

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
	21世紀へのかけ橋 JH管理番号(150)	S57	映画	30分	近畿7道のひとつ北陸道、この街道の最大の難所といわれた親不知・子不知の断崖絶壁や地滑り地帯に計画された北陸自動車道上越～朝日間の調査・測量から起工までの記録。	JH日本道路公団 広報室
10084	21世紀をになう泥処理のバイオニアPC卵形消化タンク	S63	ビデオ	25分	初の{支え壁構造基礎形式}によるPC卵形消化タンク(下水処理施設)容量6,400ノ基を6基デイビダーク式クライミング工法での工事を記録した。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
10080	PC造超高層住宅	H01	ビデオ	20分	住都公団高見フローラルタウンに西日本で最初に建設された、RC造超高層集合住宅の設計・施工技術の紹介。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
10043	TBMで掘る、新愛本長大トンネル工事記録	S60	ビデオ	30分	新愛本導水路トンネル。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
10044	TR 100 グースアスファルト	S55	映画 ビデオ	15分	TR 100グースによる馬入橋舗装記録。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
	阿賀野川大橋	S52	映画	40分	阿賀野川大橋の記録	北陸地方建設局 新潟国道工事事務所
10100	阿賀野川満願時間門建設	S48	ビデオ	21分	工事記録。	北陸地方建設局 阿賀野川工事事務所 新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
	明日へのプロジェクト 高速道路の六車線化 拡幅事業 JH管理番号(101)	S56	映画	30分	東関東道の千葉北～成田、東北道の岩槻～加須の拡幅工事をとり上げ、管理と実際に工事を行う側との一体となった既開通区間の拡幅工事の様子を紹介する。	JH日本道路公団 広報室
10002	アスファルト・コア遮水工法	S61	ビデオ	14分	七カ宿ダムセンターコア工法施工記録。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
10003	アスファルトフェ シング工法	H01	ビデオ	19分	万場調整地(愛知県)のフェシング工事記録。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
10004	アスファルトマスチックによる連続止水壁工法	S62	ビデオ	15分	愛知県常滑市に位置する、かんがい用ダムである前山ダム建設にあたり、アバット部となる遮水を目的にアスファルトマスチック材料を流し込み連続止水壁を構築した一連の状況を記録した。	新潟, 富山, 石川県の各建設業協会
-10005	新しい川を拓く(能代川)	S60	映画 ビデオ	40分 (1巻)	昭和41・42・53年と度重なる水害から新津市を守るために河川激甚災害対策特別事業で行ったショートカットによる河川改修事業を記録した。	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
	荒川取水堰	S48	映画	30分	工事記録。	北陸地方建設局 羽越工事事務所
10007	荒川湾岸橋下部構造新設工事	H01	ビデオ	15分	昭和48年3月に着工した荒川湾岸橋の下部構造新設工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10008	安全な超高層ビル (新宿センタービルの防災システム)	S56	映画 ビデオ	16分 (日本語) (中国語)	新宿センタービルの耐震構造、防災設備、防災体制はどのようになっているか、またこれらを有機的に能動的に活用するための、ビルコンによる防災管理とは何かなどを解説。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10009	五十嵐川ダム	H01	映画 ビデオ	30分 (1巻)	本県の土木部で初めて建設するロックフィルダムの計画を紹介し、沈みゆく2集落46戸の生活の様子や風物、用地交渉の状況等を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10088	生月大橋 P6 橋脚	S62	ビデオ	20分	長崎県平戸生月の海上部分橋梁基礎工事で、ケーソンを海上曳航し橋脚を施工した工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10098	入塩川地すべり防止工事記録	H04.09	ビデオ		栃尾市入塩川・災害関連緊急・地すべり対策事業の記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	宇佐川橋 JH管理番号〔103〕	S57	映画	40分	アーチ橋の歴史は古く、古代ローマからその存在が確認されている。国定公園にされている等、各種の制限の中で建設された巨大な鉄筋コンクリートアーチ橋「宇佐川橋」の建設記録。(英語版有 10148-1)	JH日本道路公団 広報室
10011	兔畑の日々新たなり	S63	映画 ビデオ	30分 (1巻)	北魚めま郡広神村に建設される広神ダムの概要の説明と、水没する兔畑部落の四季の移り変わりや、集落の集団移転の状況を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	うず潮の海を架ける JH管理番号〔104〕	S50	映画	35分	早い潮流という激しい自然条件下において、大ブロッカー一括架設を成功させた大島大橋上部工の記録。一括架設の様子を、セスナ機による航空撮影を含めて克明に描いている。	JH日本道路公団 広報室
10102	宇奈月ダム	S61	ビデオ	30分	宇奈月ダムの目的と工事記録。	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
	生まれかわる関川 (その計画から着工まで)	S57	映画	23分	関川の河川計画から着工までの経緯を紹介。	北陸地方建設局 高田工事事務所
10106	生まれかわる関川 (第2部)	S63	映画 ビデオ	30分	関川改修事業の事業着工から昭和62年度関川激特完成までの関川改修記録。	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

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
10095	海に築く人工島 関西空港	H01.06	ビデオ	26分	関西国際空港護岸工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	恵那山トンネル+ JH管理番号〔105〕	S49	映画	39分	パイロットトンネルを含めた工事規模は掘削土量 200 万平方メートル、支保工 17000、コンクリート 25 万平方メートル、掘削に携わった人数は延べ 100 万人。10 年の歳月と 340 億円をかけ 50 年 8 月 23 日に開通した全長 8.5km の工事記録。	JH 日本道路公団 広報室
10013	エポック舗装	S60	ビデオ	10分	筑波科学博会場での透水性カラー舗装工事記録（海外版）。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10039	大阿蘇に羽ばたく	S52	映画 ビデオ	30分	新熊本空港工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10107	大石ダム建設工事記録	S53	ビデオ	45分	工事記録。	北陸地方建設局 羽越工事事務所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
	大いなる往還 JH管理番号〔107〕	S61	映画 ビデオ	30分	関越トンネルは、全長 10.9 km と道路トンネルとしてはわが国最長で、世界屈指の最新設備を備えている。この関越トンネル貫通以降、開通に至るまでの工事の足どりと、トンネル設備の概要を紹介する。	JH 日本道路公団 広報室
10014	大いなる立山トンネル		ビデオ		記録映画。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10108	大川ダム 総集編	S62	映画 ビデオ	30分	大川ダム建設記録。	北陸地方建設局 阿賀川工事事務所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
10091	大河津分水の砦 第一部・第二部	S51	映画	54分	信濃川、大河津分水に新設された、第二床固副堰堤の工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	大橋に架ける橋 大島大橋総集編 JH管理番号〔108〕	S51	映画	54分	51年7月4日瀬戸内海に浮かぶ屋代島（周防大島）と本土を結ぶ大島大橋が完成した。下部工工事記録「潮流にいでむ」と上部工工事記録「うず潮の海に架ける」の総集編である。	JH 日本道路公団 広報室
10109	大町ダム建設の記録	S59	映画 ビデオ	40分	ダム建設当初から完成までの記録（技術向）。	北陸地方建設局 大町ダム管理所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
10110	大町ダム総集編	S59	映画 ビデオ	30分	ダム建設当初から完成までの記録（一般向）。	北陸地方建設局 大町ダム管理所 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
10097	奥只見ダム建設の記録		ビデオ	47分	奥只見ダムの計画からコンクリート打節開始まで。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	尾道大橋 JH管理番号〔109〕	S42	映画	50分	主桁の架設にあたり、架設の支柱を用いずに主橋の一部である2本の門形支柱を利用するケーブル架設方法を採用した386mの斜張「尾道大橋」の建設記録。	JH日本道路公団 広報室
	親不知に架ける 親不知海岸高架橋 JH管理番号〔110〕	S63	ビデオ	22分	延長476kmの北陸自動車道の中で一番の難所とされる親不知海岸に建設された「親不知海岸高架橋」の工事記録。日本海の厳しい気象条件を克服していく姿を描く。	JH日本道路公団 広報室
10083	海上に架ける 佐渡・黒姫大橋の建設	S62	ビデオ	15分	海上に架設された橋長283mの径間連続合成桁、桁は72km離れた新潟港で製作し佐渡迄海上運搬し、クレーン船で架設を行った工事を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	海上に架ける JH管理番号〔111〕	S48	映画	30分	水深と軟弱地盤が上部構造にも影響を与え、下部構造にかかる重量が小さく、ブロック架設に有利な「鋼床版箱桁橋」とし、1スパンを1ブロックに組み立てた橋桁をクレーン船で橋脚上に一気に架設する「広島大橋」の上部工工事	JH日本道路公団 広報室
	貝塚トンネル JH管理番号〔112〕	S55	映画	35分	人類の昔の文化、経済、社会を伝える遺跡をそのまま保存するため、前例のない4連メガネ方式を採用した「貝塚トンネル」着工から完成までの約3年3ヶ月の記録。	JH日本道路公団 広報
10079	海底ドッキングに挑む 堺航路シールド工事記録	H01	ビデオ	18分	大阪ガス泉北第2工場と関西電力南港火力発電所を海底で結ぶ、天然ガスパイプラインの一部を形成する、道シールドの工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10087	海洋基礎工事に挑む 「海田大橋橋脚建設」	S62	ビデオ	20分	広島湾岸道路の海上部分橋脚基礎工事を記録した。(おーぶんケーソン工法)	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	外洋に架ける 真鶴道路三期・岩大橋 建設記録 JH管理番号〔118〕	S55	映画	30分	真鶴道路三期工事のうち岩大橋下部工工事を主に、上部工も合わせて記録。この区間のほとんどはトンネルと橋梁であり、岩大橋は外洋「相模湾」に直面し、立地・自然の両条件が激しく、工所用資材搬入路及び設計条件等の苦心が	JH日本道路公団 広報室
	学校町キャブその2 工事記録作業	H01	ビデオ	25分	学校町キャブその2工事の状況を工事記録として残し今後の資料とする。	北陸地方建設局 新潟国道工事事務所
	合掌大橋 架設の記録	S56	映画	30分	一般国道156号合掌大橋仮設工事記録。	北陸地方建設局 道路計画第一課 道路計画第二課
10017	金沢市香林坊第二地区 第一種市街地再開発事業 「新しい香林坊を築く」	S61	ビデオ	40分	金沢市の繁華街香林坊の再開発事業について、着工に至るまでの経過から事業の完成まで再開発事業の手法説明を加えながら収録した工事記録である。	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
	関越トンネル(完結編) JH管理番号〔113〕	H03	ビデオ	30分	関越トンネルは、群馬県水上町と新潟県湯沢町を約11kmで結ぶ我が国では最長の道路トンネルである。計画から完成までを、3年にわたる現地調査や水上側からの大湧水等を織り混ぜながら解説する。	JH日本道路公団 広報室
10090	環境へ調和する未来へのタンク (海鳴PCタンク)	S58	映画	23分	上下二層式PCタンクで、中断は展望台などがある斬新なデザインとなっている。この種の高架タンクとしては東洋一を誇る水槽タンク工事を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	関門橋 総集編 JH管理番号〔114〕	S48	映画	42分	44年春に工事に着手し、48年11月14日東洋一の吊橋として完成開通した「関門橋」の各段階における工事の記録。	JH日本道路公団 広報室
	関門橋 橋脚工事記録 JH管理番号〔115〕	S48	映画	25分	高さ140mの塔を支える橋脚には約25,000tの力がかかるため、大きなコンクリートブロックを岩盤の上に固定する必要がある。門司側橋脚の施工には「空気ケーソン工法」が採用された。	JH日本道路公団 広報室
	関門橋 橋台工事記録 JH管理番号〔116〕	S48	映画	25分	ケーブルを定着する橋台には地盤を掘削してコンクリートの塊を強固な岩盤に据え付ける直接基礎工法を採用しており、橋台の広さは横44m、縦55m、高さ45mで12階建てのビルディングの高さに相当する。	JH日本道路公団 広報室
	関門橋 ケーブル工事記録 JH管理番号〔117〕	S48	映画	25分	空中にキャットウォークが架設されケーブル架設作業へと進展。1,200mのケーブルには、画期的な「バルク作ストランド工法」が採用され、最初のストランド架設から2ヶ月間かかって本州と九州は2本の巨大なケーブルで結ばれた。	JH日本道路公団 広報室
10018	キャブシステム	S60	ビデオ	15分	馬喰町歩道整備工事の施工記録	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	急峻V字谷に築く九州縦貫八代～人吉間の工事 JH管理番号〔119〕	H01	ビデオ	20分	全国有数の急峻山岳地形に建設された高速道路(八代～人吉間)の計画から完成までを記録。	JH日本道路公団 広報室
10019	グースアスファルト舗装	H01	ビデオ	15分	八潮連結橋施工の紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10105	胡桃山排水機場工事記録	S57	ビデオ	20分	工事記録。	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
	黒之瀬戸大橋 JH管理番号〔122〕	S48	映画	50分	「黒之瀬戸」は複雑で早い潮流で知られている。この激しい自然条件のもとで全長502mの三径間連続トラスの鋼橋「黒之瀬戸大橋」の橋脚基盤の施工から、上部工完成までの工事記録。	JH日本道路公団 広報室
10085	峡谷に架ける(関越自動車道・3大PC橋梁上部工)	S61	ビデオ	30分	急峻なV字谷をカンチレバー架設工法で、施工時に永井川橋は橋脚長85mの日本有数の高橋脚上でのPC上部工事等、特に難工事3件のPC上部工事を記録した。	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
	峡谷にかける (湯瀬五橋) JH管理番号〔123〕	S58	映画	46分	岩手県と秋田県の県境に広がる大和田八幡平国立公園の米代川が形成したきわめて急峻な湯瀬峡谷を貫く東北自動車道の建設は、長大橋とトンネルの連続する難工事区間であった。この湯瀬峡谷にかけられた湯瀬五橋の建設記録。	JH日本道路公団 広報室
	京 バイパス軌跡 (総集編) JH管理番号〔124〕	H01	映画 ビデオ	31分	昭和46年のルート発表から開通までの17年間にわたる京 バイパス建設の記録。	JH日本道路公団 広報室
	京 バイパスの記録 (大津地区) JH管理番号〔125〕	H01	ビデオ	44分	ルートの滋賀県側(大津地区)における諸問題の解決から開通までを浮き彫りにする。	JH日本道路公団 広報室
	京 バイパスの記録 (宇治地区) JH管理番号〔126〕	H01	ビデオ	38分	ルートの滋賀県側(宇治地区)における諸問題の解決から開通までを浮き彫りにする。	JH日本道路公団 広報室
10103	建設つづく三国川ダム	S61	ビデオ	30分	三国川ダム建設の目的と規模、構造。三国川ダム建設の工事記録。	北陸地方建設局 三国川ダム管理所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
	高橋脚に挑む JH管理番号〔128〕	S60	ビデオ	50分	関越自動車道「片品川橋」は、橋長約1km、橋脚70mと大規模な高橋脚長大橋である。この片品川橋下部工の建設工事記録。	JH日本道路公団 広報室
10096	豪雪に築く		ビデオ	40分	奥只見ダムの計画から完成までの全記録。S36に竣工。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	豪雪・このしられざるたたかい 高速道路の建設 JH管理番号〔165〕	S56	映画	35分	豪雪地帯を通る新潟建設局内の北陸道、関越道における雪氷対策をも含めた工事記録。その他、工事期間における除雪作業及びそれ以前の調査研究を含めて紹介している。	JH日本道路公団 広報室
	国境の讃歌 谷川岳貫通 JH管理番号〔127〕	S56	映画 ビデオ	40分	延長約11kmの関越トンネルは、我が国最長の道路トンネルとなる。工事現場周辺は国立公園に指定されているため、環境保全に万全を期し最新の掘削工法を駆使した。(英語版有)	JH日本道路公団 広報室
10104	古都金沢における街づくり	S62	ビデオ	25分	香林坊再開発とキャブシステムの記録。	北陸地方建設局 金沢工事事務所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
	堺水道大橋 JH管理番号〔132〕	S47	映画	30分	1万トクラスの船も往来している境港。生活航路となっている上、工事の段階では一時的にせよ航路を遮断することはできないという条件のもとで、まるで両方から精一杯手をさしのべるような工法を用い山陰地方に一つの新風を	JH日本道路公団 広報室
	三国川ダム	S58	映画 ビデオ	30分	三国川ダム建設の目的と規模、構造、南魚沼地方の歴史、風物の紹介。	北陸地方建設局 三国川ダム管理所

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
	三国川ダム 拓けゆく魚沼の里	S54	映画 ビデオ	30分	三国川ダムの建設計画とその風土	北陸地方建設局 三国川ダム管理所
	山峡にかける JH管理番号〔133〕	S57	映画	40分	58年3月24日中国道が全通し、2本の高速道路の背骨が概成した。なかでも施工の難所といわれた六日市工事事務所管内には宇左五橋と呼ばれる橋がある。宇左川橋、浦石橋、容谷橋、足谷橋、深谷橋の工法の説明及び工事記録。	JH日本道路公団 広報室
10026	時間との戦い	H62	ビデオ	26分	東名高速道路の改築工事のうち、竹之下橋、足柄橋、オーバブリッジの撤去工事を記録。一般車両を通行止めして、厳しい時間制約の中で行われた工事の様子を紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	時間との闘い 竹之下橋・足柄橋OV 撤去工	H02	ビデオ	30分	東名改築事業大井松田～御殿場間は16のオーバブリッジを撤去しなければならない。16のうち竹之下橋、足柄橋をワイヤーソーイング工法、コンクリートクリッパー工法を用いて大工事にもかかわらず13時間の通行止めで	JH日本道路公団 広報室
10027	自走式シールド改訂版 仙台地下鉄南北線仙 台駅工区	S60	ビデオ	23分	直径7.23m、機長5.5m、自重250tという、自走式開放型機械掘りシールド機を我国で初めて採用、その工事の記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10029	実用化されるRCCP 工法	S63	ビデオ	15分	苫小牧港共同荷置地整備工事記録（セメント協会）。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10114	信濃川大橋下部工事 （ニューマチックケー ソン工改善活動）		ビデオ			新潟、富山、石川県の各建設業協会
10030	信濃川流域が水道	S56	映画 ビデオ	30分 (1巻)	昭和52年から開始した信濃川下流域下水道新潟処理区の、函渠・処理場等主要構造物の建設の状況を記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10086	島に築いた巨大なステ ージ （本四・岩黒島高架橋）	S63	ビデオ	23分	本四架橋岩黒島上に架設した道路橋では、わが国最大幅員38.5mのPC上部工事を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10032	城址橋	H02	映画 ビデオ	30分 (1巻)	鋼管内にコンクリートを充填し、合成柱として用いる合成アーチ巻立工法を採用した「城址橋」の建設工事を佐渡の風物を交え紹介する。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10031	ショッピングモール	S61	ビデオ	15分	モール化の全過程を解説（モデル 人形町）	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	白い高速道路 JH管理番号〔135〕	S49	映画	60分	今までの舗装はアスファルトであったが、初めてセメントコンクリート舗装を採用した東北自動車道矢板～白河間の工事記録。 舗装の種類の選定基準及び調査、研究工事の様子を紹介する。	JH日本道路公団 広報室

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
	スパン240m 浜名大橋建設の記録 JH管理番号〔137〕	S51	映画	31分	コンクリート橋としては、世界最長の橋脚間距離(スパン)240mの浜名大橋の橋桁が湖上で50年12月15日閉合された。ディベーター工法が採用された「浜名大橋」の建設記録。	JH日本道路公団 広報室
10035	青函トンネル・総集編 本州側工事の記録	S60	映画 ビデオ	39分	人々の夢と期待を集めた青函トンネルの着工から完成までを描く総集編。冬の耐寒温度が20にもなるといふ青森県津軽半島の最北端、竜飛崎を建設基地として休むことなくトンネルを掘り続けてきた男たちの記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10037	関川激特事業	S63	映画 ビデオ	10分 (1巻)	「生まれかわる関川(第2部)」の短縮版。関川激特事業のみをピックアップして編集。	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
	関屋分水路	S46	映画	35分	関屋分水路の概要と着工から昭和45年までの工事記録。	北陸地方建設局 信濃川下流工事事務所
	関屋分水路(第2部)	S48	映画	40分	昭和45年から47年の通水までの工事記録。	北陸地方建設局 信濃川下流工事事務所
	第三の道路 第1部 JH管理番号〔140〕	S39	映画	30分	京浜工業地帯の高度集中により、首都圏の道路状態が悪化し、第三京浜道路が必要になった。用地買収、測量、工事の様子から完成までを収録した。	JH日本道路公団 広報室
	第三の道路 第2部 JH管理番号〔141〕	S39	映画	33分	京浜工業地帯の高度集中により、首都圏の道路状態が悪化し、第三京浜道路が必要になった。用地買収、測量、工事の様子から完成までを収録した。	JH日本道路公団 広報室
	大動脈名神を守る 夜間閉鎖工事の記録 JH管理番号(208)	S63	ビデオ	48分	63年秋に実施した名神高速道路夜間閉鎖工事の記録。名神高速道路では、年々交通量が増大する中で効率的な維持管理を行うため、昭和45年から夜間交通止めによる工事を実施してきている。	JH日本道路公団 広報室
	大動脈名神を守る 夜間閉鎖工事の記録 JH管理番号(209)	S63	ビデオ	21分	JH管理番号(208)のダイジェスト版	JH日本道路公団 広報室
10042	銚子大橋床版増厚工事	S56	ビデオ	18分	コンクリート床版の破損の進行した銚子大橋における床版増厚工事の一連の施工状況を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	長大トンネルの喚起坑	S57	映画	42分	安佐工事事務所が担当した区間は、土工部と橋梁及びトシの割合が半々であり、典型的な山岳道路となった。今後、貴重な資料となるであろうこの工事区間の牛頭山、坪野、加計の3つのトシにおける喚起坑の建設状況を紹介します。	JH日本道路公団 広報室
	潮流にいどむ JH管理番号(145)	S49	映画	33分	「大島瀬戸」は日本三大潮流の1つに数えられ、最大潮流速は10ノットにも達する。潮流、海底地質、水深等の調査結果から世界でも例のない大規模な多柱式基礎を用いた「大島大橋」の橋脚工事記録。	JH日本道路公団 広報室

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
	津川バイパス記録	S56	映画	17分	津川バイパス工事記録。	北陸地方建設局 新潟国道工事事務所
10047	転圧コンクリート舗装	H02	ビデオ	15分	岡山マリーナ構内CCP施工紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10078	東大寺大仏殿昭和の大修理	S56	ビデオ	28分	東大寺大仏殿昭和の大修理の工事記録。伝統的技術と現代の建築技術が調和し、世紀の大事業が進められていく様子を紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	東名高速道路 JH管理番号(148)	S43	映画	45分	名神高速道路の建設で開発された技術を経験により一層の磨きをかけ、より精度の高い構造と機能を持つ「東名高速道路」がどのように建設されていたのか、一般の人々にも理解できるような記録映画。(英語版有)	JH日本道路公団 広報室
10050	東名中村川橋床版改良工事	H02	ビデオ	20分	筑後25年経過し、交通量および大型車の増大に伴って破損が進行した東名中村川橋の、床版増厚による改良工事の状況を東名集中工事の中で記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10092	土被りの限界に挑む	S60.08	ビデオ	15分	仙台地下トンネル工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10093	徳山下水処理場工事	S61.06	ビデオ	15分	サンドドレーンによる地盤改良。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10113	難関を貫く		ビデオ		一般国道115号土湯道路工事の記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	錦岡3号橋 (PC斜張橋) JH管理番号(149)	S58	映画	28分	道央自動車道を横断する歩道橋として架けられた錦岡3号橋(PC斜張橋)の施工状況を納めた工事記録。	JH日本道路公団 広報室
	万代橋今昔 三百年のあゆみ	S60	映画	30分	百年のあゆみと舗装修繕工法、夜間照明についての紹介。	北陸地方建設局 新潟国道工事事務所
	万代橋補修工事記録作業	H01	映画 ビデオ	25分	万代橋の補修工事の記録。	北陸地方建設局 新潟国道工事事務所
10052	ヒートリフォーミング工法	S60	ビデオ	18分	北陸自動車道米原での路上表層再生工法の施工記録(海外版)。	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
10111	東中通・学校町キャブ工事記録	S63	ビデオ	30分	昭和62年度東中通りで、および63年度学校町で施行したキャブ工事の状況を工事記録として残し、今後の資料とする。	北陸地方建設局 新潟国道工事事務所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
	秘境に新しい道を	S54	映画 ビデオ	30分	一般国道156号工事記録	北陸地方建設局 道路計画第一課 道路計画第二課
10053	秘境に築く	S62	映画 ビデオ	30分 (1巻)	岩船郡朝日村に建設を予定している奥三面ダムが計画されるに至った経過と、本ダムにより水没する三面地区の自然、風俗、慣習、歴史等と、保障交渉経過を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10099	ひらけゆく魚沼の郷(三国川ダム湛水はじまる)	H03	ビデオ	60分	三国川ダム建設経過の紹介。「湖底まつり」の模様。三国川ダム湖周辺の観光開発について	北陸地方建設局 三国川ダム管理所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
	富士に映える斜張橋 東名足柄橋の建設 JH管理番号(169)		映画	30分	東名大井松田～御殿場間改築事業により建設された東名足柄橋(斜張橋)の建設工事記録。(英語版有)	JH日本道路公団 広報室
10089	不等径間に挑む 関越自動車道 薄根川橋工事	S58	ビデオ	21分	わが国で初めてのピロン工法併用による逆張り出し後方、並びに仮設アウトケーブル併用による張り出し工法工事を記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10054	船渡大橋建設記録	S63	映画 ビデオ	30分 (1巻)	大河阿賀野川に阻まれ、渡し舟でしか行き来のできなかった地区における支間172mのニールセンローゼ橋の架橋状況を記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	別府磐橋建設工事記録 JH管理番号(168)	H01	ビデオ	31分	大分県別府市の温泉噴出地帯に架橋したコンクリートアーチ橋「別府明磐橋」の施行記録。	JH日本道路公団 広報室
10055	保倉川行政代執行	H01	ビデオ	30分	保倉川激特事業にかかる行政代執行の様子を収録したもの。	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
10056	保倉川激特事業	H01	映画 ビデオ	15分	保倉川激特事業の概要紹介。	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
	北陸自動車道 21世紀へのかけ橋 パート2 JH管理番号(153)	S63	ビデオ	45分	複雑な地形、軟弱な地盤であったことから、わが国の道路建設史上希にみる難工事となった北陸自動車道最後の開通区間(上越～朝日)の工事記録。	JH日本道路公団 広報室
10057	北陸自動車道 親不知ピアパーク 1988 JH管理番号(154)	S63	ビデオ	28分	親不知海岸高架橋の建設に際して造成した多目的広場「親不知ピアパーク1988」の完成までを紹介する。橋脚(ピア)の壁面には、世界的に有名なグラフィックデザイナー粟津潔氏作の大陶壁画を8枚飾りつけた。	新潟、富山、石川県の各建設業協会 JH日本道路公団 広報室

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
10058	北陸本線金沢駅付近連続立体交差事業	H02	ビデオ	30分	金沢市街地の東西両地域を有機的に一体化するため、犀川～浅野川2,750mの事業区間について、JR北陸本線の旅客線の高架化が完了するまでの工事記録である。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10060	ホリゾンガ 工法 (小口径推進工法)	S62	ビデオ	10分	ホリゾンガ による流山市内下水道工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10082	本四架橋に挑む (櫃石島/地区その1・PC上部工)	S59	ビデオ	15分	本四架橋、橋長176.1mのPC二径間連続立体ラーメン橋で、上層はディブダーク工法で架設した道路橋、下層は単純箱桁の鉄道橋工事を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10062	本州四国連絡橋 (児嶋～坂出ルート)	S62	ビデオ	18分	本四連絡橋(児嶋～坂出ルート)共用部北舗装工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10063	本州四国連絡橋南北備讃瀬戸大橋 7A長大橋の基礎を築く 総集編	S60	映画 ビデオ	33分	オーババーデン水中発破から始まった本州四国連絡橋は海中コンクリートの打設を終え、2年間に及ぶ気中コンクリートを打設、6年半の歳月を費やして巨大なアンカレッジがその勇姿を現した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10094	45mに挑む 名港西大橋		ビデオ	25分	愛知県名港西大橋建設工事の記録	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10112	道を拓く		ビデオ		一般国道115号土湯道路工事の記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10067	未来をつくる関屋分水	S38	映画 ビデオ	20分 (1巻)	新潟市を洪水から守るために計画され信濃川の分水路の概要と流域の市民の生活及び将来の河川空間の有効利用の方法を紹介し、地域住民との補償交渉経過を記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	名神構想道路 蝉丸橋改良工事記録	H01	ビデオ	21分	名神高速道路蝉丸橋の架け替え工事(平成元年10月の下り線の架け替え工事完了まで)の記録。	JH日本道路公団 広報室
10101	安野川水門工事記録	S57	映画 ビデオ	30分	工事記録。	北陸地方建設局 阿賀野川工事事務所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
10068	山、海へ行く 阪南丘陵土砂 採取工事	H02	映画 ビデオ	23分	空港本島及び前島の埋立のために採用した連続埋立工法を紹介する。阪南丘陵土砂採取工事記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10069	雪国を拓く長岡国道工事 事務所三十年史	H01	ビデオ	30分	長岡国道工事事務所の三十年間の事業の紹介。	北陸地方建設局 長岡国道工事事務所 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
	雪と人と道路 国道252号工事記録	S61	映画	38分	工事の必要性、地域生活と豪雪、工事の進捗状況の記録。	北陸地方建設局 長岡国道工事事務所
10070	横浜港に架ける (大規模多柱式 基礎工法)	S61	映画 ビデオ	22分	横浜ベイブリッジは、世界一のスパンをもつ斜張橋。PRCバージの制作、曳航、沈設から、ケーソン工事、コンクリート打設に至るまでの過程、およびアーム式水中掘削機による作業などを紹介。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
10071	横浜ベイブリッジの礎 横浜橋横断橋 下部工事記録	S62	映画 ビデオ	30分	横浜ベイブリッジは、横浜港の本牧埠頭と大黒埠頭を結ぶ世界最大級の斜張橋。大規模な多柱式基礎、ケーソン沈設のためのアーム式水中掘削機の活動など下部工事の記録。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	米山大橋	S43	映画	30分	一般国道8号米山大橋工事記録。	北陸地方建設局 北陸技術事務所
10073	よみがえる水資源開発 建設省・大川ダム、 電源開発・下郷発電所	S56	映画 ビデオ	32分	エネルギーとしての水資源の重要性をダム建設を軸に描いている。建設省の大川ダム、発電の下郷発電所の建設は数々の最新土木技術を駆使しており、会津地方の自然を背景にそれらの様子を紹介する。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	よみがえる三浦半島 横々二期建設記録 JH管理番号(158)	S56	映画	30分	横浜横須賀道路(二期)は、半地下構造、高さ5mを超える遮断壁、ツタを張りめぐらした緑化対策が目新しい。また、大規模な地すべり地帯もあり施行上の問題も多いが、技術の粋を集めてそれを踏破していく姿を紹介。	JH日本道路公団 広報室
	より広くもっと快適に 東名高速道路 改築工事 JH管理番号(159)	H03	映画	30分	東名高速道路の渋滞と事故を減らし高速道路の本来持っている機能を回復する為、昭和57年から始まった大井松田～御殿場間の改築工事記録。	JH日本道路公団 広報室
10074	陸と海のはざままで	H01	ビデオ	18分	下新川海岸直轄施工30年を記念した海岸事業の概要を紹介。	北陸地方建設局 黒部国道工事事務所 新潟、富山、石川県の各建設業協会
10081	黎明のキリマンジャロ	S62	ビデオ	49分	タンザニア、ロア、モシ農業開発工事記録。農地開発による農業・生活の変化をドキュメント風にしたもの。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	列島横断 新しい高速道路時代へ JH管理番号(134)	S61	ビデオ	15分	延長約10.9kmの関越トンネル。このトンネルの計画から開通までの足どり、世界屈指の諸設備の概要を紹介する。 (英、仏、中国語有)	JH日本道路公団 広報室
10075	路上表層再生工法	S63	ビデオ	15分	中国高速自動車道における路上表層再生工法(リミックス)の一連の施工状況を記録した。	新潟、富山、石川県の各建設業協会
	ワイドにリフレッシュ! 若戸大橋 四車線拡幅工事 JH管理番号(161)	H02	映画 ビデオ	30分	これまでの若戸大橋は2車線であったが、渋滞が頻発するため、昭和62年6月から約3年間、通過する車をとめずに四車線に拡幅するという、日本初の世界でも例を見ない吊り橋拡幅工事を行うこととなった。その工事の全記録。	JH日本道路公団 広報室

