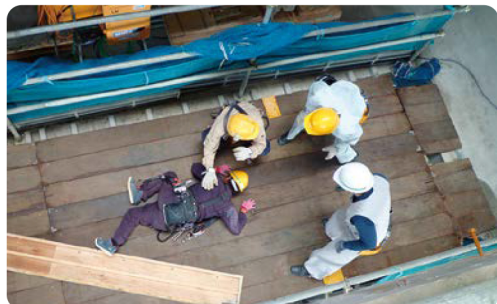




建設安全衛生ビデオ教材 総合カタログ

2024年版



対象者別安全教育

作業員	6～8
外国人作業員	8
中高年作業員	9
職長・安全衛生責任者教育	10.11
職長・安全衛生責任者能力向上教育	12.13
元請社員・事業者	14～17

作業員向け特別教育

重機/クレーン/フォークリフト	18
玉掛け作業/荷役作業/ウインチ	19
フルハーネス型安全帯	20
高所作業車/足場	21
電動工具/振動工具	22
溶接作業	23
酸欠/低圧電気/のり面	24

テーマ別安全教育

専門工事	25
ヒューマンエラー対策	26.27
KY (危険予知)	27
化学物質	28.29
有機溶剤/アスベスト	29
熱中症	30
災害発生時の対応	30.31
指差呼称/コミュニケーション	31
交通安全	32

災害別安全教育

墜落・転落/転倒/はさまれ・巻き込まれ	33
崩壊・倒壊/飛来・落下/災害事例	34
火災/公衆災害/一酸化炭素中毒	35

建設安全の一助を担って61年 今 お探しの教材は いざという時役立つ

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)

●お問い合わせ・お買い上げは

(株)オプチカル 販売課 教育映像係

香川県高松市屋島西町2484-8

TEL 087-841-1100

FAX 087-841-1101

配信 **新作** 対象者 作業員 職長 安責者 元請 事業者

収録時間 **21分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK186**

作業員と職長の災害事例から学ぶ 予定外作業の影響 あなたならどうしますか

■製作・著作：建設安全研究会

「ついウッカリ」「このぐらいなら」が重大災害に！

日々変化する建設現場では、作業手順書と実際の現場の状況が合っていない場合や、作業手順書に書いていない予定外作業が発生する場合があります。予定にない作業をすると、作業員が自分勝手に判断して不測の事態が起きることがあり、大きな災害へとつながることがあります。



紹介する災害事例

- 当日入る予定のないピットに入り、酸欠で死亡
- 他職の資材を移動中、足をはさむ
- 予定時刻より早く鉄筋を降ろした際にフラットデッキが崩壊
- 安全設備を外して足場から墜落
- 資材が予定より早く着き、荷降ろし中作業員に激突

予定外作業をしない・させないためにはどうすればよいのか。作業員に起因する災害事例と職長に起因する災害事例を紹介し、それぞれの原因と防止対策を解説します。

配信 **好評作** 対象者 作業員

収録時間 **18分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK132**

知らないではすまされない 作業員の6つの法的義務

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

安衛法に「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」があることを、作業員の方は知っていますか？

事業者が行った措置や指示を作業員が守らずに災害を起こせば、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また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で賠償額を減らされたりなどのケースが起きることもあります。



6つの義務とは？

1. 安全状態を保つ義務
2. 安全措置の義務
3. 保護具の着用・使用義務
4. 危険な行動の禁止義務
5. 無資格就労の禁止義務
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

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、その項目の条文内容を事例で紹介、分かりやすく解説しています。

対象者 作業員

これだけは知っておきたい建設作業の基本ベスト10

収録時間 **20分** 税込 **41,800円** 商品コード **VG101**

■監修：NPO 法人安全技術ネットワーク 浮田義明

本作品では、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を知っておくべきポイントを解説。新規入場者教育に、職長・安全衛生責任者の能力向上教育に最適。もちろん、建設現場で働くすべての作業員も大切な基本ルールが身につけられます。

繰り返し災害の要因10項目

1. 足場
2. フルハーネス型安全带
3. 開口部
4. 可搬式作業台（立ち馬）
5. 脚立
6. 移動はしご・固定はしご
7. 玉掛け作業
8. 高所作業車作業
9. 電動丸のこ盤作業
10. グライNDER作業

対象者 作業員

用具・工具別 災害別 作業員別で分かる！安全作業・現場の基本

収録時間 **21分** 税込 **52,800円** 商品コード **VG102**

■監修：労働安全衛生総合研究所 建設安全研究グループ部長 高木元也

ベテラン作業員さんへの撮影取材を敢行！「安全作業を心掛けている人は、どんな基本を守っているのか？」作業員さんへのインタビューにより、明らかになった安全作業の基本とは！？「基本は裏切らない！」…そこで発せられる言葉は重さが違います。作業員目線のわかりやすい事例なので、5S活動の重要性などがストレートに伝わります。

ビデオで取り上げる安全作業の基本

- 電動丸ノコ
- グラインダー
- 移動式クレーン
- 玉掛け
- トラック荷役
- フォークリフト
- 高所作業
- 腰痛防止
- 感電防止
- 一酸化炭素中毒防止
- 若年・未熟練者への安全教育7つのポイント など

価格は全て消費税込です。
商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

新作 対象者 作業員

現場の5Sマニュアル

収録時間 下記参照 税込 各49,500円 商品コード 下記参照

■監修：全能運マスターマネジメントコンサルタント 高原昭男
5S活動を通じて安全で質の良い職場を実現すると共に、業務の効率向上・組織の活性化を目的とした全員参加による問題解決を行いましょ。

第1部 整理・整頓の進め方
(収録時間) 20分 / (商品コード) VG103

第2部 清掃・清潔と目で見える管理
(収録時間) 18分 / (商品コード) VG104

第3部 しつけと定着化
(収録時間) 18分 / (商品コード) VG105

対象者 作業員

なぜ不安全行動をするのか —その心理的要因をさぐる—

収録時間 16分 税込 49,500円 商品コード VG107

■監修：中央労働災害防止協会
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2つが挙げられますが、そのうち不安全行動にスポットを当て、その行動要因を探ります。
人間の特性である「横着や楽をしたいと思う気持ち」から、よくない行動と分かっているが不安定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、解説した作品です。

- 近道反応・省略行為を生む心理的背景
- 憶測判断を生む心理的背景
- 不確認を生む心理的背景
- 作業を安全に進めるために

対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者

5Sで差がつく！現場の安全・品質

収録時間 24分 税込 52,800円 商品コード VG109

整理・整頓・清掃・清潔・習慣化！本格的な5Sの実践へ！

対象者 作業員

CGで見せる 災害事例と安全10のポイント 玉掛け・クレーン・足場編

収録時間 32分 税込 49,500円 商品コード VG110

■監修：労働安全衛生コンサルタントグループ技術士 前川謹治 他
玉掛け・クレーン・足場における災害事例を5事例ずつCGアニメにより正確に再現！

新作 対象者 作業員

私のヒヤリハットがあなたのケガを防ぐ鍵

収録時間 22分 税込 52,800円 商品コード VG106

ヒヤリハットで済んだ人には、実は意外な共通点がありました！

この教材は事故を回避できたヒヤリハット事例の収集・分析によりレジリエンスを高めるための安全衛生活動について解説します。

起こりうる可能性を予測し、想定する力が危険を回避する鍵です！

- 「立てかけたまま、丸のこで切断して、反動（反発）！」
→反動が来るとある程度予測していた
- 「木を定規代わりにして、刃が乗り上げてきた！」
→乗り上げるのを意識して、手を多少逃がして切っていた
- 「グラインダーが反発してケガしそうになった！」
→反発を予測して、逃げやすい格好で作業していた

対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者

声掛けで無災害！

収録時間 21分 税込 52,800円 商品コード VG108

現場の様々なケースに対応した「こうすればいい」声かけの具体例を紹介！

言葉はコミュニケーションの基盤です。
声掛けを軽視するとムダやムリが増え、仕事が遅れたり間違った方向に進んでしまったりするばかりか、人間関係がこじれ、災害が起こる原因にもなります。
本作品では、「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さまざまな具体的なケースを通して解説しています。

- 監督→作業員のケース
- 職長→作業員のケース
- 作業員⇄作業員のケース

配信 対象者 作業員

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—

収録時間 16分 税込 41,800円 商品コード VKS129

■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達がアドバイス！

対象者 作業員

近道・省略行動がまねく危険！

収録時間 25分 税込 52,800円 商品コード VG111

災害事例から読み解く安全の極意を解説

作業員

作業員向け特別教育

テーマ別安全教育

災害別安全教育

対象者 作業員 職長 安責者

現場の基本ルール

収録時間	22分	税込	52,800円	商品コード	VG112
------	-----	----	---------	-------	-------

■監修：労働安全衛生総合研究所 建設安全研究グループ部長 高木元也

「面倒臭い!」「早く終わらせたい!」「監督見てないからそんなのやんなくていいよ!」

どうしたら、ルールを守ってもらえるのだろうか？ 解決のカギは、「守らない人の心理を知ること」です。作業員に現場で守るべき最低限のルールがあることを自覚させると共に、指揮監督者のあるべき姿を描きます。日々刻々と作業内容が変わる建設現場では、何から何まで安全設備面の対策を行うことは非常に難しいのが現状ではないでしょうか。

そこで、災害を防止するために定められた「現場の基本ルール」を守ることが大切です。

対象者 作業員 職長 安責者

新人からベテランまで 安全ルールの再確認!

収録時間	15分	税込	52,800円	商品コード	VG113
------	-----	----	---------	-------	-------

送り出し・新規入場時教育はもちろん、ベテランの方への安全ルールの再確認として

対象者 作業員

つくる!安全現場の1年第2弾 実践!専門職種別送り出し教育

—わたしたちは絶対に労働災害を起こさない!—

収録時間	30+87分	税込	44,000円	商品コード	VG114
------	--------	----	---------	-------	-------

送り出し教育の基本から事故・災害・ヒヤリハット事例を視聴してKYトレーニングまで行えます

配信 好評作 外国語対応 対象者 作業員

日本人も外国人も 知らないと入場できない建設現場の安全ルール

—はじめて現場に入られる人へ—

■製作・著作：建設安全研究会

事業主の皆さん!建設業に新しく入られる外国人・日本人の方に、現場で知っておかなくてはならない基本的なルールを!

外国人労働者に対する安全衛生教育の推進について(基発0328第28号通達)、外国人労働者を使用する事業場は外国人労働者の安全衛生の確保のため、適切かつ有効な安全教育を実施することが求められました。近年、外国人の建設労働者が増加すると共に労働災害も毎年多く発生しています。

- 安全第一(セーフティファースト)を心掛ける
- 現場には法令に基づいたルールがある
- 基本の安全ルール
- 建設現場における危険を知らせる注意喚起の日本語(さわるな・はいるな・いくな ほか9語)
- 建設現場にある安全標識など(頭上注意・足もと注意・安全帯使用 ほか17カ所)

雇入れ時・送り出し・教育に最適!本編のナレーションは日本語で、テロップ(字幕)はベトナム語・英語に翻訳しています。チャプターでベトナム語・英語・日本語と選べます。

対象者 作業員

言語不要の安全教育 見るだけ教材 建設編

収録時間	18分	税込	52,800円	商品コード	VG115
------	-----	----	---------	-------	-------

外国人の安全教育はどうするか…言葉がネックだなあ…どこの国や地域の方でも、「見るだけ」で分かる。本作品にはナレーションやテロップがありません!映像だけで「やっていいこと」→「やってはいけないこと」→「その理由」までが理解できるようになっています。

主な内容

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	8. 玉掛け
4. フルハーネス型安全帯	9. 可搬式作業台
5. カッター①	10. 上下作業

対象者 作業員

言語不要の安全教育 見るだけ教材 工場編

収録時間	18分	税込	52,800円	商品コード	VG116
------	-----	----	---------	-------	-------

「うわーっ痛そう!」工場内の災害を映像だけで再現ユニバーサル安全教育ビデオシリーズ第2弾!

映像だけで災害事例の再現、正しい作業、災害事例と正しい作業の対比まで、分かりやすく解説しています。だから、どんな国や地域の人にも「見るだけ」で痛さ、怖さが伝わり安全の知識が身に付きます。

紹介する災害事例

1. H形鋼作業時の災害	6. 玉掛け作業時の災害
2. H形鋼移動時の災害	7. 台車使用時の災害
3. 部材加工時の災害①	8. 機械加工時の災害
4. 部材加工時の災害②	9. 仕分け作業時の災害
5. 部材整理時の災害	10. 油圧式昇降作業台の災害

価格は全て消費税込です。
商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

配信 好評作 対象者 作業員 職長 元請 安業者 事業者

収録時間 27分 税込 47,300円 商品コード VK183

建設現場に見るエイジフレンドリー —高年齢作業員が現役で働くためのポイント—

■製作・著作：建設安全研究会

2020年に厚生労働省が策定したエイジフレンドリーガイドラインの考えをもとに製作しました

建設現場では今や高年齢作業員の活躍が目立つようになりました。その一方で、身体機能の低下等により、墜落・転落、転倒などの災害が多くなりました。本作品では、元請・事業者・職長が高年齢作業員の特性を考慮した作業管理を行うポイントと、作業員が自身の身体を自覚し作業に臨むポイントについて解説します。



パート1. 本編 (21分)

- 日常生活で気づく高齢化
- 高年齢作業員の災害事例
- 高年齢作業員が元気に働くための4つのポイントなど

パート2. 高年齢作業員の新規入場時教育用 (6分)

- 本編の短縮版になります

パート2は本編の短縮版になります。高年齢作業員の新規入場時教育等、各現場で教材をご視聴ください。

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 19分 税込 41,800円 商品コード VK158

アッ危ない！なぜ転倒するのか —その原因と予防対策—

■ストレッチ指導：ヤンスポーツ企画代表 日永保美 / 製作・著作：建設安全研究会

中高年建設作業員の皆さんがながく元気に働き続けるために！

建設業では、高年齢作業員の方が戦力として現場で働いておられます。しかし、加齢に伴う、筋力・視力・判断力などの低下が災害につながります。特に脚筋力・バランス機能が大幅に低下し、現場でつまずき・すべり・よるめき・踏み外しを起こし転倒します。これらを防ぐためには、自分の身体機能を自覚することが大切です。



- 転倒災害事例による給付額について
- 転倒災害の原因
つまずき/すべり/踏み外し
- 転倒災害は中高年作業員が多い
- 転倒災害防止のポイント
- 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
- 自分の身体機能を自覚する

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。添付の『転倒予防身体機能チェック票』をご活用ください。

配信 対象者 作業員

収録時間 22分 税込 41,800円 商品コード VK159

腰は体の要 仕事の要 —腰痛予防対策とストレッチ—

■ストレッチ指導：ヤンスポーツ企画代表 日永保美 / 製作・著作：建設安全研究会

腰痛は休業4日以上の6割を占める労災となっています！

建設現場で働く作業員の方は作業上、腰に多くの道具を付けながら、持ち上げる・引き上げる・押す・引く・しゃがむ・かがむ・ひねるなどの動作を行います。そのため、当然、腰への負担は相当大きくなります。腰痛は作業員にとっても苦痛となり、作業にも悪影響を及ぼします…



- 急性腰痛とは、ギックリ腰などの原因は…
- 慢性腰痛とは、腰の痛みが3ヶ月以上続く原因は…
- 腰痛の労災認定
- 腰痛の予防対策を作業/設備/健康の面から考える
- 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
- 生活習慣の改善

建設作業員の皆さんが、ながく元気に働きつづけるために。
腰痛についての知識と作業前の簡単ストレッチで腰痛は未然に防げることを分かりやすく解説しています。

配信 好評作 対象者 職長 安責者

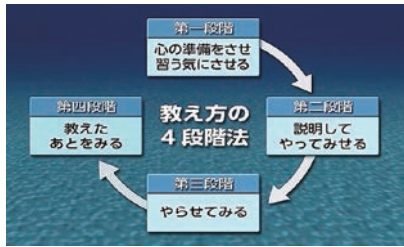
収録時間 15分 税込 47,300円 商品コード VK145

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—

■製作・著作：建設安全研究会

【職長・安全衛生責任者教育】講師の皆さんへ！本講義前のガイダンスでご活用ください！

本作品は、職長・安全衛生責任者教育の目的とカリキュラムのポイントを分かりやすく説明しています。受講生の方が、本講義を受け始める前に、これから何を学ぶのかを短時間で理解できるようになっています。



- 職長・安全衛生責任者の役割について
- 作業員に対する指導及び教育の方法
- 危険性または有害性等の調査と低減措置など
- 職長・安責者が行う安全施工サイクル
- 関心の保持と創意工夫を引き出す方法
- 異常時・災害発生時における措置

職長・安全衛生責任者教育テキストに準じており、これから職長・安全衛生責任者教育を受講される方々に講義カリキュラムの要点を短時間で分かりやすく説明しています。是非ガイダンスでご活用ください。

配信 好評作 対象者 職長 安責者 元請 事業者

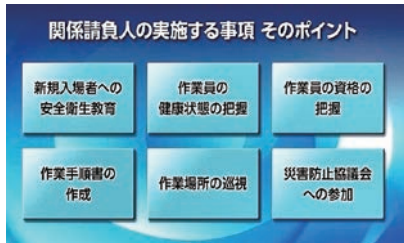
収録時間 35分 税込 47,300円 商品コード VK155

よくわかる 建設現場の統括管理 —関係請負人編—

■製作・著作：建設安全研究会

【第1章：職長・安全衛生責任者の役割】対応！元請と協力会社が行なう統括管理のしかたとは…？

元請・協力会社の請負関係にある事業者が現場で作業をするとき、各事業者が自社の作業員の労働災害を防止するために、安衛法では、元請には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。本作品は、厚生労働省の「元方事業者による建設現場安全管理指針」に基づいて製作した教材です。



- 災害事例から見る管理責任者はだれか？
- 事業者責任とは？
- 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
- 作業員の遵守義務 13項目

(VK155)・(VK154) 2巻セット 税込 84,700円
(VK154)『よくわかる 建設現場の統括管理—元方事業者編—』は 14 ページをご参照ください。

配信 対象者 作業員 職長 安責者

チェックしようあなたの健康あなたの安全

収録時間 58分 税込 47,300円 商品コード VK143

■監修：産業医 医学博士 山本晴義／製作・著作：建設安全研究会

【第1章：職長・安全衛生責任者の役割】対応！
作業員の健康づくりに最適

配信 対象者 職長 安責者

現場で役立つ教え方・育て方

収録時間 18分 税込 47,300円 商品コード VK127

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

【第2章：作業員に対する指導及び教育の方法】対応！
部下への教え方について悩んでいませんか？

配信 対象者 職長 安責者

災害を防ぐ作業手順4つのポイント

収録時間 13分 税込 47,300円 商品コード VK118

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

【第3章：危険性又は有害性等の調査と低減措置等】対応！
職長と作業員が一緒になって作る作業手順とは

配信 対象者 職長 安責者

ヤル気を引き出す適正配置 —職長のための3つのポイント—

収録時間 14分 税込 47,300円 商品コード VK120

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

【第3章：危険性又は有害性等の調査と低減措置等】対応！
与えられた人をうまく活かし、作業の能率をあげる！

価格は全て消費税込です。
商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

配信 対象者 **職長さんのやさしいリスクアセスメント**

収録時間	20分	税込	47,300円	商品コード	VK135
------	-----	----	---------	-------	-------

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会
【第3章：危険性又は有害性等の調査と低減措置等】対応！
やさしくわかりやすいリスクアセスメントの進め方！

パート1. 基礎知識編（17分）

- 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
- 玉掛作業における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：取り込みステージでの荷取り作業
- 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」をご活用ください

配信 対象者 **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—**

収録時間	17分	税込	47,300円	商品コード	VK144
------	-----	----	---------	-------	-------

■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
【第3章：危険性又は有害性等の調査と低減措置等】対応！
第1段階危険源のリストアップに最適！

「現場で墜落の危険がある作業箇所はどこか？」と「1.5m以上の高い場所での作業箇所はどこか？」とリストアップするのでは、危険源の特定が多少異なります。
本作品では、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置き、今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解説しています。

配信 対象者 **建設現場のヒューマンエラーを防ぐ決め手**

収録時間	14分	税込	47,300円	商品コード	VK119
------	-----	----	---------	-------	-------

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会
【第5章：関心の保持と創意工夫を引き出す方法】対応！
人間はエラーを犯す動物です、これを防ぐためには…

配信 対象者 **新手法による災害事例研究**

収録時間	31分	税込	47,300円	商品コード	VK125
------	-----	----	---------	-------	-------

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会
【第6章：異常時、災害発生時における措置】対応！
災害事例研究の進め方を学びます

配信 対象者 **現場で活かすリスクアセスメント—作業手順とKY—**

収録時間	24分	税込	47,300円	商品コード	VK137
------	-----	----	---------	-------	-------

■製作・著作：建設安全研究会
【第3章：危険性又は有害性等の調査と低減措置等】対応！
リスクアセスメントをいかに現場で活用していくか
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。そして、作業中の災害やヒヤリハットがあれば、すぐに作業手順書を手直して、再発防止することが重要です。

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）

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）

配信 対象者 **これぞ 究極の安全パトロール—危険有害要因を活かして—**

収録時間	16分	税込	47,300円	商品コード	VK130
------	-----	----	---------	-------	-------

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会
【第4章：職長・安責者が行う安全施工サイクル】対応！
職長・安責者の効果的パトロールの方法とは！

配信 対象者 **決定版職長会—つくり方・すすめ方—**

収録時間	15分	税込	47,300円	商品コード	VK121
------	-----	----	---------	-------	-------

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会
【第4章：職長・安責者が行う安全施工サイクル】対応！
職長会の運営と、職長の役割とは！

配信 好評作 対象者 **知っておこう 災害発生時のあなたの役割**

収録時間	33分	税込	47,300円	商品コード	VK141
------	-----	----	---------	-------	-------

【第6章：異常時、災害発生時における措置】対応！
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…

商品の詳細は、31ページをご参照ください。

パート1. ある現場の災害から（18分）

- 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
- 警察・監督署にも速やかに一報を入れる

パート2. 災害発生時の措置 解説編（15分）

パート1で紹介した内容を各項目ごとに詳しく説明しています。

職長・安責者

作業員向け特別教育

テーマ別安全教育

災害別安全教育

配信 対象者 職長 安責者

収録時間 33分 税込 47,300円 商品コード VK168

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

■製作・著作：建設安全研究会

建設業の職長・安全衛生責任者能力向上教育に対応！

本作品は、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 例を分かりやすくデモンストレーションしています。そして、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解説しています。



- 教育カリキュラムのポイント 11 項目
- グループ演習はこうする
- リスクアセスメントを応用した作業手順書のすめ方
- 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 など

添付の『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）』と併せてご活用ください。

配信 対象者 職長 安責者

〈新版〉あるスーパー職長の職長力を追う

収録時間 15分 税込 33,000円 商品コード VK180

■製作・著作：建設安全研究会

新人職長の人やこれから職長をめざす人へ！

職長は現場のルールを順守して、業者間の連絡・調整や作業員の安全と健康を見守り効率的に作業ができるよう、監督・指導し品質、工程、コスト、環境等を管理しながら施工を行う現場の要です。

この現場管理能力が「職長力」です。職長として現場の意識向上をめざして「職長の姿（職務）」を再確認して「職長力」を高めていただく内容です。

本作品は、『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』（VK168）の特に好評だった教育カリキュラムのポイント 11 項目を編集・改題したものです。

対象者 職長 安責者

すごい職長！ —今、職長に求められるもの—

収録時間 21分 税込 52,800円 商品コード VG117

彼の言葉、行動を一度ご覧下さい！

某ゼネコンの工事現場で実際に働く職長会のリーダーである「すごい職長」に密着撮影し、職長の仕事を徹底的に掘り下げ、「職長のあるべき姿」をドキュメントタッチで描いています。

彼の抜群のリーダーシップ、的確な指導、豊富な安全知識、優れた調整力などどれも参考になります。

職長教育や職長再教育でのご利用はもちろん、元請管理監督者からも好評いただいています。

また、現場での危険の芽に対する考え方とその対処の仕方が、安全パトロールのヒントにもなる教材です。

好 評 作 対象者 職長 安責者

職長の能力向上のポイント —新たな時代の職長の役割—

収録時間 25分 税込 41,800円 商品コード VG118

■監修：NPO 法人安全技術ネットワーク 理事長 浮田義明

昨今、ICT 技術の導入が進み、建設業においても新たな労働災害防止への柔軟な対応が求められています。

本作品は、職長の 8 つの職務に加え、労働災害防止を図る上で職長等が身につけておくべき「作業員に対する教え方の 5 原則」や伝達力を向上させる話し方、さらにリスクアセスメントの実施能力を向上させるポイントなどについて分かりやすく解説するとともに、タブレットを使った安全ミーティングや現地 KY 活動でのポイントなどを学んでいきます。

「職長・安全衛生責任者能力向上教育」での使用がおすすめです。

対象者 職長 安責者

職長による災害防止のカンやコツ —リスクコミュニケーションを活かした 8 つの職務—

収録時間 40分 税込 41,800円 商品コード VG119

■監修：NPO 法人安全技術ネットワーク 浮田義明

本作品は、安衛法等で定められている 8 つの職長の職務についてそれぞれ解説します。そして、一方通行の指示や呼びかけではなく、作業員達と情報を共有しリスクを減らすための意見を出し合い、意思の疎通を図ること＝リスクコミュニケーションの実践術を説明します。

職長の 8 つの職務

1. 作業方法の決定及び労働者の配置
2. 作業の監督と指導
3. 作業設備及び作業場所の点検、保守管理
4. 異常時、災害発生時の措置
5. 作業員の安全意識の高揚
6. 作業方法の改善
7. リスクアセスメントの実施と結果に基づく対策
8. その他の労働災害防止活動

価格は全て消費税込です。
商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

新作 対象者 **安全パトロールの見方が変わる！**

収録時間 **16分** 税込 **52,800円** 商品コード **VG120**

現場の工事担当や職長の皆さん！悩んでいる人いませんか？
「不安全行動を注意するのが苦手...」「不安全状態のどこを見ればいいのか...」

某ゼネコンの元請・専任安全管理者の安全パトロールに密着取材を行いました。

そこから見えてきた指示の出し方、声の掛け方、コミュニケーションのとり方など、経験豊富な担当者が安全パトロールで心掛けているポイントをドキュメントでご紹介します。

- 立ち止まり、じっくり観察して、潜在的なリスクを発見
- 安全パトロールは指摘だけじゃない、声掛けは災害を未然に防ぐ
- 不安全行動を注意するにはコミュニケーションが必要
- 不安全状態に気づく力、不安全行動を指導する力の向上に必要なこと

配信 対象者 **異業人を仲間へ迎えて
こうする職長のコミュニケーションのとり方**

収録時間 **34分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK156**

■製作・著作：建設安全研究会

現場を円滑にする職長がすすめる部下とのコミュニケーション方法

建設業には異業種からの転職者「異業人」が増えています。職長は部下に異業人が入ったらどのよう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、また災害を起こさないよう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。

職長の能力向上教育で役立つ副教材です。

対象者 **職長の能力向上のための 効果的な安全施工サイクル**

収録時間 **29分** 税込 **41,800円** 商品コード **VG123**

■監修：NPO 法人安全技術ネットワーク 浮田義明

多くの現場で実施されるようになった「リスクアセスメント」ですが、安全施工サイクルに効果的に活用されているでしょうか。

毎日の安全施工サイクルにリスクアセスメントを取り入れ、その効果を最大限に発揮させるためには、前日の作業の連絡・調整会議から安全施工サイクルをスタートさせると効果的です。

本作品では、前日の作業の連絡・調整会議からスタートさせる安全施工サイクルに沿って各活動のポイントを示し、どうすれば安全のための指示が出せるのか、危険回避につながる行動ができるのかを解説していきます。

対象者 **山田職長リーダーシップを発揮して問題解決**

収録時間 **17分** 税込 **60,000円** 商品コード **VG121**

ドラマ風にリーダーシップ・問題解決手法を学べる絶好の映像教材

前半：問題提起

自分はチーム内をうまくまとめていると思っている職長。
⇒安全衛生パトロールでチーム内の不法行為（保護具不着用）が横行していると指摘される。

⇒安全衛生委員会の是正勧告を受け、チーム員にルールを守るよう注意するが、かえって反発される。

後半：問題解決

4R 問題解決法を使っての月一度の部内ミーティング
⇒衆知を集めた話し合いのなかで、本当のリーダーシップとは何かが見えてくる。

対象者 **うまく伝える しっかり守る 現場の安全指示**

収録時間 **22分** 税込 **52,800円** 商品コード **VG122**

■監修：労働安全衛生総合研究所 建設安全研究グループ部長 高木元也

うまく伝える、しっかり守る！

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と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おり、本作品を見るだけで、そのテクニックが自然と身につきます。

対象者 **RST 講座 職長教育映像教材集 (全3巻セット)**

収録時間 **下記参照** 税込 **150,000円** 商品コード **VG124**

労働安全衛生法第60条では、現場職長に対する安全衛生教育について定められています。その安全衛生教育を担当するトレーナーを養成するのが「RST 講座」です。

本作品は、中災防の東京・大阪教育センターで行われている「RST 講座」で使用されている教材映像を、整理し発売したものです。

RST 講座 VOL.1 チャプター付 (収録時間) 89分 / (価格) 60,000円 / (商品コード) VG125

RST 講座 VOL.2 チャプター付 (収録時間) 94分 / (価格) 60,000円 / (商品コード) VG126

RST 講座 VOL.3 チャプター付 (収録時間) 68分 / (価格) 60,000円 / (商品コード) VG127

職長・安責者

作業員向け特別教育

テーマ別安全教育

災害別安全教育

配信 好評作 対象者 元請事業者

収録時間 49分 税込 47,300円 商品コード VK154

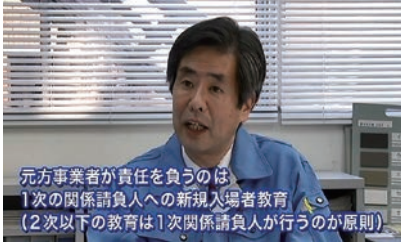
よくわかる 建設現場の統括管理 一元方事業者編一

■製作・著作：建設安全研究会

元請と協力会社が行なう統括管理のしかたとは・・・元請／所長研修・安全衛生管理者教育に！

元請・協力会社の請負関係にある事業者が現場で作業をするとき、各事業者が自社の作業員の労働災害を防止するために、安衛法では、元請には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。

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



元方事業者が責任を負うのは1次の関係請負人への新規入場者教育（2次以下の教育は1次関係請負人が行うのが原則）



元方事業者は元方事業者の統括者または元方管理者は毎作業日1回以上現場内の巡視を行う

- 安全衛生管理体制
- 統括管理とは？
- 特定元方事業者の講ずべき措置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？ など

(VK154)・(VK155) 2巻セット 税込 84,700円
(VK155)『よくわかる建設現場の統括管理一関係請負人編一』は10ページをご参照ください。

配信 好評作 対象者 元請事業者

収録時間 23分 税込 47,300円 商品コード VK171

また発覚 労災かくし 犯罪と知りつつ なぜ 一その動機と防止のポイント一

■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

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」をした元請の責任とは！

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？「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やすく解説しています。



元請 関東建設(株) 現場所長 内田
元請会社は安衛法29条違反として是正勧告を受けた



協力会社と事業主は故意に労働者死傷病報告書を提出していなかったことから労災かくしで書類送検された

- 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？
- 労災かくしには、2つのパターンがある
- 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）
- 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）

元請会社が是正勧告を受けないようにするにはどうすれば良かったのか、良い例を交えながら、元請の店社と作業現場における労災かくしを防止するポイントを分かりやすく解説しています。

配信 対象者 職長 元請事業者

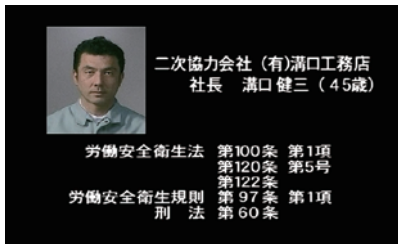
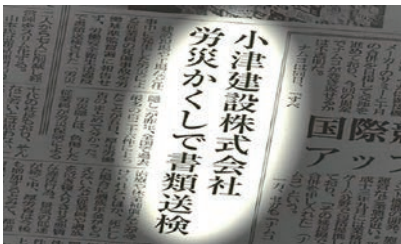
収録時間 19分 税込 47,300円 商品コード VK128

労災かくし破滅への道 一ある送検事例を追う一

■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の結末は・・・

ある書類送検された実例を基にドラマ化！「労災かくし」をした状況を再現しました。何が原因で誰が実行したのか？その後、被災者からの訴えで労災が発覚！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とは・・・



二次協力会社(有)溝口工務店 社長 溝口 健三(45歳)

労働安全衛生法 第100条 第11項
第120条 第5号
第122条
労働安全衛生規則 第97条 第1項
刑法 第60条

- 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」の方法をもみ消し型（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・元請の対策方法）
- 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

(VK171)・(VK128) 2巻セット 税込 84,700円

価格は全て消費税込です。

商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

配信 対象者

職長
安責者元請
事業者

収録時間

28分

税込

47,300円

商品コード

VK162

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

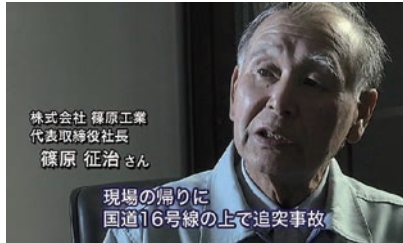
—ある会社の取り組みを見る—

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

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！

現場からの帰り道で交通事故を起こす！通勤災害で手続きするが監督署より業務上災害と認定。

労災保険の通勤災害と業務上災害はどのように違うのか。元請・協力会社へ及ぼす深刻な影響とは・・・？



- 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
- 通勤の途中で中断・逸脱した場合
- 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
- 通勤・業務上について先輩事業主がアドバイス

作業員が現場と住居や現場と現場などの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・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やすく解説しています。

配信 対象者

元請
事業者

収録時間

20分

税込

47,300円

商品コード

VK152

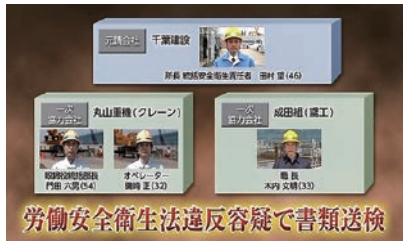
労災の代償 会社崩壊 —事業主と職長がすすめる9つの安全管理—

■製作・著作：建設安全研究会

災害が発生！会社のダメージ・事業主が行なうこととは・・・

ひとたび災害を起こせば、高額な賠償請求や発注停止などの大きなダメージとなり会社経営の危機に陥ることに・・・

本作品では、協力会社が災害を起こしたとき、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に、9つの安全管理をすることが大切であると解説しています。



- 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
- 災害を防ぐカギは「安全文化」
- 災害を起こさないための9つの安全管理

事業者の責任とダメージをリアルに再現！

事業主は労働災害を起こさない、安全な会社へと体質を変える事が必要です。

配信 対象者

元請
事業者

ある現場の偽装請負の代償

—安衛法・建業法・派遣法からの追求—

収録時間 23分 税込 47,300円 商品コード VK136

■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

偽装請負が発覚！そしてその波紋は・・・

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・・・実態を解説します。

対象者

元請
事業者

知らないではすまされない

労働災害と事業者の責任（総合建設業向け）

収録時間 17分 税込 52,800円 商品コード VG128

安全帯を使用していたにも関わらず、作業員の墜落災害が発生！協力会社の事業主には、どんな責任が発生するのか？

労働災害が起こったとき、事業者はどのような責任を負わなくてはならないのか？

災害の責任は、元請ではなく労働者を雇っている事業者（あなた）が負うのです。

- 事業者とは誰のことか？
- 労働災害で事業者に関われる責任
- 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

元請社員・事業者

作業員向け特別教育

テーマ別安全教育

災害別安全教育

配信 好評作 対象者 元請事業者

収録時間 23分 税込 47,300円 商品コード VK170

重要書類 その時安全衛生日誌がかたる 一日誌があなたを救うー

■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

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。本作品では、なぜ「安全衛生日誌」が必要で作らなければならないのか？また、災害が発生した場合、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やすく解説しています。



- 安全衛生日誌その目的は？
- 協力会社の責任者が、日誌内容を確認しサインする
- 安全に関しての「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・されない場合がある
- 事例 1. 日誌に活動記録がない場合
- 事例 2. 日誌に活動記録がある場合
- 安全衛生日誌についての Q&A

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、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 条に対応した現場管理を紹介しています。

対象者 元請事業者

送検事例に学ぶ 協力会社の事業者責任

ーあなたは安全配慮義務を知っていますかー

収録時間 19分 税込 41,800円 商品コード VG129

■監修：労働安全衛生総合研究所 建設安全研究グループ部長 高木元也

元請会社だけでなく、協力会社の事業者にも、雇用する作業員が安全で健康に働くことができるように配慮しなくてはならない「安全配慮義務」があるということを決して忘れてはいけません。

本作品では、労働安全衛生法違反による送検事例と、安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例を再現し、「協力会社の事業者責任」について説明します。

- 事業者課せられる4大責任とは？
- 送検事例に学ぶ
有資格者配置の重要性／罰則規定／労災かくしとは？
- 安全配慮義務違反による民事損害賠償責任の事例

配信 対象者 元請事業者

安衛法違反の送検事例から学ぶ安全管理

ーあなたの職場は大丈夫ですかー

収録時間 17分 税込 47,300円 商品コード VK122

■製作・著作：建設安全研究会

元請会社・協力会社・事業者・職長の皆さんが、送検されないために！

安衛法違反は6ヶ月以下の懲役、または50万円以下の罰金に処せられます。

建設業では、特に安衛法第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。

本作品では、墜落と重機災害、この2つの実例を紹介し、監督署が原因及び、誰を何条で送検したのかを再現しています。そして送検されないためには、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解説しています。

配信 対象者 元請事業者

もう労基署は怖くない

ー監督官を現場の安全安心のアドバイザーにー

収録時間 50分 税込 47,300円 商品コード VK151

■監修：労働衛生コンサルタント・元労働基準監督署長 村木宏吉

監督官シリーズ第2弾！臨検に来た時の現場の対応は・・・
労働基準監督官は現場にとって怖い人ですか？
法令違反をしている人には怖い存在ですが、その実、監督官は現場の安全についての良きアドバイザーです。
臨検に入った時に現場はどのような対応をすれば良いのか、元監督官がそのポイントを分かりやすく解説しています。

- 労基署・監督官の役割
- 労基署との対応のポイント
- 臨検時の対応
- 安全点検パトロール
- 災害発生時の現場検証（現認者・所長・職長も立会う）
- 労働基準監督署への適正対応のしかた Q&A24 項目

配信 対象者 元請事業者

監督官はココを見る

ー元監督官が語る現場の臨検ー

収録時間 22分 税込 47,300円 商品コード VK134

■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

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。また、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。

- 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
- 臨検時現場の心得

価格は全て消費税込です。

商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

対象者  

法令が求める職場の安全衛生管理

—安全衛生法はSDGsの原点—

収録時間 **18分** 税込 **60,000円** 商品コード **VG130**

本作品は、働く人たちの安全と健康を守る「労働安全衛生法」を中心とした法令が「事業者にどんな管理を求めているのか?」「外部から見て、あなたの職場がどのように評価されているのか?」などをいくつかのポイントに分けて解説しています。

- 事業場トップが、作業員も労働災害から守るという基本的理念を表明しているのか
- 自主的安全衛生活動
- リスクアセスメント
- 作業手順書は分かりやすいものになっているか、職場に掲示されているか

対象者 

スーパー工事所長

—現場巡視のポイント—

収録時間 **24分** 税込 **41,800円** 商品コード **VG132**

ベテラン工事所長による若手社員への技術伝承!

安全管理に人一倍厳しいスーパー工事所長が、統括安全衛生責任者の役割として、現場を巡回するときどんなことに気を配っているのか。

そして、安衛法に則り注視する箇所やポイントなどについて解説します。

- 朝礼・安全ミーティング
- 足場(床材間の隙間)・開口部の養生(養生蓋、立入禁止表示)
- 丸のこの使用状況の確認
- クレーン作業
- 型枠支保工作業
- その他 作業間連絡調整会議、安全衛生協議会等の運営

対象者 

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—

収録時間 **23分** 税込 **52,800円** 商品コード **VG134**

工程の進捗を見に行っただけでチェック!

5分で事故災害を防げます!

本作品では、工事担当の方が現場に行った時に、低層住宅における安全管理・安全パトロールの最低限見るべきポイントをズバリ押さえられます。

作業員として「ここが指摘される」という意識を持つための映像としても最適です。

自分の担当現場から事故災害を起こさないために、是非ご活用ください。

- 墜落災害防止のポイント
- 重機災害防止のポイント
- 工具災害防止のポイント
- 転倒災害防止のポイント

対象者  

すごい協力会社!

—今、求められる安全管理—

収録時間 **22分** 税込 **52,800円** 商品コード **VG131**

良い協力会社とは?元請から頼りにされる、求められる協力会社とは?

本作品は、実在する協力会社の安全管理に密着したドキュメントです。社長の安全に対する熱い思いが、言葉だけではなく、安全パトロールや毎日の具体的な行動から伝わってきます。

是非参考にしてください。明日から一つでも実践できることがあるはずです。

- 送り出しがすごい!
 - ・・・毎朝、役員が、現場に向かう作業員たちに。
- 安全パトロールがすごい!
 - ・・・役員が、毎日どこかの現場で。
- 安全教育がすごい!
 - ・・・月一回作業員が自ら企画して。

対象者  

リスクアセスメントの徹底活用術

—あなたの作業手順書が現場の安全力を高める—

収録時間 **21分** 税込 **41,800円** 商品コード **VG133**

- 監修: NPO 法人安全技術ネットワーク 浮田義明

リスクアセスメントの解説・活用術を学習

重篤な災害の減少を目指して2006年に導入されたリスクアセスメントですが、果たして建設現場で効果的に活用されているのでしょうか?

本作品は、職長はじめ作業員にリスクアセスメントの仕組みについて分かりやすく解説するとともに、実際の作業でリスクアセスメントを取り入れた作業手順書の作成も紹介し、リスクアセスメントの活用術を学習します。

- リスクアセスメントとは?
- リスクアセスメント作業手順書の作成方法
- 安全ミーティングおよびKY活動の参考例
- リスクアセスメント作業手順書の修正
- 改善された安全ミーティング

配信 対象者 

こうすればできる専門工事業者の自主安全管理

収録時間 **14分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK123**

- 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!

配信 対象者 

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—

収録時間 **14分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK116**

- 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!

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 28分 税込 41,800円 商品コード VK166

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—

■製作・著作：建設安全研究会

重機の達人がバックホウについてアドバイス！

掘削・積込み作業でかせない重機・・・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・巻き込まれ災害などでオペレータ・周辺作業員が被災者となっています。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やすく解説しています。



パート1. バックホウの安全作業のポイント (24分)

- オペレータの場合
始業前点検／地盤の状態を見る／地山と盛土の確認の仕方 など
- 周辺作業員の場合
狭あいな現場の作業／バケットに背を向けない／オペレータとはグーバー運動の合図 など

パート2. ローラーの安全作業のポイント (4分)

車両系建設機械（掘削・積込み）の技能講習・特別教育で役立つ副教材です。バックホウのオペレータと周辺作業員が安全に作業するためのポイントを述べています。

配信 対象者 作業員

収録時間 43分 税込 47,300円 商品コード VK140

危ない！倒れる！移動式クレーンの脅威

■製作・著作：建設安全研究会

移動式クレーンオペレーターの再教育教材！

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。



- ラフテレーンクレーン作業 安全のポイント
- 積載形トラッククレーン作業 安全のポイント
- クレーン標準合図法
手による合図／声による合図

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。

対象者 作業員

新・フォークリフトの作業と安全

収録時間 28分 税込 60,000円 商品コード VB101

荷役運搬作業で欠かせないフォークリフトですが、災害も後を立ちません。原因は、無理な走行や間違った荷役操作を行っていることです。

本作品では、フォークリフト作業を正しく安全に行うための基礎知識と点検・走行・荷役作業での基本操作、やってはいけない走行・操作等の安全ポイントを解説します。

- フォークリフトの構造
- 作業計画の作成・作業指揮者の選任など作業管理
- 作業前の点検（外回り点検／車上山点検／徐行点検）
- 基本走行（運転姿勢／発進操作／停止操作／後進操作）
- 基本荷役操作（積みとり作業／取りおろし作業） など

対象者 作業員

事故事例から学ぶフォークリフト作業の安全

収録時間 20分 税込 49,500円 商品コード VB102

周辺作業員を含めた全ての人たちが、フォークリフトの構造・機能・特性を理解し、事故事例を通してその原因と安全対策を分かりやすく解説しています。

- フォークリフト災害の現状
- 事故事例検証
 1. はさまれ・巻き込まれ事故
 - ・内輪差によるバック時の巻き込み
 2. 激突され事故
 - ・負荷状態で前進走行、出会い頭で接触
 - ・バック直後、ミラー死角部で接触
 3. 飛来・落下事故
 - ・高積みした積み荷の落下事例
 - ・積み荷が天井のハリに接触、製品落下
- イラストで学ぶ安全作業のポイント
- 安全作業の心得

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 19分 税込 47,300円 商品コード VK138

達人から学ぶ ザ・玉掛け ー安全な玉掛け作業の知識ー

■製作・著作：建設安全研究会

落とすな！ 入るな・入れるな！ はさまれるな！

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。しかし、クレーン作業における災害は、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的確でなかったことや、ワイヤーロープの切断によるものなど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。



- 玉掛け作業3つの基本
- 鷹工の玉掛け
- 鉄筋工の玉掛け
- 型枠大工の玉掛け
- 玉掛け作業10訓

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など、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。玉掛け特別教育副教材としてご利用ください。

対象者 作業員

荷役作業の労働災害第1巻 工場・倉庫の搬送編

収録時間 18分 税込 44,000円 商品コード VB103

■監修：労働安全衛生コンサルタントグループ 技術士 前川謹治 他

全産業における労働災害の発生件数はこの25年で半減しているにもかかわらず、陸運業が占める割合は8%から12%に増加しています。そしてその約70%を荷役災害が占めています。

本作品では、工場や倉庫、トラックの荷台での様々な災害事例をCGアニメにより再現し、その原因と対策を分かりやすく解説します。

- フォークリフトの安全 10のポイント
- 手動運搬機具の安全 10のポイント
- コンベヤーの安全 10のポイント

対象者 作業員

荷役作業の労働災害第2巻 トラックの積卸し編

収録時間 18分 税込 44,000円 商品コード VB104

■監修：労働安全衛生コンサルタントグループ 技術士 前川謹治 他

全産業における労働災害の発生件数はこの25年で半減しているにもかかわらず、陸運業が占める割合は8%から12%に増加しています。そしてその約70%を荷役災害が占めています。

本作品では、工場や倉庫、トラックの荷台での様々な災害事例をCGアニメにより再現し、その原因と対策を分かりやすく解説します。

- 平ボディトラックの安全 10のポイント
- バンボディトラックの安全 10のポイント
- クレーンの安全 10のポイント

対象者 作業員

荷役・玉掛け作業の安全の急所！

収録時間 23分 税込 52,800円 商品コード VB105

本作品では、玉掛け者、クレーンオペレータ等の証言により、作業手順書には書かれていない隠れていた安全の急所を明らかにしました。

荷役作業は積み込み、運搬、荷下ろしでそれぞれ危険があります。

積載型トラッククレーン

- 荷の落下を防ぐ（ツーバイフォー、鉄骨、ALC）
- クレーン車昇降時の墜落災害の防止策
- クレーン車の点検、積み込み、走行
- 第三者災害を防ぐ
- 玉掛け者の災害を防ぐ

ラフテレーンクレーン

- 荷の落下を防ぐ（ツーバイフォー、鉄骨、ALC）
- クレーン倒壊を防ぐ設置の仕方

対象者 作業員

知らないとケガをする！ウインチの使い方

収録時間 25分 税込 52,800円 商品コード VB106

荷揚げ機等のウインチ（巻き上げ機）の操作には、特別教育を修了していないといけません。【労働安全衛生法第59条／安全衛生規則第36条】

本作品は、特別教育に準拠して制作しました。これを見るだけで特別教育のポイントがすぐに分かります。

人通りの多い状況での改修工事。ホイストで足場材を吊り上げる。もし、吊り荷が落下したら…ホイストは特別教育不要のため誰でも使えます。だからこそ、災害が起きやすいのです！

- ウインチを使う前に心がけること
- 荷揚げ機／ベビーウインチ／ホイスト共通
- レール型荷揚げ機
- 屋根材／太陽光パネル／ボード
- 安全のポイント

配信 好評作 対象者 作業員

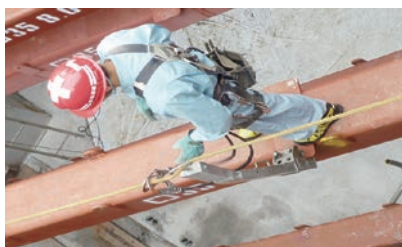
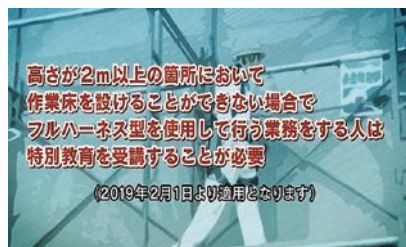
収録時間 30分 税込 41,800円 商品コード VK169

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

■製作・著作：建設安全研究会

特別教育カリキュラムに対応した副教材！

2019年2月1日以降安衛則改正により、フルハーネス型安全帯を使用する作業員は、特別教育が義務化されました。本作品では、安衛則改正の3つのポイント（6分）／作業に関する知識（4分）／フルハーネス型安全帯に関する知識（17分）／災害発生時の措置（3分）を解説しています。



- 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しての作業
- 自由落下距離とは？／作業床からの落下距離とは？
- 二丁掛けのしかた
- フルハーネスの装着手順
- 安全帯点検
- ショックアブソーバ・フックの取替時期 など

フルハーネス型安全帯の特別教育用副教材としてご活用ください。

(VK163)『あなたの命をたくす安全帯 より安全なハーネス型に』と併せてご利用いただくと、より理解が深まります。

配信 対象者 作業員

収録時間 33分 税込 47,300円 商品コード VK163

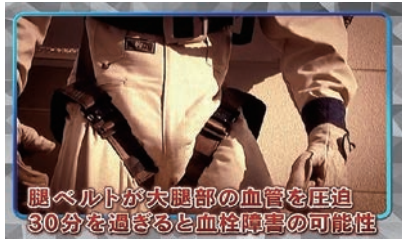
あなたの命をたくす安全帯 より安全なハーネス型に

—ハーネス型の正しい装着・使い方—

■製作・著作：建設安全研究会

安全帯は身体への衝撃が少なく、より安全なハーネス型へ！万が一宙ぶりになった時の対処法も紹介！

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の方が衝撃が少ないです。ではなぜハーネス型の方がより安全なのか？胴ベルト型と比較し、ハーネス型の墜落時の身体への荷重等を実験検証します。そして、正しい装着と使い方を実演します。



安全帯の基礎知識編（25分）

- 胴ベルト安全帯
- ハーネス型安全帯
- 胴ベルトでの災害事例
- 万が一宙ぶり状態になった時の対処法

参考資料編（8分）

- 2丁掛け安全帯の正しい使い方
- 宙ぶり状態の救命措置方法

(VK169)・(VK163) 2巻セット 税込 79,200円

対象者 作業員

こう使うフルハーネス型安全帯（墜落制止用器具）

収録時間 18分 税込 60,000円 商品コード VB107

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、宙吊り時の救護処置も紹介します。

対象者 作業員

フルハーネス型安全帯でいっそうの安全作業を！

収録時間 22分 税込 52,800円 商品コード VB108

わかりやすい実演・実験映像等で、特別教育カリキュラムをキチンと押さえています！

- 法律の改正について
実験映像（胴ベルト型安全帯とフルハーネス型安全帯）／落下距離／特別教育の必要性
- フルハーネス型安全帯の種類構造
V型腿ベルト、水平型腿ベルト など
- フルハーネス型安全帯の装着・使用方法
装着時のポイントの紹介 など
- フルハーネス型安全帯の点検・整備
点検項目の確認／管理責任者の定期点検 など
- フルハーネス型安全帯関連器具の使用法
固定ガイド式スライドの使い方 など
- 事故発生時の措置：足掛け補助具 など

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 16分 税込 47,300円 商品コード VK184

〈新版〉高所作業車での一人KY ちょっと待った！作業前に危険源のポイントを見る

■製作・著作：建設安全研究会

「落ちないか？」「はさまれないか？」「転ばないか？」「ぶつからないか？」の危険源を予測！KYの力を養います！

高所作業車を使つての作業前に頭上と足元を見て、危険源とそれによって起こる災害を予測する。ポイントを踏まえた一人KYをしっかり行えば、災害を未然に防ぐことができると説いています。

また、本編の中に実践【危険源を考える】の例題があり、作業員の方に画面を見て、危険源を予測してもらいます。



- 4つの災害事例
- 一人KYのすすめ（現場にある危険の芽に気づく）
- 【例題】危険源を探しだす
- 一人KYのやり方
- 作業前のポイント6項目／作業中のポイント9項目
- 高所作業車での墜落制止用器具（安全帯）の使用について など

講習で使用できるように危険源を探しだす【例題】を設けています。画面を見て、「予測記入票」（当社のHPからPDFファイルをダウンロードできます）に考えられる危険源を記入してください。

配信 対象者 作業員

知って安全 高所作業車の作業心得

収録時間 15分 税込 47,300円 商品コード VK124

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

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！彼女たちが、現場で頻発する災害の不安全行動や不安定な状態を指摘、是正させ、災害防止に務めるストーリー仕立ての作品です。

高所作業車での災害は墜落・転落、はさまれ・巻き込まれが大半を占めています。運転者、周辺作業員の皆さんがこれらの災害を起こさないための必見教材です。

- 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、はさまれ・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

対象者 作業員

足場組立等特別教育 DVD

収録時間 27分 税込 52,800円 商品コード VB109

建設現場などで広く使用される足場からの墜落・転落による労働災害が多く発生しています。それを受け厚生労働省では、足場を安全に使用していただくため、足場に関する墜落防止措置などを定める労働安全衛生規則を2015年7月1日より施行し、足場からの墜落防止措置を強化しました。

本作品では、以下5つの内部足場に関して①正しい組み立て方②組み立て時の注意ポイント③正しい昇降と作業方法④昇降と作業の4項目を解説します。

- ローリングタワー（移動式足場） 9分
- アップスター（昇降式移動足場） 5分
- 立ち馬（伸び馬・可搬式作業台） 4分
- 天台（移動式室内足場） 4分
- 脚立足場 5分

配信 好評作 対象者 作業員

ザ・足場 安衛則改正点のポイント 一足場のエキスパート現場を見る一

収録時間 31分 税込 47,300円 商品コード VK157

■製作・著作：建設安全研究会

安衛則の改正により2015年7月1日以降、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！

本作品は、足場のエキスパートである職人が若い職人と一緒に足場の組立て・解体を見てまわり、アドバイスを行います。そして、安衛則改正のポイントにも触れながら、足場について分かりやすく解説をします。

※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ください。



- 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）
- わく組足場の主な部材・わく組足場の組み立て方
- 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
- センスの無い足場とは？
- 解体時のポイント／クレーンによる大ばらし

安衛則改正版の足場特別教育で役立つ副教材です。【パート1. 足場の基礎知識編（17分）】【パート2. エキスパートによる足場診断編（9分）】【パート3. わく組足場解体編（5分）】で構成されています。

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 21分 税込 41,800円 商品コード VK173

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—

■製作・著作：建設安全研究会

切る・締付け・穴あけ・刺す・打つ・削る・磨く！

「電動工具」は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、大変便利なため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により、災害にあうことが多々あります。本作品では、電動工具の中でも、手持ち式ハンディタイプの電動工具（ACコード式・バッテリー式）を主に取り上げています。



- 電動工具の機能と種類
- 事故の型で見え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／2. ディスクグラインダー／3. ハンマードリル／4. タッカー
- 電動工具安全作業上の注意点

「手軽で扱いやすい」だからこそ、くり返しの災害が発生しています。本作品は、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解説しています。

配信 対象者 作業員

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—

収録時間 31分 税込 41,800円 商品コード VKS126

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

研削といしの取替えと試運転について、特別教育テキストに準拠！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やすく解説していますので、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. といしの取付け方
8. グラインダの回転数とといしの最高使用周速度の説明
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

対象者 作業員

知らないとケガをする！電動丸のこの使い方

収録時間 29分 税込 52,800円 商品コード VB111

電動丸のこの基本知識や正しい使用方法

電動丸のこを使用する際の準備と注意点を知り、安全作業に必要な基本知識や正しい使用方法を理解して、危険回避に役立つ映像教材です。

- 丸のこの使用前準備
服装と保護具／作業環境／点検・修理
- 丸のこ使用時のポイント
材料に合わせた切断方法／反発事例と対処方法
- 卓上丸のこ使用時のポイント
- 丸のこベンチスタンド使用時のポイント
- 型枠工事における丸のこ等の取扱いのポイント

外国語対応 対象者 作業員

切れ・こすれ災害を防ぐ技術！ <英語字幕あり>

収録時間 30分 税込 52,800円 商品コード VB110

ベテランの安全講師とハウスメーカー・工具メーカーの安全担当者、現場をよく知っている4人が、大工さんと一緒に「カッター」「ディスクグラインダー」「携帯丸ノコ／卓上丸ノコ」「釘打ち機」の災害事例を再現して原因と対策を徹底解説します。

チャプターで工具ごとに選択できます

- 「カッター」
ボード、断熱材の切断時のケガ
- 「ディスクグラインダー」
研磨の反発、切断の反発によるケガ
- 「携帯丸ノコ／卓上丸ノコ」
手持ちの反発によるケガ
- 「釘打ち機」
移動中の暴発、作業中の跳ね返りによるケガ

対象者 作業員

振動障害にならないために

収録時間 20分 税込 52,800円 商品コード VB112

振動工具等を取り扱う作業員の障害として大変重要な問題である「振動障害」。

本作品は、2009年7月10日付け基発0710第2号「チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針について」に基づく、振動工具取扱い作業従事者教育を目的として分かりやすく解説しています。

- 工具の選定と点検整備
- 正しい作業と保護具の着用
- 適正な作業時間
- 日常の健康管理
- 振動障害研究センター 那須吉郎先生が語る「振動障害を正しく理解することが大切」

対象者 作業員

ガス溶接・溶断作業と安全

一基礎・能力向上教育用一

収録時間 26分 税込 60,000円 商品コード VB113

作業員の技能教育や再教育に必見！

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本的知識、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・溶断作業従事者が身に着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。

対象者 作業員

新・アーク溶接作業と安全

収録時間 20分 税込 60,000円 商品コード VB114

「アーク溶接についての基礎知識」「各種の溶接法の基本的なテクニック」「作業における災害防止のための安全のポイント」など、アーク溶接の技能について紹介しています。

- アーク溶接作業による災害
- 作業環境の整備・法改正の内容・保護具の使用法
- 溶接機の点検・溶接部の清掃・アークの出し方
- 基礎編（溶接方法・ウィーピングビート）
- 応用編（立向き溶接・すみ肉溶接）
- 溶接棒の点検と4S（喫煙飲食の禁止・清掃・休憩室など）

配信 好評作 対象者 作業員 職長 元請 安全者 事業者

知っておこう 白い煙の正体 屋内作業編

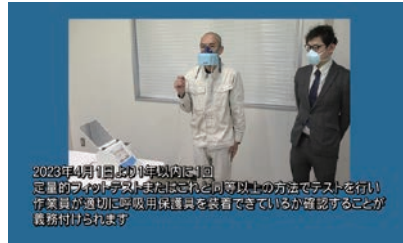
一溶接ヒュームから身を守るために一

■製作・著作：建設安全研究会

溶接ヒュームのフィットテストが2023年4月より義務化されます！

屋内作業場でアーク溶接を継続して行う作業員を溶接ヒューム（白い煙）のばく露から防ぐには、どのような対策をすればよいのか分かりやすく解説しています。

【対象者】金属アーク溶接を使用する製造業／建設業の機械工場・工作所での溶接作業



2023年4月1日より1年以上に1回定期的フィットテストまたはこれと同程度の方法でテストを行い作業員が適切に呼吸用保護具を装着できているが確認することが義務付けられます。

- 特化則の概要
- 屋内作業場とは？改正後のポイント
- 溶接ヒュームのばく露防止・濃度測定
- 濃度結果でマスクの選択をする
- フィットテストのやり方
- 法令の規定による措置
- 特定化学物質作業主任者を選任する など

2022年4月1日より特化則に基づき溶接ヒュームの濃度測定・呼吸用保護具の使用・特化物作業主任者の選任等が義務付けられました。

配信 好評作 対象者 作業員 職長 元請 安全者 事業者

知っておこう 白い煙の正体 屋外作業編

一溶接ヒュームから身を守るために一

■製作・著作：建設安全研究会

金属アーク溶接等作業について健康障害予防措置が義務付けられます！

アーク溶接を行う作業員を溶接ヒューム（白い煙）のばく露から防ぐにはどのような対策をすればよいのか、そして作業主任者として行う職務内容を分かりやすく解説しています。

【対象者】建設業・土木・建築作業現場でのアーク溶接作業／造船業でのアーク溶接作業



特定化学物質作業主任者の選任
(特化則第27条、第28条)

2022年4月1日より選任義務が強化されます。

- 特化則の概要
- 現場での換気
- 有効な呼吸用保護具の使用
- 法令の規定による措置
- 特定化学物質作業主任者を選任する
- 特殊健康診断の実施

(VK181)・(VK182) 2巻セット 税込 75,240円

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 21分 税込 41,800円 商品コード VK147

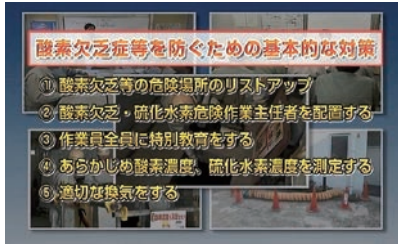
酸欠 ココが危ない！！ —酸素欠乏症・硫化水素中毒を防ぐためには—

■製作・著作：建設安全研究会

「穴があったら酸欠と思え」アッ！倒れた！ちょっと待て！

すぐに救助に入れば二次災害となります。なぜ酸欠は怖いのか？

それは、酸欠空気を一瞬でも吸うと、瞬時に命をうばわれてしまうからです。本作品では、酸欠はどのような場所が危ないのか、入る前に何をすべきかを分かりやすく解説しています。



- 酸欠・硫化水素中毒はなぜ起きる？
- 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
- 酸欠症を防ぐための対策
- 災害発生時の措置
- AEDの使い方

酸素欠乏症等特別教育で役立つ副教材です。AEDの使い方や空気呼吸器の装着手順の参考映像もございます。

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 30分 税込 41,800円 商品コード VK165

<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—

■製作・著作：建設安全研究会

【電気工事士法規則改正】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！

従来の特訓教育より作業内容が増えました。電気工事士以外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、特別教育を修了した方が行うことができます。それぞれ、どのような工事・作業ができるのか？低圧電気による感電災害などの災害事例を交えて、低圧電気の基礎知識を解説した教材です。



- 低圧電気取扱い業務特別教育とは？
- 感電災害事例の原因と対策
- 軽微な工事と軽微な作業の作業内容
- 充電回路とは？
- 災害発生時の措置のしかた
- 絶縁用保護具・防具・検電器など
- 【参考映像】AEDの使い方

低圧電気取扱い業務特別教育で役立つ副教材です。なお、電気工事士の資格者もこの特別教育が必要になります。

対象者 作業員

新・電気取扱い作業の安全 —低圧電気の基礎知識—

収録時間 20分 税込 60,000円 商品コード VB115

低圧電気でも感電したときに人体に流れる電流の大きさ、通電時間、通電経路、その時の作業者の健康状態によっては死亡災害に至ることもあります。

本作品では、低圧電気取扱い作業を安全に行うために必要な「知識」「技能」を災害事例などに織り込んで、分かりやすく解説しています。

- 感電災害事例（漏電・短絡・接地・電気絶縁など）
- 正しい作業方法
- 保護具の紹介・説明
- 作業管理の方法

配信 対象者 作業員

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—

収録時間 20分 税込 41,800円 商品コード VK160

■製作・著作：建設安全研究会

のり面作業の作業員は安衛則の改正により、2016年7月1日より特別教育が義務づけられました！

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。

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・特別教育の実施などが新たに義務づけられました。

本作品では、これら改正点のポイントを分かりやすく解説しています。

価格は全て消費税込です。
商品コードが「VK」から始まる作品は、当社ホームページにダイジェスト映像がございます。

配信 対象者 作業員

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—

収録時間	20分	税込	47,300円	商品コード	KI001
------	-----	----	---------	-------	-------

■製作・著作：建設安全研究会

港湾工事の安全

SC-5（セーフティチェック5分間）の運動が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。これを行うことにより、災害を未然に防ぐ事ができます。本作品では、港湾工事現場での災害のうち、墜落、転倒、はさまれ、飛来・落下を再現し、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解説しています。

配信 対象者 作業員

工事魔多し

—ボーリング・グラウティング工事の安全—

収録時間	15分	税込	47,300円	商品コード	KI003
------	-----	----	---------	-------	-------

■製作・著作：建設安全研究会

ボーリングマシン工事の災害防止

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、特別教育の補助教材として分かりやすく説明しています。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、中でもはさまれ・巻き込まれ、激突の災害を再現し、対策について述べています。

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

対象者 作業員

解体工事の災害事例とその防止対策

—潜む危険にあなたは気付けるか！—

収録時間	22分	税込	52,800円	商品コード	VS101
------	-----	----	---------	-------	-------

件数の多い解体工事の災害事例をCGアニメで再現！

紹介する災害事例

- 墜落・転落災害
 - ・スレート屋根を踏み抜いて作業員が墜落
 - ・重機を避けようとした作業員が開口部から墜落 など
- 重機災害
 - ・旋回したコンクリート圧砕機に作業員がはさまれる
 - ・解体物が飛来・落下して作業員を襲う など
- 崩壊・倒壊災害
 - ・外壁が倒れ作業員2名が下敷きに
 - ・床スラブが崩壊、重機もろともオペレータが落下
- 火災災害
 - ・溶断作業後に火災発生、近隣家屋を全焼
 - ・溶断中に断熱材に引火、火災発生
- 公衆災害
 - ・解体現場の足場が崩壊通行人が巻き添えに

対象者 作業員

道路工事の労働災害・公衆災害

収録時間	35分	税込	38,500円	商品コード	VS102
------	-----	----	---------	-------	-------

道路・土木工事の災害事例をCGアニメで再現！

紹介する災害事例

- 舗装工事 6事例
 - 作業中の切削機に轢かれ/地下埋設物の損傷 など
- 掘削工事 6事例
 - 自立状態の矢板が倒壊/用途外使用のバックホウが横転 など
- 公衆災害 6事例
 - 進入自転車が舗装工事の段差で転倒 など
- 除雪工事 6事例
 - 作業中の除雪車に轢かれ/雪道を夏タイヤで走行し横転 など
- 植栽維持管理 6事例
 - 伐採した枝で家屋を破損/剪定作業中に作業員が転落 など

対象者 作業員 班長 安全者

繰り返される悲劇！

労働災害事例集①【土地改良・土木・治木林道】

収録時間	35分	税込	38,500円	商品コード	VS103
------	-----	----	---------	-------	-------

造成・道路・森林工事の災害事例をCGアニメで再現！

1チャプター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使えます。また事故映像だけでなく、事例ごとに安全策のポイントを表記しています。

紹介する災害事例

- 土地改良 12事例
 - バックホウのバケットが激突/落下した吊り荷が激突（布板）/玉掛け作業中にバケットが激突/カウンターウェイトとはさまれ など
- 土木 14事例
 - 張り出し足場解体作業中に墜落/堀削溝の法面が崩壊/後退したバックホウが激突/バックホウの吊り荷が激突 など
- 治山森林 6事例
 - 伐木作業中に裂けた木の幹が激突/触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 など

対象者 作業員 班長 安全者

繰り返される悲劇！

労働災害事例集②【土地改良・土木・治山林道】

収録時間	35分	税込	38,500円	商品コード	VS104
------	-----	----	---------	-------	-------

造成・道路・森林工事の労働災害事例集 第2弾！

紹介する災害事例

- 土地改良 8事例
 - エンジンカッターが跳ね返り/解体重機の転倒/堤防道路運転中に転落/巻き上げロープにはさまれ/基礎梁鉄筋上から転落 など
- 土木 12事例
 - 露出充電部に接触して感電/一般車両と接触/矢板の打ち込み時に激突/高所作業車からの墜落/パッカー車に巻き込まれ など
- 治山林道 10事例
 - 吊り荷と激突（消波ブロック）/カウンターウェイトにはさまれ/乗用草刈り機に激突され/切土法面のモルタルが落下/ローリングタワーから墜落 など

対象者別安全教育

作業員向け特別教育

専門工事

災害別安全教育

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 24分 税込 47,300円 商品コード VK179

災害事例から学ぶ 現場に潜む危険を探るあなたは危険にびん感ですか

■製作・著作：建設安全研究会

DVD 1本に 36 事例を収録！映像の災害シーンを思い出し、危険感受性の向上を図ります！

新入社員（一次協力会社）が初めての現場で災害に遭遇！建設現場は「危険と隣り合わせである」ことを思い出した新人は、安全のエキスパートから危険な作業について教わる。現場内の作業箇所に行き、そこで発生した災害の数々を知り、「危ないこと」を「危ない」と感じる・見つける力を養っていく。



最初は昔の「危険なことを、危険と感じる力」が衰えてきているような気がする



感知バーを外して可搬式作業台の上で身を乗り出して作業をして墜落する...

紹介する現場に潜む危険箇所

- 足場 (4分) 6事例
- 開口部 (2分) 5事例
- 可搬式作業台 (2分) 4事例
- 通路 (2分) 7事例
- 玉掛け (2分) 4事例
- 重機 (2分) 5事例
- 電動工具 (3分) 5事例

目で見て危険の感受性を向上させることを目的にした作品第3弾です。講習時間に合わせて危険箇所の項目はチャプターで選んで下さい。

配信 好評作 対象者 作業員

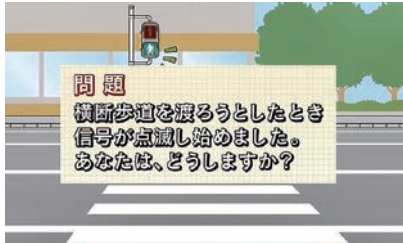
収録時間 24分 税込 47,300円 商品コード VK172

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—

■製作・著作：建設安全研究会

建設作業員の皆さまへ、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？

まず作業員の方に「賢人型」「ふらふら型」「猪突猛進型」「ハイリスク型」の内、自分がどのタイプでどのような傾向があるかを知っていただけます。そして作業する上で、「自己を知り」、ミス（ヒューマンエラー）を防ぐための対策を各タイプ毎に分かりやすく解説しています。



問題
横断歩道を渡るうとしたとき
信号が点滅し始めました。
あなたは、どうしますか？



- ヒューマンエラー 12 の原因
- 思い込み (O) とは？おっちょこちょい (O) とは？
- OO (オー・オー) マップで自己診断する
- 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

作業員に自己の性格と自分はどのタイプの間であるかを知ってもらい、そして、各タイプの人が日頃の作業でヒューマンエラーを防ぐためにどのような対策をすべきかをわかりやすく解説しています。

配信 対象者 作業員

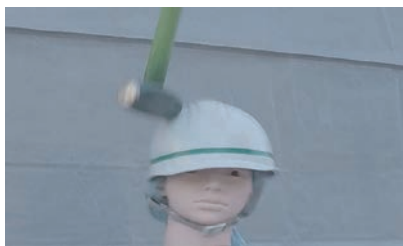
収録時間 35分 税込 47,300円 商品コード VK167

見て感じて危険回避 —もしも我が身であつたら—

■製作・著作：建設安全研究会

新メニューで危険体感実験 第2弾！

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。もしもこれが我が身であつたら・・・映像を見て、「何が危険か」「どうなれば危険か」、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。



パート1. 保護具編 (19分)

保護帽 4事例／呼吸用保護具 (防じんマスク) 9事例／安全靴 4事例

パート2. 日常作業編 (16分)

親網・水平ネット 2事例／電動のこぎり (丸ノコ) 2事例／現場内の照明 3事例／古いスレート上の災害 1事例／防災シート・消火 2事例

目で見て危険の感受性を向上させることを目的にした作品第2弾です。
(VK167)・(VK142) 2巻セット 税込 84,700円

配信 対象者 作業員

目で学ぶ危険の体感実験

—これが我が身であったなら—

収録時間 **23分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK142**

■製作・著作：建設安全研究会

本作品は、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。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・感じてください。

パート1. 保護具編 (15分)

保護帽 3事例 / 安全帯 3事例 / 安全靴 2事例

パート2. 日常作業編 (8分)

- 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

対象者 作業員

信じられないヒューマンエラー

—時に、人は命より工具を大切にする—

収録時間 **19分** 税込 **41,800円** 商品コード **VS105**

■監修：労働安全衛生総合研究所 建設安全研究グループ部長 高木元也

建設現場で発生している労働災害の多くは、基本ルールが守られず危険を軽視した、いわゆるヒューマンエラーです。その中には、命より工具を大切に被災したことがあります。本作品では、自らの命を守ろうとせずに被災した様々な労働災害を紹介します。なぜ、時に人は命を守ろうとしないのか？その原因となる人間の特性を学び、どうすれば防ぐことができるのか学んでいきます。

- とっさに身を乗り出し墜落
- 受け身の体勢をとろうとせず、仰向けのまま墜落
- 機械に巻き込まれた工具とともに、手も巻き込まれる
- 逸走したトラックを止めようと、運転手のはさまれる
- 勝手な思い込みは、とんでもない過ちを犯す

対象者 作業員

危険感受性を向上させる安全教育・安全対策

収録時間 **19分** 税込 **52,800円** 商品コード **VS106**

■監修：労働安全衛生総合研究所 建設安全研究グループ部長 高木元也

危険感受性が下がっている！？

東京の中央労働基準監督署が、建設現場の所長を対象に「労働災害が減らない人的要因」についてアンケート調査をしました。なんと「危険感受性が下がっている」という回答が、実に80%近くを占めたのです。

本作品では、作業員が、積極的に参加するKYMの重要性や、ヒヤリハットを共有して現場に潜むさまざまな危険を把握するなど、危険感受性を高めるためのポイントを解説しています。

- 危険感受性を判定する方法があります！
 - 危険感受性が低い人、現場あるある！
- アッ、それ自分もやっていた！と思わずうなずく事例が満載

対象者 作業員

はじめよう 現地KYと一人現地KY

収録時間 **18分** 税込 **52,800円** 商品コード **VS107**

「KYの行動目標がいつも同じ・・・」「また、いきなり作業して怪我だよ・・・」そんな悩みを現地KYが解決！

本作品では、作業する現場で行う「現地KY」と、一人で行う「一人現地KY」の意味とやり方が理解できます。現地KYを作業前に取り入れることで、危険有害要因が明確になり、行動目標がより具体的になります。いきなり作業に入ることがなくなり、一呼吸を置いて危険箇所の確認ができるため、怪我の発生の予防に繋がります。

- 職長と作業員の現地KYのやり方
- 一人現地KYのやり方・留意点・効果

新作 対象者 作業員

危険予知訓練の進め方

収録時間 **16分** 税込 **49,500円** 商品コード **VS108**

■監修：株式会社安全衛生推進センター 労働安全コンサルタント 佐藤雅史

危険予知訓練は極めて優れた、全員参加の先取り訓練です。毎日の職場で行え、ごく短時間で問題解決に取り組みます。本作品では、実際にあった事故事例を基に、どのように危険予知訓練を進めていけばよいのかを解説します。

- 危険予知訓練とは
- 4ラウンド法での危険予知
 - ・1R：どんな危険がひそんでいるか
 - ・2R：これが危険のポイントだ
 - ・3R：あなたならどうする
 - ・4R：私たちはこうする
- KYTレポートの書き方
- イラストシートの描き方

新作 対象者 作業員

危険予知訓練の活かし方

収録時間 **15分** 税込 **49,500円** 商品コード **VS109**

■監修：株式会社安全衛生推進センター 労働安全コンサルタント 佐藤雅史

危険予知訓練における最も大切なことは、「現場に即した内容」を「最も適したタイミング」で予測し、チームで対処する事です。時間がない時、現場が野外にある時、その他の状況によって、現場・現物でどのように危険予知訓練を行うか、その活用方法について解説します。

- 始業時ミーティング
- 現場ミーティング
- 安全ミーティング
- 終業時ミーティング

配信 2024新作 対象者 元請事業者
収録時間 **27分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK187**

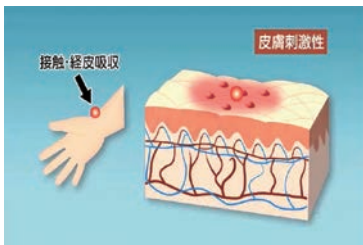
2024年4月1日施行の 化学物質規制 新たにココがふえる —事業者がやるべき義務とは—

■製作・著作：建設安全研究会

2024年4月1日より義務化！差し迫った新たな化学物質規制についてポイントを解説します！

今回の改正で「化学物質管理者」と「保護具着用管理責任者」の選任が義務付けられました。どのような職務で何をすればよいのかを詳しく解説します。

本作品は、建設業に関わる職種のうち、塗装・左官・防水の職種をモデルとして進め方を紹介しています。



- 化学物質とは何か？
- 化学物質を使用する主な工事
- 化学物質管理者・保護具着用管理責任者の選任の義務（2024年4月1日施行）
- リスクアセスメント対象物に関する事業者の義務など

日頃から作業上、化学物質を取り扱っておられる作業員のばく露を防ぐにはどうすればよいか、どのような対策をすればよいかを分かりやすく解説します。

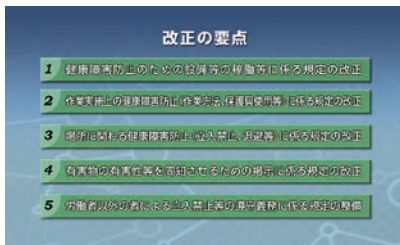
配信 好評作 対象者 作業員 職長 元請事業者
収録時間 **18分** 税込 **47,300円** 商品コード **VK185**

危険有害な作業で事業者が負う新たな義務とは —安衛法第22条に基づく省令の改正—

■製作・著作：建設安全研究会

11省令対象の業務を取り扱う事業者の皆様へ！2023年4月1日から新たな義務が発生します！

本作品は、安衛法第22条に基づく11省令の改正のうち、有機溶剤中毒予防規則を取り上げています。ある塗装会社をモデルとして、省令の改正にどのように取り組み、下請会社・一人親方へ周知させていくかを詳しく解説します。



- 安衛法第22条に基づく省令の改正点
- 今回の改正の背景（アスベスト訴訟）
- どのように省令が改正されたか？
- 誰が義務を負うのか？
- 11省令の内、有機溶剤中毒予防規則の実例を見る
- 健康障害防止のための設備等の改正
- 作業実施上の健康障害防止の改正 など

2023年4月1日より、危険有害な作業を行う事業者は、作業を請け負わせる一人親方や同じ場所で作業を行う労働者以外の人に対して、一定の保護措置が義務付けられます。

新作 対象者 作業員 元請事業者
収録時間 **18分** 税込 **52,800円** 商品コード **VS110**

化学物質の危険性・有害性と防止対策

2024年4月1日より義務化「雇入れ時・作業内容変更時の危険有害業務に関する教育」対応！

社長は雇入れ時教育で化学物質のことを教えていませんでした…これは法令違反です。危険性・有害性のある化学物質を製造、または取り扱うすべての事業場で雇入れ時・作業内容変更時に必ず化学物質の安全衛生に関する必要な教育を行わなければなりません。本作品では、作業員にわかりやすいラベルの絵表示を中心に使用上の注意書きについて解説をします。

- 化学物質の人体への影響
- 絵表示（ラベル）が示している危険有害性と注意事項
- 化学物質のばく露防止対策

対象者 元請事業者
収録時間 **21分** 税込 **60,000円** 商品コード **VS111**

これからの化学物質管理 —自律的な管理を目指して—

このたび化学物質の規制体系の見直しが検討され、特定の化学物質に対する個別の具体的な規制から、危険性・有害性が確認された全ての物質に対して、国の定める管理基準の達成を求め、その手段は限定しない方式に大きく転換する『化学物質の自律的管理』という方向性が示されました。本作品では、化学物質の自律的な管理への転換に向けて、これからの改正される様々な法令について分かりやすく解説します。

対象者 作業員

やさしい化学物質リスクアセスメントのすすめ方
—その基礎知識と実施手順—

収録時間 35分 税込 59,950円 商品コード VS112

■監修：労働安全・衛生コンサルタント 沼野雄志

ある職場での化学物質リスクアセスメント担当候補者への研修風景のコントから以下の項目を順に解説し、有害性リスクに対するRA手順の基礎知識と適切な手法の習得を図り、各事業場への導入・推進を促します。
本作品は、2015年9月18日に公示された新しいリスクアセスメント指針に準じて制作しました。

- 化学物質の正式名称とは？
- SDSとGHS分類
- 化学物質リスクアセスメントのすすめ方（概要と実施手順）
 1. 定量的見積り（濃度測定・作業環境測定）
 2. 定性的見積り-1（有害性・ばく露レベルを表組み）
 3. 定性的見積り-2（コントロールバンドニング）
- 各リスクアセスメントの比較検討

対象者 作業員

〈改訂版〉ケーススタディー 有機溶剤による災害を防ぐには
—作業中の急性中毒の防止対策—

収録時間 31分 税込 59,950円 商品コード VS113

■監修：労働安全・衛生コンサルタント 沼野雄志

本作品では、急性中毒による三つの災害事例を取り上げ、共通する原因を探り出した後、その基本対策を解説します。
一部災害原因物質の規制分類の変更に伴う訂正をし、部分映写用のチャプターを付けました。

- ケーススタディー（急性中毒災害の経緯と原因）
- 急性中毒に共通する災害状況・原因
- 有機溶剤による急性中毒とは？
- 有機溶剤の取り扱い上の危険性
- 急性中毒防止の基本対策
- 作業中に具合が悪くなったら・・・

対象者 作業員

〈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—

収録時間 26分 税込 59,950円 商品コード VS114

■監修：労働安全・衛生コンサルタント 沼野雄志

産業界で広く使われている有機溶剤は、便利さの反面、慢性の健康障害や、時には急性中毒の死亡災害さえも引き起こします。

職場の全員が中毒予防の基礎知識を身に付けておきましょう。本作品では、特別有機溶剤、SDSの項目等を追加改訂しました。

- 有機溶剤中毒による災害事例
- 有機溶剤の危険性
- 有機溶剤中毒を防ぐには
- 防毒マスクの使い方
- 人体に対する毒性と作用
- 有機則の概要
- もし異常を感じたら

新作 対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者

石綿関連作業の安全衛生管理
—事前調査編—

収録時間 25分 税込 41,800円 商品コード VS115

■監修：労働安全コンサルタント 浮田義明

建築物等の解体・改修工事を行う際には、事業者はあらかじめ石綿含有建材が使われているかどうか、すべての部材について、石綿の有無を調べる「事前調査」を行わなければなりません。

本作品では、改正石綿則のポイントをわかりやすく解説するとともに、事前調査はどのように進めればよいのか、事前調査実施の流れについて、留意点などを学びます。

事前調査の流れ（令和5年10月1日以降は有資格者が行う）

- ①書面調査
- ②現地での目視調査
- ③サンプリング箇所の判断
- ④試料採取・分析

好評作 対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者

アスベストに係わる法改正 石綿障害予防規則・大気汚染防止法 改正ポイント

収録時間 23分 税込 52,800円 商品コード VS116

2021年4月施行法改正対応作品

建築物・工作物・船舶の解体工事、リフォーム・修繕などの改修工事において石綿対策の規則が強化されます！
従来の法律とどの部分が変わり、何をどうしたらよいのか？改正ポイントを分かりやすく解説しています。

石綿障害予防規則の改正ポイント

- 解体・改修工事開始前の調査
- 解体・改修工事開始前の届け出の拡大・新設
- 負圧隔離を要する作業に係る措置の強化 など

大気汚染防止法の改正ポイント

- レベル3を含む、すべての石綿含有建材に規制対象拡大
- 事前調査の信頼性確保
- 作業基準の遵守徹底のため直接罰を創設 など

対象者 作業員

石綿除去作業 マスクの選定・装着方法

収録時間 22分 税込 49,500円 商品コード VS117

石綿関連教育でお役立てください！

アスベスト（石綿）を取り扱う作業に関しては、除去対象製品ごとに工法や着用すべき呼吸用保護具の区分が定められています。

本作品では、レベル1・2・3の作業における対応マスクの選定、装着方法について解説します。

石綿取扱い作業従事者特別教育や石綿作業主任者技能講習などに最適です。

配信 好評作 対象者 作業員

収録時間 17分 税込 41,800円 商品コード VK177

【第1巻作業員編】熱中症を回避する ―現場で熱中症が発生しやすい作業ではこう防ごう―

■製作・著作：建設安全研究会

例年5月から9月までは熱中症の発症期間です！熱中症の予防対策を環境面・作業面・衣服面・人体面から考えます！

近年は猛暑が続き搬送者が多くなりました。建設業の屋外作業では日射をあびての作業、屋内では湿度が高く通気性も悪い作業環境等、作業員は厳しい状況で働いておられます。本作品では、作業員の方が過酷な作業状況でどのようにして対策をとればよいかを詳しく解説しています。



- 環境面
熱中症が発生しやすいのはどんな環境か
- 作業面
- 衣服面
通気性・透湿性の悪い作業服などを着用しての作業など
- 人体面
熱中症になりやすい人とは？
- 緊急時の救急措置

雇入れ時・新規入場時など熱中症教育の副教材に最適！作業員の方が、自分はどうくらい熱中症になる危険があるのかを理解してもらうことを目的にした作品です。

配信 好評作 対象者 職長 元請 安責者 事業者

収録時間 23分 税込 41,800円 商品コード VK178

【第2巻指導員・管理者編】熱中症を回避する ―熱中症から作業員を守るために―

■製作・著作：建設安全研究会

指導者・管理者向け熱中症教育カリキュラムの副教材！熱中症の予防対策を作業環境管理・作業管理・健康管理から考えます！

作業員の方は夏の猛暑の中、屋外・屋内等の作業環境で作業をしています。本作品は、作業を管理する職長・元請職員の方に向け、熱中症の理解を深めてもらうとともに、作業員が熱中症にならないよう、適切な予防措置について解説しています。添付資料の『熱中症予防体調チェックシート』（職長用）と併せてご利用ください。



- WBGT 値について
- 熱中症の予防対策
作業環境管理／作業管理／健康管理
- 緊急時連絡方法の流れ
- 救急措置のやり方
- 熱中症このような症状が危険信号

(VK177)・(VK178) 2巻セット 税込 75,240円

配信 対象者 作業員 職長 安責者

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―

収録時間 17/24分 税込 41,800円 商品コード VK149/150

■製作・著作：建設安全研究会

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。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。

職長は部下の体調を常にチェックし、また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。

本作品は、【作業員編 17分】と【指導員編 24分】の2枚組セット分売不可となっています。

- 建設現場で熱中症の災害事例
- 暑さ指数 WBGT とは？
- 熱中症の要因4つの型
- 熱中症の予防対策
- 熱中症の発生状況
- 救急措置のしかた

対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者

〈改訂Ⅱ版〉心肺蘇生法とAEDの実技 ―いざという時のために―

収録時間 22分 税込 47,850円 商品コード VS118

■指導協力：公益社団法人神奈川労務安全衛生協会 永井頼周

心肺停止状態の傷病者の生命を救うには1分1秒でも早く適切な救命手当を施すことが必要です。職場のだれもが心肺蘇生法とAEDの実技を身につけておきましょう。本作品は、ガイドライン2015年に沿って改訂制作しました。

- 周囲の安全の観察／全身の観察／意識の確認／協力者の要請（119番通報・AEDの手配）
- 心肺蘇生法の実技（解説および実演）
- AEDの使い方（解説および実演）

配信 好評作 対象者 作業員 職長 安責者 元請 事業者

収録時間 33分 税込 47,300円 商品コード VK141

知っておこう 災害発生時のあなたの役割

■製作・著作：建設安全研究会

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・・・？所長以下職員の役割分担は・・・？

災害が現場で起きたら、自分は一体何をすればいいのかわからない。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と対応の仕方を訓練していただくための教材です。



1. 災害発生時は人命優先



4. 現場の保存と目撃者及び関係者(第1発見者)の確保

パート1. ある現場の災害から (18分)

- 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
- 警察・監督署にも速やかに一報を入れる

パート2. 災害発生時の措置 解説編 (15分)

パート1で紹介した内容を各項目ごとに詳しく説明しています。

災害発生時すぐに対処するために、現場必携!! 職長・安責者教育に対応しており、「ある現場の災害事例」と「災害発生時の措置 解説編」の2部構成になっています。

新作 対象者 作業員

〈改訂版〉やっていますか指差呼称

収録時間 15分 税込 49,500円 商品コード VS119

■監修：株式会社安全衛生推進センター 労働安全コンサルタント 佐藤雅史

指差呼称は主に災害が生じそうな場面や作業が切り替わる場面で実施し、作業の正確性と安全性を高めるものです。その目的、やり方、効果について具体的に解説し、指差呼称の重要性について説きます。

- 指差呼称とは
- 指差呼称の目的
 - ・錯覚を防ぐために
 - ・横着を防ぐために
- 意識レベルの5段階とは
- 指差呼称のやり方
- 指差呼称項目とは
- 指差呼称の効果

対象者 作業員 職長 安責者

リニューアル・指差呼称 (全2巻セット)

収録時間 下記参照 税込 100,000円 商品コード VS120

今やヒューマンエラーを防ぐ決め手である指差呼称は、製造業だけでなくサービス業（流通・銀行・病院等）にも広がっています。そこで、本作は旧作当時とは異なる業界の状況を踏まえ、新たに指差呼称をリニューアルしました。

指差呼称で防げ 職場のヒューマンエラー (収録時間) 20分 / (価格) 60,000円 / (商品コード) VS121

現場をサービス業に置き、指差呼称の基礎知識・効果について解説しています。

指差呼称してありますか一定着化のポイント (収録時間) 16分 / (価格) 60,000円 / (商品コード) VS122

広く普及している製造現場での問題点・マンネリ化に焦点をあて、その打開策を提案しています。

好評作 対象者 職長 安責者 元請 事業者

職場のパワハラ対策シリーズ第2巻 作業現場基礎編

収録時間 36分 税込 55,000円 商品コード VS123

■監修：職場のハラスメント研究所所長 金子雅臣

労働施策総合推進法の改正によって法制化されたパワーハラスメント対策。本作品では、パワーハラ定義の3つの要素と6類型を紐解きながら、典型事例と判断に迷いがちな作業現場の事例を見ていきます。その言動のどこが、そして、なぜパワーハラなのかを考えます。

- ビル屋上のパワーハラ上司
- 人前で怒鳴る上司
- 会議室に呼んで嫌みを言うネチネチ上司
- 仕事は盗んで覚える
- 部下たちから無視される新任現場責任者
- 飲みニケーションという名のパワーハラ会議
- 顧客は絶対？カスタマーハラスメント
- アウトティングされたゲイ SOGIハラ

対象者 作業員 職長 安責者 元請 事業者

職場のコミュニケーション・スキル

収録時間 下記参照 税込 各66,000円 商品コード 下記参照

■監修：東京大学大学院医学系研究科 心理学博士 関屋裕希

第1巻 アンガーマネジメントー上手な怒りとの付き合い方 (収録時間) 23分 / (商品コード) VS124

「怒り」は人間関係をギクシャクさせたり、ストレスの原因になったりと厄介な感情です。「怒り」との付き合い方を身に着けることで、職場のコミュニケーションの改善を目指します。

第2巻 アサーションー上手な気持ちの伝え方 (収録時間) 25分 / (商品コード) VS125

お互いの気持ちや言いたいことを、相手を傷つけずに伝える相互尊重の方法であるアサーティブなコミュニケーションについて事例を交えて学びます。

対象者別安全教育

作業員向け特別教育

災害発生時の対応／指差呼称／コミュニケーション

災害別安全教育

新作 対象者 作業員 職長安責者 元請事業者

収録時間 下記参照 税込 各49,500円 商品コード 下記参照

業務上交通事故をなくす

■監修：株式会社安全衛生推進センター 労働安全コンサルタント 佐藤雅史／株式会社明電エンジニアリング

Vol.1 頻出事故から学ぶ (収録時間) 16分 / (商品コード) VS126

会社名義の社用車の他、レンタカーやリースカーなどの契約車に乗車し、業務中に事故が発生した場合、従業員は損害物や被害者に対して損害賠償責任を負います。業務中の事故の場合、運転していた従業員だけがすべての責任を負うわけではありません。会社にも「使用者責任」という不法行為責任が発生します。

Vol.2 バック事故から学ぶ (収録時間) 14分 / (商品コード) VS127

業務中や通勤中における交通事故は企業に与える損害は大きく、企業の安全運転管理の充実・強化はより喫緊の課題となっています。交通事故の発生原因となるリスクはさまざまありますが、最も主要な原因は、ドライバーのヒューマンエラーによるものです。

Vol.3 個人のリスクから学ぶ (収録時間) 18分 / (商品コード) VS128

交通事故の発生原因となるリスクの大半を占めるドライバーのヒューマンエラー。この事実は、様々な頻出事故パターンに対応するヒューマンエラー防止対策を徹底することで、大幅な事故削減を図ることができます。

新作 対象者 作業員 職長安責者 元請事業者

運転中の「ながらスマホ」

—たった数秒が人生を狂わせる！—

収録時間 **24分** 税込 **71,500円** 商品コード **VS129**

運転中に「ながらスマホ」を行うことの危険を2つのケースを通して、わかりやすく解説しています。「ながらスマホ」の罰則、判例、ドライブレコーダー事故映像も収録しています。

また蓮花教授（帝塚山大学）による「ながらスマホ運転」について事業所がとるべき対策等も収録しています。

事例1 運転中にゲームアプリを操作してしまい…

食料品のルート配送をおこなう会社に勤めるAさん。少しだけなら大丈夫だろうと、トラックを運転中にもかかわらず、スマートフォンでゲームをしてしまい…

事例2 待ち合わせに遅れそうになり…

オフィス用品を扱う総合商社に勤めるBさん。彼女との約束に遅れそうになり、焦りからスマートフォンに手を伸ばしてしまい…

好評作 対象者 作業員 職長安責者 元請事業者

事故を起こさないための運転行動

—ドライブレコーダー映像から考える—

収録時間 **20分** 税込 **77,000円** 商品コード **VS131**

■指導：元科学警察研究所交通科学部長 牧下寛／推薦：(一財)全日本交通安全協会
交通事故を起こさないためには、何より交通ルールを守る事。そして、いつでも交通状況に応じて危険を予測し、すぐに危険に対応できるような運転行動を身に付ける事です。本作品では、ドライブレコーダーに記録された5つの事故事例から、事故につながりやすい状況を抽出し、予測される危険と注意すべき点を示し、安全確認の方法と危険に備えた運転の方法を説明。具体的な行動を提示しているため、誰でもすぐに実行できる内容です。

対象者 作業員 職長安責者 元請事業者

駐車場事故・バック事故

収録時間 **20分** 税込 **71,500円** 商品コード **VS130**

駐車場では小さい事故が多いとはいえ、軽く考えることはとても危険なことです。

駐車場では車の隙間を子供が走ったり、人が縦横無尽に横切ったりします。また、車も一方通行を知らずに逆走していることがあります。

つまり、駐車場内は死角が無数ある上に、車や人の動きが不規則で予測が難しいことから、重大な人身事故につながる可能性もあり、決して油断のできない危険な場所だということを再確認しなければなりません。

- 駐車場事故・バック事故の原因（心理的要因・操作上の要因・環境的要因）
- 駐車場内の走行・駐車時・バック走行時・出庫時のポイント
- アクセルとブレーキの踏み間違い

対象者 作業員 職長安責者 元請事業者

防衛運転 7つのポイント

事故を起こさない、起こさせない

収録時間 **18分** 税込 **66,000円** 商品コード **VS132**

一人のドライバーが自宅から訪問先に向かう途中で、事故原因になりうる様々なシチュエーションに重ねながら、防衛運転のポイントを確認していきます。

「防衛運転」とは、自分が原因の事故を回避することに加え、もらい事故に巻き込まれる確率を減らし、事故発生時の被害を最小限に抑え、自らと周りの人を守ることを目的とした運転であり、今求められている運転のあり方です。

防衛運転 7つのポイント

1. 運転前に体調確認
2. 歩行者・自転車がいる場合
3. 危険の多い交差点
4. 死角の危険
5. ながら運転をしない
6. 車間距離に注意
7. 駐車場に潜む危険

配信 好評作 対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者

収録時間 80分 税込 47,300円 商品コード VK161

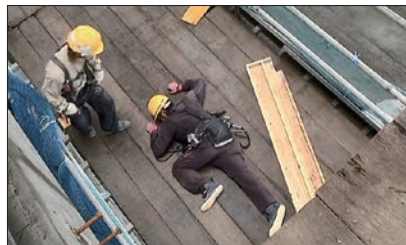
必ずなくそう！墜落・転落災害 現場の実例から学ぶ災害原因と防止対策

■製作・著作：建設安全研究会

作業員や職長・安責者の安全に対する理解度をチェックする2部構成の作品です！

墜落・転落は発生すると重篤な災害につながるため、安全対策において大きな課題です。

本作品では、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やすく解説しています。



災害事例

※メニュー画面で教育内容に応じ、作業箇所を選定できます。

1. 足場（7分）
2. 開口部（6分30秒）
3. 屋根・屋上（3分）
4. トラック荷台（3分30秒）
5. 可搬式作業台（7分30秒）
6. 脚立（5分）
7. 脚立足場（5分30秒）

【第1部】は添付の『防止対策アンケート用紙』と併せて、送り出し教育・新規入場時教育などにご利用ください。
【第2部】は職長・協力会社社員、安全衛生協議会、安全大会、事業者研修などにご利用ください。

対象者 作業員

墜落・転落防止対策ベスト10

—基本動作を守って墜落ゼロ—

収録時間 27分 税込 41,800円 商品コード VR101

■監修：NPO法人安全技術ネットワーク 浮田義明

建設業における死亡災害の中で最も多く発生している墜落・転落災害。墜落・転落の防止対策を知り、ひとつひとつの作業の基本動作を確実に行うことが大切です。

本作品では、過去の墜落・転落災害の中から繰り返し発生している足場や開口部をはじめ、基本ルールなど10項目選択し、それぞれ覚えておくべきポイントを解説します。

墜落・転落の防止対策 10項目

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. 墜落・転落防止の基本 | 6. 移動梯子の使用手順 |
| 2. 作業床の端 | 7. 可搬式作業台 |
| 3. 開口部 | 8. トラック荷台上の作業 |
| 4. ブラケット足場 | 9. 足場の組立て・解体 |
| 5. 固定昇降設備の使用手順 | 10. 共通編 |

配信 対象者 作業員

アッ危ない！なぜ転倒するのか

—その原因と予防対策—

収録時間 19分 税込 41,800円 商品コード VK158

中高年建設作業員の皆さんがながく元気に働き続けるために！

商品の詳細は、9ページをご参照ください。

対象者 作業員

どこでもいつでも起きる！転倒・転落災害

—実践で知る、原因と対策—

収録時間 22分 税込 52,800円 商品コード VR102

休業4日以上以上の労働災害で、最も多いのが転倒災害です。スタントマンの迫力ある実践演技とコミカルな漫才で、転倒・転落災害の原因と対策について解説しています。

配信 対象者 作業員

危険の実感 墜落した男の訴え

収録時間 23分 税込 47,300円 商品コード VK133

■推薦：建設業労働災害防止協会／製作・著作：建設安全研究会

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？

配信 対象者 作業員

墜落の瞬間 もしも あなただったら

—墜落災害事例集—

収録時間 10分 税込 38,500円 商品コード VKS131

■製作・著作：建設安全研究会

落ちる瞬間の恐怖！墜落・転落災害事例集

対象者 作業員

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せ—

収録時間 19分 税込 60,000円 商品コード VR103

不安全行動をなくして在来型繰り返し災害を防ごう！

「はさまれ・巻き込まれ災害」の要因のひと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せん。

紹介する災害事例

- 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
- 金属部品がくずれて体をはさまれる
- 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

対象者別安全教育

作業員向け特別教育

テーマ別安全教育

墜落・転落／転倒
はさまれ・巻き込まれ

配信 好評作 対象者 作業員 職長 安責者 元請 事業者 収録時間 24分 税込 47,300円 商品コード VK175



リスクの芽を刈りとる 危ない 崩れる 倒れる

—実例から学ぶ崩壊・倒壊災害を防ぐために—

■製作・著作：建設安全研究会

崩壊・倒壊災害は建設業における三大災害の1つです！

崩壊・倒壊災害は、ひとたび発生すれば小さな規模でも、死亡災害に結びつきやすく周辺の人々を巻き込み、多数の被災者を出す重大災害となることもあります。崩壊・倒壊災害は着工前の事前調査・検討と防止措置を講じておけば発生リスクを大きく減らすことができます。

- 崩壊災害とは？
- 倒壊災害とは？
- 崩壊・倒壊は三大災害の1つ
- 崩壊災害事例／倒壊災害事例
発生状況・原因・その背景・対策を解説

本作品では、崩壊・倒壊災害の6つの事例を紹介し、発生状況をCGで再現。その原因・背景・対策を分析詳しく解説しています。




配信 好評作 対象者 作業員 職長 安責者 元請 事業者 収録時間 29分 税込 47,300円 商品コード VK164

危険の見える化 飛来・落下災害防止

■製作・著作：建設安全研究会

実例から学ぶ、飛来・落下災害の見える化！

飛来・落下災害は第三者を巻き込むこともあります。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。「危険の見える化」により、作業員のどのような状態が危険なのかをひと目で分かるよう具体的に解説しています。

注意事項を作業場所や機械に掲示する

- パート1. 本編 (16分)**
 - 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？
- パート2. 災害事例選択編 (13分)**
 - 飛来災害／落下災害
 - 飛来災害（第三者災害）／落下災害（第三者災害）

飛来・落下災害の12の事例を取り上げ、各事例の後に「防止対策」と「見える化の実例」を紹介しています。

新作 対象者 作業員 職長 安責者 元請 事業者

凶器に変わる！突然襲う！建設機械の安全対策

収録時間 16分 税込 52,800円 商品コード VR104

■監修：労働安全衛生総合研究所 特任研究員 高木元也

建設機械の災害に、どんな災害が多いのか把握していますか？

安全担当として作業員に安全指導する為にも、災害の種類を把握しておく必要があります。本作品では、具体的な事例を再現して分かりやすく解説していますので、危険なポイントと対策がよくわかります。6種類12事例を収録しております。毎日のKY活動等や半日教育などにお役立てください。

[12事例収録]

- 墜落・転落
- 激突され
- 飛来・落下
- 転倒
- はさまれ・巻き込まれ
- 交通事故

対象者 作業員

災害事例から学ぶ安全対策

収録時間 下記参照 税込 各49,500円 商品コード 下記参照

事故事例から学ぶ安全対策1
(収録時間) 20分 / (商品コード) VR105
釣り袋を使わずパイプ搬送／荷物を運搬中に転倒／フォークリフトの積み荷がハリに接触／溶接中に感電／機械に巻き込まれ窒息／酸素欠乏

事故事例から学ぶ安全対策2
(収録時間) 18分 / (商品コード) VR106
脚立から飛び降り転倒しそうに／足場作業床からパイプの落下／フォークリフトのフォークから墜落／ロボットに激突される／機械に巻き込まれる／溶接中に可燃性ガスに引火・爆発

事故事例から学ぶ安全対策3
(収録時間) 19分 / (商品コード) VR107
ポケットに手を入れたまま階段を下りる／脚立から身を乗り出し墜落／フォークリフトが作業員と接触／溶接中に火花が作業服に引火／墜落制止用器具を使用せず足場から墜落／吊り荷に激突された

配信 好評作 対象者 作業員 収録時間 27分 税込 47,300円 商品コード VK148

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—

■製作・著作：建設安全研究会

現場で火災が発生！ 燃焼実験の映像はNHKで使用されるほどの迫力！

火災は溶接・溶断の火花、スパーク、たばこ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、工程にも大きな影響が出てその損失は計り知れません。



パート1. 本編 (16分)

- 火災の主な出火原因
- 火災事例
- 溶接・溶断作業の火災防止対策

パート2. 建設資材の燃焼実験 (11分)

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

本作品は、現場で起こる火災の原因と対策について分かりやすく解説しています。現場で使用されている建設資材がどのようにして燃えていくのか、燃焼実験を行います。

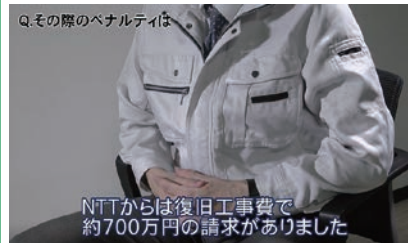
配信 好評作 対象者 作業員 職長 元請 安責者 事業者 収録時間 26分 税込 47,300円 商品コード VK176

天と地を見る —地下埋設物と架空線の損傷防止対策—

■製作・著作：建設安全研究会

掘削・解体・新改築・道路工事等される皆さんへ、作業前の事前調査・確認等はお済みですか？

工事の廻りには架空線、地下には電気・ガス・通信・水道・下水道などの管が埋まっています。これら架空線・地下埋設物の損傷災害が発生しています。その多くは、指示の不徹底・試掘なしや判断ミスによるものです。ライフラインを損傷すると近隣住民への迷惑そして、工事停止・損害賠償・労働災害へ波及し会社に甚大な損失が生じることになります。



- 公衆災害とは？
- 公衆災害のおよぼす影響
- 元請社員のインタビュー
ライフラインを損傷、そのペナルティは？
- 地下埋設物損傷事故例とその対策
- 架空線損傷事故例とその対策

ライフラインを損傷した元請社員へのインタビューや撮影中のアクシデントなどリアルな映像を使用しています！

対象者 作業員

公衆災害 —その重大さと防止対策—

収録時間 23分 税込 52,800円 商品コード VR108

公共工事の指名停止処分、回避したいですよ！

工事関係者以外の第三者に対する災害はひとたび起きれば大問題になり、公共工事の指名停止処分などにもつながります。

「国土交通省の建設工事事故データベース」、「第三者を巻き込んだ死傷災害の特性や傾向」、「建築基準法施行令等」を映像化し、最悪の事態を防ぐ方法を解説します！

- 清掃のホースにつまづいて主婦が転倒
- 足場解体中に資材が通行人に激突
- トラックのバック中に通行人に接触 など

配信 対象者 作業員

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—

収録時間 19分 税込 41,800円 商品コード VK153

■製作・著作：建設安全研究会

エンジン式機械をかけた作業
作業中あなたを襲う無色無臭の有毒ガス発生！

主な内容

- 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 など
- 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
- 防毒マスク／給気式送気マスク／自給式呼吸器を使用時の注意点
- 異常時の措置

注文書 (FAX 087-841-1101)

ご注文日	令和	年	月	日
法人・団体名				
ご担当者名				
ご住所	〒			
電話番号		F A X		
作 名 品			数 量	
1				DVD 本
2				DVD 本
3				DVD 本
4				DVD 本
5				DVD 本
<連絡事項>				

- お電話でのお問い合わせは・・・
(株)オプチカル 販売課 教育映像係まで TEL 087-841-1100