

## 建設ビジュアルリスト

番号	題名	製作年度	映像区分	上映時間	内容	申込先
33022	PC桁載荷試験	H01	ビデオ	19分	BD 121 100桁の破壊までの載荷試験を行い、耐力力と品質管理の確認を行う状況を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33003	オフィスの未来が見える	H02	ビデオ	11分	老朽化したビルの問題点を指摘しつつ建物の価値を高めるリフォーム工事の重要性、必要性を提案したもの。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33005	鹿島建設のTQC 総集編 第三の目がシールド 工法を変える	S57	映画 ビデオ	29分	昭和57年、映えあるデミング賞実施賞を受賞した鹿島建設が、科学的合理主義と人権主義の経営理念に基づき、TQCによって体質改善を強力に推進してきた。この映画は昭和53年のTQC導入からの鹿島建設の歴史である。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33006	鹿島建設の品質経営 品質保証と技術開発	S57	映画 ビデオ	23分	鹿島兼摂は昭和53年にTQCを導入して以来、品質保証を最も重要な柱として位置づけ、各部門で強力に押し進めている。この映画では各種の技術開発を例に、鹿島建設の品質経営を紹介する。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33007	環境との調和を求めて 廃棄物処分場の建設	H02	ビデオ	15分	静岡市の一般廃棄物処分場をはじめ、当社の実験を紹介しつつ、建設技術や跡地利用技術を解説したもの。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33008	黒部川河川環境管理基本計画「峡谷名水・扇状地 黒部大自然の恵みを生かして	H01	ビデオ	18分	河川環境管理基本計画のあらましを紹介。	北陸地方建設局 黒部工事事務所  新潟、富山、石川県の各建設業協会
	暫定二車線の維持管理  JH管理番号(205)	S60	ビデオ	32分	中国道の暫定2車線区間の維持管理作業の実態を4車線区間とを対比しつつ記録する。	JH日本道路公団 広報室
33010	自然の壮大さと恵みを伝える常願寺川 常願寺川河川環境管理基本計画	H01	ビデオ	16分	常願寺川水系の河川環境管理基本計画の紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33013	施工技術の自動化・ロボット化	H02	ビデオ	27分	施工技術の自動化・ロボット化について10数件の事例を紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33015	ターンキー(そのメリット) 徳力精工	H01	ビデオ	15分	エンジニアリング・コンストラクターとしての総合力を要求される「ターンキー方式」を「徳力精工今市工場」の場合を通して紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33017	手取川河川環境管理計画のあらまし	H01	ビデオ	20分	手取川河川環境管理基礎計画策定に伴う広報。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33027	法枠ブロック6m2		ビデオ			北陸地方建設局 黒部工事事務所  新潟、富山、石川県の各建設業協会

## 建設ビジュアルリスト

番号	題名	製作年度	映像区分	上映時間	内容	申込先
33018	姫川河川環境管理基本計画	H01	ビデオ	30分	平成元年度に策定された姫川環境管理基本計画の内容を紹介する。	北陸地方建設局 高田工事事務所  新潟、富山、石川県の各建設業協会
33019	フジタ・シールドAIEキスパートシステム	H02	ビデオ	6分	シールド掘進機の方向制御にNASAで開発されたロケット推進制御技術を応用し開発した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33026	舗装構造評価診断システム	H03.10	ビデオ	14分	フォーリング・ウエイト・デフレクトメータ(FWD)を用いた、舗装評価システムの紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33024	村田工務店 ただいま工事中 賃金台帳を正しくつけるために	H03	ビデオ	33分	建設業の活力ある発展を求めて、賃金台帳を正しく作成することの大切さと、公共事業労務費調査の主旨をわかりやすく解説したものである。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33020	免震ビル	H01	ビデオ	14分	当社の誇る免震・防振・制振テクノロジーを技術研究所にある「ハイテクR&Dセンター」、「渋谷清水第一ビル」、「科学技術庁無機材質研究所」等の実績で紹介しつつ解説する。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
33025	豊かな居住性を求めて	H01	ビデオ	20分	RC造超高層集合住宅について、小学生にも理解できるような内容で、設計から施工、入居後の安全管理などについて説明したものの。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	より高い安全性をめざして 高強度型中央分離帯用ガードレール JH管理番号(204)		映画	20分	車の性能向上によるスピード化、輸送拡大に伴うトラック大型化、事故の大型化などにより、より高い安全性の防護柵が求められている。安全性の高い防護柵を求めて研究、実験の様子を収録。	JH日本道路公園 広報室