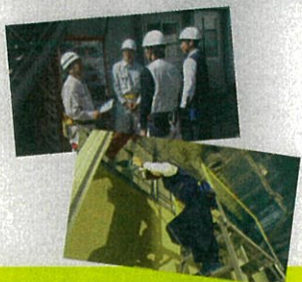


「KYの行動目標がいつも同じ・・・」

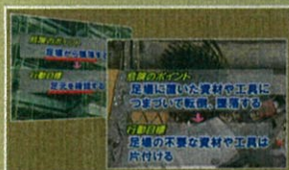
「また、いきなり作業して、ケガだよ・・・」



そんな悩みを  
現地KYが、解決します!

### 現地KYの効果

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。



### 一人現地KYの効果

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。



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

視聴対象者

協会社 職長 作業員

DVD VIDEO 16:9 LB AEL

【警告】  
このDVDはダビング防止信号が記録されています。また、無断複製については、著作権侵害として、複製1巻あたり価格の100倍の賠償訴訟を提訴する場合があります。

PV-568

はじめよう  
はじめよう  
現地KYと一人現地KY  
236

はじめよう

# 現地KYと一人現地KY



最近は、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、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。

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

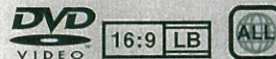


⑤ 用途外使用の危険



視聴対象者 元請・事業者・現場監督・作業者

企画 全国低層住宅労務安全協議会



**【警告】**  
 このDVDはダビング防止信号が記録されて  
 います。また、無断複製については、著作  
 権侵害として、複製1巻あたり価格の100倍  
 の賠償訴訟を提訴する場合があります。

PV-567

危険な場所に近づくな！  
 — 自分の身は自分で守る —

237

18分

危険な場所に  
**近づくな!**

— 自分の身は自分で守る —



TRAINING VIDEO DVD-R

労働安全衛生教育ビデオシリーズ

題名 <改訂Ⅱ版>心肺蘇生法とAEDの実技  
～いざという時のために～ (ガイドライン2015)  
■チャプター付き VF278 22分

複製禁止 無断プリント等は著作権侵害行為となります。



企画 制作 株式会社 PRC

本社 〒104-0031 東京都中央区京橋3-6-12



Public Relations Consultant Co., Ltd.

株式会社 PRC

238



# 今年も5月から9月までは発症期間

作業員編

雇入れ時・新規入場時等熱中症教育の副教材！！  
 近年は猛暑が続き搬送者が多くなりました。  
 建設業では屋外作業で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現場は厳しい状況で働いておられます。  
 当作品は、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説いています。

### 主要内容

#### ●熱中症を知る

- ・熱中症とは、その症状 ・救急搬送で死亡者多い
- 熱中症の発生しやすい要因と予防対策
- ・環境面 ・作業面 ・衣服面 ・人体面それぞれを見る

#### ●環境面

- 熱中症が発生しやすいのはどんな環境か
- ①炎天下で地面や周囲の壁面からの照り返しがある環境
  - ・地上での地組を行う藁工・鉄筋工・型枠工などの作業
  - ・足場組立作業等
- ②温度が高くて蒸し暑い環境
  - ・地下・ビット内での設備配管作業、解体、清掃作業等
- ③すずしい風が通らない場所、熱風が吹く環境
  - ・室内仕上げ作業 ・鉄骨耐火被ふく吹き付け作業等

#### ●環境面の予防対策

#### 作業面

- 作業面の要因
- ・重い工具を身に付けている
- ・時間に追われて自分のペースで進められない等
- 作業面の予防対策

#### 衣服面

- 衣服面の要因
- ・通気性、透湿性の悪い作業服などを着用しての作業等
- 衣服面の予防対策

#### 人体面

- 人体面の要因
- ・熱中症になりやすい人とは
- ・糖尿病・高血圧症・心疾患等の持病がある人等
- 人体面の予防対策
- ☆緊急時の救急措置
- ・方法を紹介
- ☆熱中症の危険信号
- ・このような症状が、現れたら重症の可能性

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

〒104-0042 東京都中央区入船2-10-8 オーク入船ビル

電話 (03) 3551-2 4 9 1 (代)

FAX (03) 3551-2 5 2 1

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

DVDビデオは映像と音声を高密度に記録したディスクです。DVDビデオ対応のプレーヤーで再生して下さい。  
 DVDビデオ再生専用ソフトのインストールされていないパソコンなどでは正常に再生できない場合があります。

VK177



17分



16:9

片面・1層 複製不能

DVD VIDEO

最新版

作業員編

# 熱中症を回避する

現場で熱中症が  
発生しやすい作業はこう防ぐ

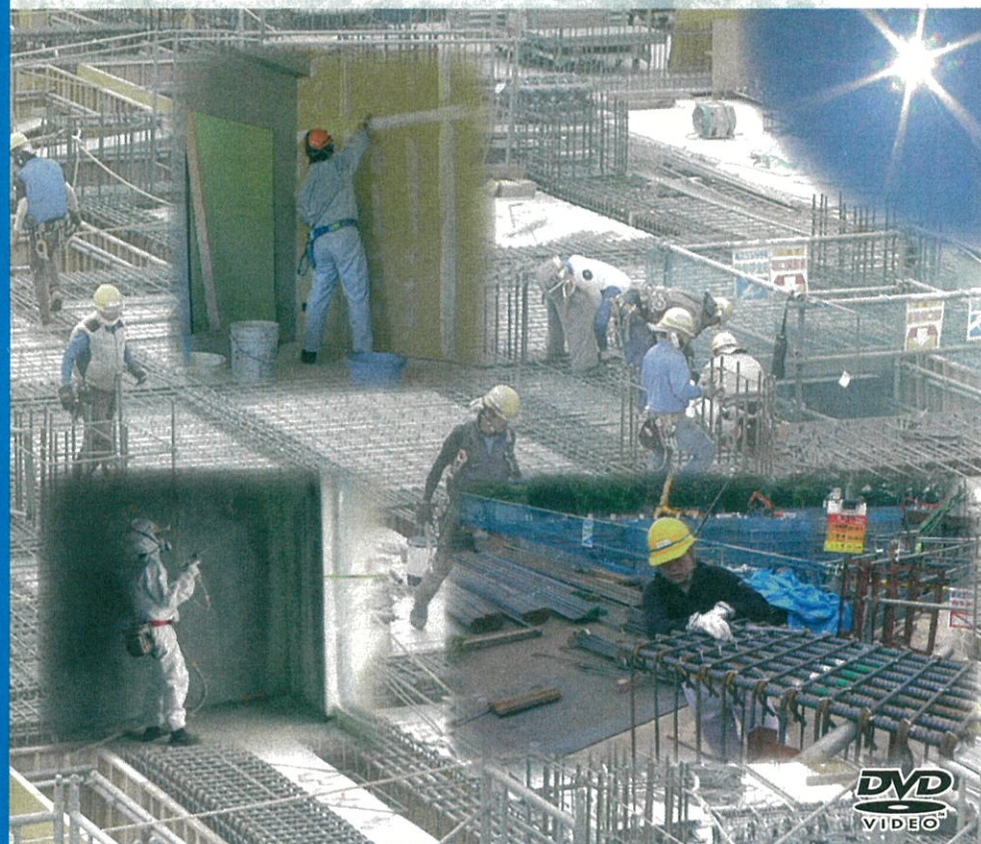
## 建設安全ビデオシリーズ

作業員編

最新版

# 熱中症を回避する

— 現場で熱中症が発生しやすい作業はこう防ぐ —



お断り…このDVDビデオから無断で複製・改変等することは著作権侵害として禁止されており、違反に対しては民事上の制裁及び刑事罰が規定されております。

239

## 建設安全研究会

ちょっと  
待った!

**掘削作業員・職長・オペレータ・元請職員対象  
作業前の事前調査・確認等お済みですか?**

工事の廻りには架空線・地下には電気・ガス・通信・水道・下水道等の管が埋っています。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。

本作品は実例にもとづき、災害を再現、地下埋設物と架空線損傷事故を防止するポイントを詳しく説いています。

**主な内容**

- ・ 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・ペナルティは。
- ・ 公衆災害の内
- ・ 地下埋設物損傷事故と架空線損傷事故を見る

**地下埋設物損傷事故例**

- 水道管・通信ケーブル・電力ケーブル
- ガス管等が多い
- ・ 事例① 杭打ち中水道管破損その原因
- ・ 事例② 掘削作業中、ガス管破損その原因
- ・ 原因別事故発生状況
- ・ 地下埋設物損傷・防止のポイント
- ・ 撮影中のアクシデント発生
- ・ 目印表示で「見える化」と周知等

**架空線損傷事故例**

- 道路・橋梁工事 3割・建築工事 2割
- 通信・電気・信号ケーブルが多い
- ・ 事例③ ユニック車が、通信ケーブルを切断 その原因
- ・ 事例④ ラフタークレーンが架空線に接触 その原因
- ・ 架空線損傷防止のポイント
- ・ 送配電線近くのクレーン作業は「安全離隔距離」をとる
- ・ まとめ

製作指導 公衆災害ビデオ教材製作委員会

製作著作  **建設安全研究会**

〒104-0042 東京都中央区入船2-10-8 オーク入船ビル

電話 (03) 3551-2 4 9 1 (代)

FAX (03) 3551-2 5 2 1

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

DVDビデオは映像と音声を高密度に記録したディスクです。DVDビデオ対応のプレーヤーで再生して下さい。DVDビデオ再生専用ソフトのインストールされていないパソコンなどでは正常に再生できない場合があります。

VK176		26分		16:9	片面・1層	複製不能
-------	---	-----	---	------	-------	------

お断り…このDVDビデオから無断で複製・改変等することは著作権侵害として禁止されており、違反に対しては民事上の制裁及び刑事罰が規定されております。

DVD VIDEO

天と地を見る

地下埋設物と架空線の損傷防止対策

建設安全ビデオシリーズ



240

建設安全研究会