等ございましたらご記入下さい。

.....

.....

.....

お  
申  
し  
込  
み

建設業労働災害防止協会賛助会員 中央労働災害防止協会賛助会員



**建設安全研究会**

(略称 建安研)

〒104-0042 東京都中央区入船2-10-8 オーク入船ビル  
 電 話 (03) 3551-2491 (代)  
 F A X (03) 3551-2521 (ケンアンケン)  
 E-mail : kenanken@alpha.ocn.ne.jp  
<http://www.kenanken.co.jp>

建設安全研究会

検索

