

建災防長野分会貸し出しビデオ一覧

NO. 1

NO	タイトル	時間	内容	
1	建設現場の安全指導5つのポイント (あなたは職長シリーズ)	13分	現場での安全のカギを握る職長。 その指導のポイント5つを提案	VHS
2	建設現場の安全一日 (あなたは職長シリーズ)	15分	一日の作業の流れを通して職長の役割を具体的にまとめた。	VHS
3	建設現場の危険予知(KY)活動 (あなたは職長シリーズ)	13分	現場・現物で行うワンポイントKYの事例を中心に 進め方のポイント	VHS
4	土木工事災害の事業者責任 (土木工事安全シリーズ)	15分	事業者としての安全管理の重要性を再確認する。 (事業者の義務・責任等)	VHS
5	土木工事の新規入場者教育 (土木工事安全シリーズ)	15分	新規入場者が必ず知っておかなければならない 基本的安全ルールを徹底解説	VHS
6	土木工事災害防止の職長と役割と責任 (土木工事安全シリーズ)	15分	職長の心構え、作業者の安全を確保するために とるべき行動のポイントなど解説	VHS
7	その作業、ルール違反です！ －パワーショベルの用途外使用－	19分	車両系建設機械の用途外使用について	VHS
8	災害防止のために これが統括管理のポイントだ	18分	建設現場の災害を防止するためには、統括管理 が大変重要であることの解説	VHS
9	いざという時のために ～労働災害発生時のてびき～	16分	災害の処理、所長以下職員の役割分担などについて、 その基本を解説	VHS
10	災害防止博士の安全指南 ～車両系建設機械の災害防止～	16分	災害防止・安全対策を指導するとともに、車両系 建設機械の怖さをリアルに表現	VHS
11	安全Gメン現場記録 ～クレーン災害防止7つのポイント～	18分	合図の重要性、見込み運転の危険性、 アウトリガーの注意点などについて解説	VHS
12	がんばれ職長！ －安全施工はあなたが主役－ 電気工事編	18分	一日の安全施工サイクルにそって、職長の仕事を 分かりやすく解説	VHS
13	社長さん知ってますか －電気工事業者の安全管理－ 電気工事編	17分	「事業者責任」社長が持っている4つの大きな 責任について考える。	VHS
14	あなたは社長 あなたは安全の最高責任者 とび工事編	15分	社長が安全対策に取り組み、事業者として 社会的責任を自覚する	VHS
15	これが職長だ！ ～職長は安全のかなめ～ 管工事編	18分	良い職長と、悪い職長を対比させ、職長の任務 と役割を示している。	VHS
16	墜落災害防止の決め手 1メートルは一命取る (ローリングタワー篇)	18分	ローリングタワー移動中に資材が落下 ローリングタワー解体時、作業床より墜落 等	DVD
17	墜落災害防止の決め手 1メートルは一命取る (脚立・ウマ・梯子篇)	18分	脚立作業ではいけない10事例等	VHS
18	墜落災害防止の決め手 1メートルは一命取る (足場篇)	18分	ハネ出し足場からの墜落 足場解体作業中に墜落 等	VHS

建災防長野分会貸し出しビデオ一覧

NO. 2

NO	タイトル	時間	内容	
19	墜落災害防止の決め手 1メートルは一命取る 〈鉄骨篇〉	18分	鉄骨垂直タラップを降りる途中に墜落 等	DVD
20	安全に目覚める日 〈管工事編〉	16分	事業主が安全教育や安全管理に率先して取り 組む姿を描く	VHS
21	知ってますか？事業者責任 ～専門工事業者の安全管理～ [型枠大工工事編]	17分	安全管理組織の確立・事業者としての安全管理 に対する積極的な取り組み	VHS
22	職長の一日 あなたは安全キーマン とび工事編	16分	職長は元請と作業員の要であり、第一線の仕事 を分かりやすく解説実力者である	VHS
23	現場の安全と職長 ～ある墜落災害事例から～ 型枠大工工事編	13分	災害が「なぜ起きたか」そして、「起こさないため にはどうしたら良いか」について解説	VHS
24	事業者責任って何だ ～協力会社の安全管理～	13分	ある事故をもとに安全はすべての協力会社の 協力によって達成されるものである確認	VHS
25	新規入場の皆さんへ — 現場の安全心得 —	13分	現場で決められていることは必ず守ることが 災害防止の第一歩であるという説明	VHS
26	初めて建設業に接する皆さんへ あなたが守るあなたを守る 安全ルール	16分	建設業に初めて接する人へ安全ルールの 説明	VHS
27	安心安全な足場づくり 内部工事用足場編	39分	土木構造物内部・建築内装工事に従事する方を対象に、内部 工事用足場の組立て等作業での安全上の留意点などを解説。	DVD
28	災害事例に学ぶ 建設工具・器具の正しい使い方	17分	「充電式インパクトドライバ」「ブレーカー」「エンジンカッター」 「携帯用丸のこ盤」「ディスクグラインダ」の正しい使い方	DVD
29	声掛けで無災害！ ～心が伝わる現場のコミュニケーション～	21分	「声掛け」が危険の芽を摘み取る有効な手立てで あることを具体的に解説。	DVD
30	すごい職長！ 今、職長に求められるもの	21分	「職長のあるべき姿」として、不安全状態の是正、 不安全行動の指導、元請との連絡調整等。	DVD
31	プロジェクトX 霞が関ビル 超高層への果てなき闘い ～地震列島 日本の革命技術～	43分	昭和38年に建築基準法が改正、高さ制限が撤廃 され、計画された霞が関ビル、日本発の超高層ビル。	DVD
32	プロジェクトX 絶体絶命650人決死の脱出劇 ～土石流と闘った8時間～	43分	平成5年は異常気象の年。8月6日、鹿児島を襲った 集中豪雨。8時間に及ぶ奇跡の脱出劇を描く。	DVD
33	スーパー工事所長 現場巡視のポイント	24分	ベテラン工事所長が現場を巡回する時、安衛法に 則り注視する箇所や要点について解説。	DVD
34	誰にでもわかる建設業の賃金台帳のつけ方	35分	賃金と、賃金台帳 定額給制の賃金台帳の書き方	VHS
35	災害を防ぐ 作業手順4つのポイント	13分	「作らなかった」「実状に合っていない」 「説明不足」「守らない」の4つのポイント	VHS
36	移動式クレーン災害防止の決め手！ 転ばぬ先のアウトリガ	18分	アウトリガを十分張り出さず転倒 カウンターウエイトに挟まれる 等	DVD
37	安全チェック ～点検は安全のかなめ～	14分	安全点検の重要性、安全点検は自主的に行う ものであるということの解説	VHS
38	繰り返すな！災害	17分	墜落災害、移動式クレーン、飛来 落下3つの 事例をテーマに災害防止のポイントを解説	VHS

建災防長野分会貸し出しビデオ一覧

NO. 3

NO	タイトル	時間	内容	
39	安全第一天下御免 ～みんなで回そう安全施工サイクル～	14分	安全施工サイクルを作業員全員が理解し、作業を進めていくことが安全のために重要	VHS
40	現場で守られる安全作業手順書のつくり方 ～監督者の指導と役割～	25分	安全作業手順書の意義と現場で守られない理由、安全作業書のつくり方	VHS
41	整理整頓の基礎知識 ～職場ですすめる4Sのポイント～	20分	整理整頓(4S)の基本心得 <5項目> 整理整頓(4S)のポイント	DVD
42	安全施工サイクルと職長の役割	15分	元請と下請の連絡・調整の重要性、KYなどを中心に、安全施工サイクルのポイント解説	VHS
43	安全レフェリー・チェックする ～基礎機械作業の安全～	15分	「安全レフェリー」が現場の不安行動をチェックし、作業手段の遵守等について指導する	VHS
44	知っておきたい低圧電気の衝撃 － 感電災害を防ぐために －	21分	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分かり易く説明	DVD
45	感電の基礎知識 ～その危険性と緊急処置～	21分	電気の基礎知識 感電のメニズム 等	VHS
46	足場が語る足場のはなし 我が輩は足場である	17分	足場の構造と目的 「馴れ」の落とし穴 等	VHS
47	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	14分	与えられた人をいかにうまく活かして作業の能率化と安全に進めていくべきか	VHS
48	これがパワーショベルの危険作業だ！	23分	パワーショベルを使用する作業にかかわる全員が守るべきルールをわかりやすく解説	VHS
49	災害事例から学ぶ 玉掛け作業の基本ルール	15分	玉掛け作業の代表的な災害事例を再現しその原因と対策を明示	VHS
50	土石流の特徴と前兆現象	8分	土石流に遭遇した人の中には前兆があったことを語っている人がいる。その示す意味	VHS
51	砂防工事現場における安全確保	12分	砂防工事現場で土石流から作業者の安全を確保する方法を紹介	VHS
52	鼓動する山河	10分	国内外の土石流、地すべり、火山爆発などで実際に土砂が移動する姿を集大成した作品	VHS
53	テレビ体操 1週間	83分	1日10分の体操プログラムを1週間分 体調にあわせた無理のない体操	DVD
54	災害ファイル 事例から学ぶ職長の安全管理ポイント	22分	災害を未然に防ぐために職長が何をすべきか、具体的にわかりやすく解説	VHS
55	先輩に学ぶ 屋内管工事の安全作業 管工事編 NO. 5	17分	脚立・ウマ・ローリングタワーの正しい使い方 安全帯の使用 上下作業の禁止 等	VHS
56	電動機械安全の原則 屋内管工事編 管工事編 NO. 6	14分	電気に関する注意点 電動ねじ切り機 サンダー・高速カッター 等	VHS
57	心のすきま 労働災害防止と職長の役割 [とび工事編] NO. 3	19分	部下が何を望んでいるかを知り、ヤル気を起こさせることなど、職長の役割を見直す	VHS
58	足場組立の安全作業手順 枠組足場 (親綱支柱を使用しない場合) [とび工事編] NO. 4	20分	安全作業に重点を置いた「枠組足場組立」の作業手順を作業の急所や安全対策を盛り込みながら説明	VHS

建災防長野分会貸し出しビデオ一覧

NO. 4

NO	タイトル	時間	内容	
59	中尾恵美のワイヤロープの基礎講座 《構造と玉掛けワイヤロープの 取扱の基本》	20分	ワイヤロープの基礎知識を取扱いの注意点 および玉掛け作業の安全ポイントなどを解説	DVD
60	輝け！女性職長 電気工事の高所作業	16分	職長としての役割と責任、高所作業の安全 のポイント等を再確認してもらう	VHS
61	あんぜん指南 電気工事の安全衛生	16分	日常作業の中でつい忘れがちになる安全に 対する心がけをドラマにより解説	VHS
62	キーマンはあなた！ ～型枠職長の任務～ 〔型枠大工工事編〕 NO. 3	16分	職長の5つの任務を中心に、職長の仕事を 追いながら、良い仕事を無事故・無災害で 計画通りに進めるために職長はどうするか	VHS
63	二人の新規入場者 ～型枠大工の安全ポイント～ 〔型枠大工工事編〕 NO. 4	17分	新規入場時の安全ポイント10をわかりやすく 解説	VHS
64	君ならどうする？電気工事のヒヤリハット 〔電気工事編〕 NO. 5	17分	電気工事作業1日のヒヤリハットを中心に 安全ポイントを分かりやすく説明	VHS
65	中村君の物語 ～不安全行動をなくすために～	16分	どうすれば不安全行動を無くすことができるかと いうことを解説	VHS
66	うっかり災害・横着災害 — 災害例集 —	14分	災害事例を再現しながら危険さを具体的な イメージとして捉える	VHS
67	知っ得・納得・安全学 ～知っておきたい安全の基礎知識～	19分	新入社員教育時に必見の教材身近な具体例 を直して解説	VHS
68	落ちるな・転ぶな・無茶するな！ ～ヒューマンエラーを防止しよう～	13分	ヒューマンエラーについて3つの型を提示し 「墜落・転落」を中心に解説	VHS
69	墜落による労働災害を防ぐ —森林土木事業安全教育ビデオシリーズ④—	19分		VHS
70	熱中症をあなたどるな 熱中症の危険と対策	15分	熱中症の発生しやすい条件時間帯などを分析し 予防対策を示している	DVD
71	災害体験学習 青梅編	18分		VHS
72	職長のためのリスクアセスメント 危険ゼロを目指して	17分	リスクアセスメントを実際取り入れた現地KY活動 とは・・・等	DVD
73	ヒューマンエラーはなぜ起こる？ 理論編	20分	ヒューマンエラー事故とは？ いつ起こるか、6つの型とは？	VHS
74	ヒューマンエラー事故をどう防ぐ 実践編	30分	6つの型の実例、防ぐポイント ヒューマンエラー事故防止の心構え	VHS
75	—電動工具の威力を検証— 切る！刺す！	12分	丸ノコ、針打機実験電動工具災害における 応急処置	VHS
76	道路上の工事における労働災害事例と その防止対策	25分	墜落災害、巻き込まれ災害、挟まれ災害、飛来 落下災害等＋災害発生時の対応と援助	VHS
77	みんなで作り、みんなで守る 建設現場の作業手順書	30分	現場で守られている作業手順書の作り方の ポイントと現場中心の作成過程を説明	VHS
78	災害を確実に減らす 新・5分間ショートチェック SC-5	20分	設備・道具・材料などの安全を点検 改善していくSC-5活動の進め方	VHS

建災防長野分会貸し出しビデオ一覧

NO. 5

NO	タイトル	時間	内容	
79	パワーショベルでの吊り荷作業 これなら用途以外使用にならない	16分	荷の吊り上げ作業が認められる条件 吊り上げることのできる荷の重量 等	VHS
80	油断がまねく パワーショベルの重大災害	17分	災害を引き起こす典型的な要因を4つの事例 で紹介	VHS
81	大岡村・宮平 / 石津地区 地すべりから守る	18分	地すべりのメカニズムと対策工事現場	VHS
82	プロジェクトX 巨大台風から日本を守れ ～富士山頂・男たちは命をかけた～	43分	世界最大の気象レーダー建設に情熱を傾けた 官民プロジェクトの「不可能」への挑戦	VHS
83	プロジェクトX 友の死を越えて ～青函トンネル・24年の大工事～	43分	青函トンネルに人生を賭けたトンネルマンたちの 苦闘と情熱を描く	VHS
84	プロジェクトX 厳冬 黒四ダムに挑む ～断崖絶壁の輸送作戦～	43分	巨大プロジェクトの代名詞といわれた黒四ダムに全身 全霊を込めて立ち向かっていった若者たちの姿を描く	VHS
85	住宅の品質確保の促進に関する法律	30分		VHS
86	4段階で進める 災害事例研究	23分	災害事例をテーマに関連する事実を体系的 にとらえ管理監督者として問題解決をはかる	VHS
87	職長・安全衛生責任者教育 新手法により災害事例研究	31分	災害発生の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、又対策もそれぞれの要因別に解説	VHS
88	建設廃棄物の適正処理	26分	廃棄物の流れに合わせて処理に関する基本事項 や適正処理のための現場の役割について	VHS
89	プロジェクトX 東京タワー 恋人たちの戦い ～世界一のテレビ塔建設・333mの難工事～	43分	世界一の塔造りに挑んだ技術者と職人の意地と 心意気の物語を描く	VHS
90	プロジェクトX 男たち不屈のドラマ 瀬戸大橋 ～世紀の難工事に挑む～	43分	瀬戸大橋架橋の最大の難関であった海中基礎 工事にかけた男達の物語を描く	VHS
91	〈改訂版〉労働安全衛生規則の手引き ～法令を正しく理解しよう～	31分	関連法令との関係、法令のルールや用語の 使い方など、解説	VHS
92	〈改訂Ⅱ版〉労働安全衛生法とは	38分	事業者等の責務 労働災害防止計画 等	VHS
93	魔の一瞬 怪我をするのはあなた！ 《脚立・梯子篇》	25分	脚立・梯子からの墜落、転落防止のポイント	DVD
94	魔の一瞬Ⅱ 怪我をするのはあなた！ 《電動・エア工具篇》	28分	丸ノコと釘打機に焦点を絞り、日常作業を例に、 そのどこが危ないのか 等解説	DVD
95	プロジェクトX 霞が関ビル 超高層への 果てなき闘い ～地震列島 日本の革命技術～	43分	日本初の摩天楼が完成するまでの2年半に わたる熱いドラマ	VHS
96	交通災害ゼロを目指して ～交通KYでゼロ災運転を～	16分	KYによる安全確保の効果 車を運転する全ての人必見	VHS
97	アシモと学ぶ KYTとリスクアセスメント	17分	KYTとリスクアセスメントはどこが違うのか この疑問に二足歩行ロボット「アシモ」と学ぶ	VHS
98	労働安全衛生マネジメントシステムの あらし	20分	PCDAサイクルを回すなど4つの特性とトップの 方針の表明から始まるOSHMSの流れ	VHS
99	安全なバックホウ操作 －森林土木事業安全教育ビデオシリーズ①－	17分		VHS
100	土砂崩壊による労働災害を防ぐ －森林土木事業安全教育ビデオシリーズ②－	18分		VHS