

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
霞ヶ浦導水建設の記録機場編	ダム	2000	霞ヶ浦導水事業における建設記録(機場の建設記録)	VHS	10分	関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所調査設計課	029-822-3010
霞ヶ浦導水建設の記録立坑編	ダム	2000	霞ヶ浦導水事業における建設記録(立坑の建設記録)	VHS	10分	関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所調査設計課	029-822-3010
霞ヶ浦導水建設の記録導水路編	ダム	2000	霞ヶ浦導水事業における建設記録(導水路の建設記録)	VHS	10分	関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所調査設計課	029-822-3010
魔法の鈴	ダム	1990	霞ヶ浦導水事業のキャラクターのホタルを主人公にし、アニメーションで導水(流況調整河川)のしくみを分かりやすく説明する。	VHS	17分	関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所調査設計課	029-822-3010
よみがえる水うまれる水	ダム	2004	導水事業(流況調整河川)について、わかりやすく説明している。大人向け	VHS	16分	関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所調査設計課	029-822-3010
わかるかな導水	ダム	2001	導水事業(流況調整河川)について、子供向けにわかりやすく説明している。	VHS	13分	関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所調査設計課	029-822-3010
鶴見川流域水マスタープラン 鶴見川とその流域の再生	河川	2004	鶴見川流域水マスタープラン 鶴見川とその流域の再生について説明	VHS DVD	15分	関東地方整備局京浜河川事務所流域調整課	045-503-4009
水マッってな～に? 鶴見川流域水マスタープランの内容	河川	2004	鶴見川流域水マスタープラン 鶴見川とその流域の再生について説明(子供向けアニメーション)	VHS	21分	関東地方整備局京浜河川事務所流域調整課	045-503-4009
銀座ワンナイトリフレッシュ工事	道路	2005	国道15号銀座通りにおいて、路上工事の縮減を目的として車道通行止めを実施し、舗装修繕工事を行ったビデオ。工事規制前から交通解放までの、工事の施工方法を段階をおって紹介。	VHS	10分 15分	関東地方整備局東京国道事務所管理第二課	03-3214-7426
圏央道レポート2005	道路	2005	圏央道の1年間の進捗状況の記録を行う。工事状況・イベント状況等を記録。	VHS	20分	関東地方整備局相武国道事務所調査第二課	042-643-2010
葛飾大橋開通式用ビデオ	道路	2005	国道298号葛飾大橋の開通までの経緯を紹介。(葛飾大橋の概要、完成に至るまでの工事の状況を紹介、開通の整備効果)	DVD	15分 10分	関東地方整備局首都国道事務所工務課	047-362-4114
空から見た東京外かく環状道路	道路	2005	外かんの予定路線を空撮にて撮影し、どの程度事業が進んでいるのか、また、外かんが将来どこを通るのかを紹介する。	DVD	30分	関東地方整備局首都国道事務所調査設計第一課	047-362-4115
藤代バイパス 牛久沼大橋開通記念ビデオ	道路	2005	国道6号藤代バイパス及び牛久沼大橋の開通までの経緯を紹介。(藤代バイパス及び牛久沼大橋の概要、完成に至るまでの工事の状況を紹介、開通の整備効果)	DVD	15分	関東地方整備局首都国道事務所工務課	047-362-4114
圏央道事業紹介映像 「圏央道の役割 ～この先の未来に向かって～」	道路	2005	圏央道全体及び茨城圏央道の概要、圏央道の意義・効果、建設にあたっての工夫、茨城圏央道のこれまでの経緯について紹介。	DVD	6分30秒	関東地方整備局常総国道事務所調査課	029-824-0997
道路美化活動	道路	2004	道路美化活動の様子を紹介	VHS	20分	関東地方整備局宇都宮国道事務所調査課	028-638-2185

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
バイパス整備による祭礼行事の復活	道路	2004	道路は人や物資の交流だけではなく、地域の生活や文化の発展に貢献するものであり、道路整備によって地域の日常生活の質的向上に大きな役割を果たしている事例紹介(地域の発展による交通量の増加、それに伴う国道4号の渋滞により、取りやめとなっていた祭礼行事。バイパス整備により復活した祭礼行事)	VHS	20分	関東地方整備局宇都宮国道事務所調査課	028-638-2185
道・再発見	道路	2005	小学生向け総合学習用ビデオ。「道」について様々な視点より紹介。	VHS	25分	関東地方整備局宇都宮国道事務所調査課	028-638-2185
富士川の砂防	砂防	1980	砂防事業100年を記念して作成したビデオで、富士川流域の産業、自然、災害や富士川砂防の事業について紹介したビデオ(一般向)	VHS	31	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
-建設省関東地方建設局50周年映像記録事業- 関東地方建設局「50年の歩み」- 個性ある地域づくり -	土木一般			VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
-建設省関東地方建設局50周年映像記録事業- 災害列島・日本という国	土木一般			VHS	25	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
-建設省関東地方建設局50周年映像記録事業- いざという時に備えて - 進む震災対策 -	土木一般			VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
富士川水系河川環境管理基本計画のあらまし	河川	1989年	平成元年に策定した河川管理基本計画を紹介	VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 河川編 ~ (平成2年度)	河川	1990年	平成2年度における甲府工事事務所で行なわれた行事、出来事を約20分のビデオに収録した。	VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 道路編 ~ (平成2年度)	道路	1990年	平成2年度における甲府工事事務所で行なわれた行事、出来事を約20分のビデオに収録した。	VHS	24	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 道路編 ~ (平成3年度)	道路	1991年	平成3年度に実施した道路事業に係わる行事等を紹介する。台風14,14,18号襲来、甲府工事創立70周年記念式典、雁坂トンネル避難坑貫通点到達、道路災害功労者感謝状贈呈式、甲府工事安全協議会。	VHS	29	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 河川編 ~ (平成4年度)	河川	1992年	平成4年度に実施した河川事業に係わる行事等を紹介する。富士川水源碑の設置、ファンクラブの結成、流域下水道工事、排水機場見学会、河川愛護作文コンクール表彰式、水生生物調査	VHS	24	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 道路編 ~ (平成4年度)	道路	1992年	平成4年度に実施した道路事業に係わる行事等を紹介する。52号甲西バイパス起工式、身延バイパス第一期工事、雁坂トンネル工事及び本坑貫通点到達式、見学者1万人突破、特車取締まり	VHS	23	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 河川編 ~ (平成5年度)	河川	1993年	平成5年度に実施した河川事業に係わる行事等を紹介する。萬之瀬河道整正事業、富士川ファンクラブ総会、富士川上下交流会、第七回富士川ウォッチング、富士川蒲原高潮堤工事。	VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ~ 道路編 ~ (平成5年度)	道路	1993年	平成5年度に実施した道路事業に係わる行事等を紹介する。身延バイパス第一期工事波木井橋開通式、道の駅「とみざわ」開所式、歴史資料集「甲州街道」出版、上野原横断歩道橋完成、峡南国道道路監視システム完成。	VHS	28	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
甲府この一年 ～ 河川編～ (平成6年度)	河川	1994年	平成6年度に実施した河川事業に係わる行事等を紹介する。富士川水源地探訪会、台湾技術研修生甲府工事事務所を訪問、釜無川イカガ下り、完成した萬之瀬河道整正工事、河川・水辺の自然環境調査(鳥類調査、魚類調	VHS	28	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ～ 道路編～ (平成6年度)	道路	1994年	平成6年度に実施した道路事業に係わる行事等を紹介する。G・W国道へ仮設トイレ設置、雁坂トンネルリポート(5/12避難坑貫通式、9/21本坑貫通式、11/11換気坑貫通式)、一般国道139号河口湖バイパス4車線供用開始、一般国道139号スノーステーション完成、道の駅(甲斐大和、なるさわ)登録証交付。	VHS	30	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ～ 河川編～ (平成7年度)	河川	1995年	平成7年度に実施した河川事業に係わる行事等を紹介する。履行検査(万力林、日本軽金属)、萬之瀬河道整正工事竣工式、川の都フォーラム、「建設技術の明日」1日関技、富士川河川防災公園開所式。	VHS	29	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ～ 道路編～ (平成7年度)	道路	1995年	平成7年度に実施した道路事業に係わる行事等を紹介する。道の駅「甲斐大和、なるさわ」オープン、新笹子トンネル安全点検、「建設技術の明日」1日関技、建設省ヘリコプター「おおぞら」空から道路調査、大月バイパス起工	VHS	25	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ～ 河川編～ (平成8年度)	河川	1996年	平成8年度に実施した河川事業に係わる行事等を紹介する。富士川流域の未来を考える首長懇談会、かわせみ営業調査、信玄堤16石調査、21世紀の社会を展望した河川整備に向けての勉強会、富士川水防連絡会。	VHS	25	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
甲府この一年 ～ 道路編～ (平成8年度)	道路	1996年	平成8年度に実施した道路事業に係わる行事等を紹介する。身延バイパスリポート、甲西バイパス開通式、大月バイパス起工式、塩の道・駿河～甲州ルート地域連携シンポジウム、道路愛護団	VHS	18	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
雁坂トンネル モグラの音楽会	道路	1993年	平成5年6月、工事中の雁坂トンネルの地下大空洞で開催された甲府市交響楽団と三富村伝統芸能によるコンサートには一般市民など約千名が集まった。山梨放送が特別番組として収録した。	VHS	1時間46分	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
建設省甲府工事事務所の歩み	道路	1982	昭和62年の甲府工事事務所の主な事業を紹介	VHS	27	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
雁坂峠を拓く	道路	1992年	山梨・埼玉両県に跨がる雁坂トンネル6,625mの内、甲府工事事務所が担当した区間のトンネルができるまでを記録したもの。	VHS	15	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
雁坂の地深く - 突き進む換気坑 -	道路	1994	一般国道140号雁坂トンネルの山梨県側工事等を紹介する。掘削斜坑は、本トンネル内の排気ガスを地上の換気塔へ排出する延長1,588m、勾配12.5%の換気専用トンネルである。	VHS	15	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
豊饒の大河 富士川 < 関東地建業務広報ビデオライブラリー 33 >	河川	1991年	信玄堤・万力林・雁堤など現存する歴史的治水施設も利用し、70年間手掛けてきた富士川の治水を、21世紀に向けた甲府工事事務所の治水事業と共に紹介する。一般向け。	VHS	85	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
袋川浄化施設のしくみ	河川	1999年	袋川浄化施設の紹介	VHS	6.5	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
ふれあいの森 ~ 国営武蔵 丘陵森林公園 ~	公園		森林公園の四季の施設利用状況	VHS	14	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
パードVIEW 圏央道 茨城 県五霞町 ~ 河内町	道路	2001年	圏央道通過予定地(茨城県五霞 町~河内町区間)をハイビジョン にて空撮している。(動画画像)	CD	67	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
無人化施工! ~ 谷沢川第 四砂防えん堤 ~	砂防	2003年	全国で初めての「有線・無線LAN 方式」を採用した無人化(試験) 施工。谷沢川第四砂防えん堤の 基礎掘削工事とそれを行った「有 線・無線LAN方式による無人化 施工」について詳しく解説	VHS	13	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
首都圏をささえるダム - 群 馬県・ハツ場ダム -	ダム	2001年	ハツ場ダムの目的・必要性及び 工事の進捗状況、水没地域の現 状、事業の実施状況等を紹介。 (群馬TV・埼玉TV・千葉TV・東 京MXで放送。)	VHS	55	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
水の大使わたしたちの夏 - ハツ場ダム上下流交流 -	ダム	2002年	ハツ場ダムが建設される群馬県 長野原町において2002年夏に 行われた、千葉県の小学生と長 野原町の小学生の交流を描いて いる。(群馬TV・埼玉TV・千葉T V・東京MXで放送。)	VHS	55	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
ひと・緑・まちづくり ~ 東京 外かく環状道路 ~	道路		住民、関係機関、各種団体に対し て「外かん」の計画を理解しても らうことを目的として製作したPR ビデオである。 内容 1.松戸・市川地区における 交通状況 2.計画の背景 3.計画 の概要、経緯 4.ルート・構造 5. 整備効果	VHS	22	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
空から見た東京外かく環状 道路	道路	2002年	東京外かく環状道路千葉県区 間、東京都葛飾区間を空撮として 紹介。	DVD		関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
暮らし快適・みどりの道 外 かく環状道路	道路	2001年	首都国道事務所管内における東 京外かく環状道路の広報ビデオ である。また、外かん完成後の様 子を実写版で伝えるために、同様 の構造を持ち、既に供用されてい る名古屋環状2号線の映像を取り 入れている。	VHS	22	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
世界をつなぐ荒川の自然 ~ 水と緑のネットワーク ~	河川	2001年	荒川および荒川のピオトーブネッ トワーク事業を、絶滅寸前のサン バが紹介します。	VHS	20	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
~ひとまわる ものめぐる通 ~ 宇都宮環状道路	道路	1995年	関東地方北部に属する栃木県の 中央に位置する宇都宮。交通渋 滞解消を目的に、市街地へ新た な環状道路をつくった。 例としてパリのブルヴァール・ペリ フェリフの射状の説明をしてい る。また宇都宮は21世紀にむけ てあらたなる発展をしようとして いることを紹介。	VHS	19	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
荒川上流の一年 平成6年 度	河川	1994年	荒川上流工事事務所管内におい て、平成6年度に行った工事の状 況やイベント、自然環境の紹介を とりまとめたもの。	VHS	19	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
彩湖 - いきものたちの小さ な世界 -	河川	1997年	彩湖に住む生き物達を紹介した もの。	VHS	25	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127
わたらせピンナップシアター <ビデオ版>	河川	2001年	渡良瀬川の四季や歴史を紹介 し、河川事業(治水、利水、環 境)・砂防事業の取り組みを紹介 しています。当ビデオは「わたら せ川のふれあい館(せせら)」でも 紹介している映像をビデオ化した ものです。収録された映像は、 平成10年~12年にかけて撮影さ	VHS	30	関東技術事務所 技術情報課	047-389-5127

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
貯水池掘削・残土処理 ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	11	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
貯水池護岸 ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	11	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
流入堤 ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	12	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
河川浄化施設 ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	19	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
荒川第一調節池 ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	11	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
平地ダム建設の手順 ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
荒川に調節池を ~ 荒川調節池総合開発事業 ~	河川	1997年	荒川調節池総合開発事業の建設から完成までの過程を、各施設毎に工事記録としてまとめたも	VHS	29	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
豊かな暮らしと安全をめざして ~ 利根川下流事業概要 ~	河川	2003年	利根川下流河川事務所の事業の概要を治水・利水・環境・水防・河川管理の観点から解りやすく説明し、30分に要約したビデオ。	VHS	30	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
北千葉導水へようこそ	河川	2003年	北千葉導水路の働きを、第1章 ~ 水不足をなくす、~ 第2章 ~ 手賀沼をきれいにする、第3章 ~ 洪水をふせぐ ~ の3章に分けて説明した概要ビデオ	VHS	13	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
水防ってなんだろう	河川	2003年	子供用に水防工法等を消防署・役場の協力を得て、水防に慣れ親しんでもらうことを主目的としたビデオ。	VHS	19	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
安心できるくらしのために綾瀬川放水路	河川	2003	総合治水対策における重要な施設であることを踏まえ、綾瀬川放水路及び八潮排水機場の役割・必要性等をわかりやすく紹介して	DVD	11	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
三郷放水路の活躍 水害のない地域へ	河川	2003	総合治水対策における重要な施設であることを踏まえ、三郷放水路及び三郷排水機場の役割・必要性等を、小学生にも理解できる表現で紹介している。	DVD	12	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
川はボクらの学校だ！ 那珂川・久慈川リバーCD-ROM	河川	2003年	那珂川・久慈川の流域紹介。様々なアニメーションにより那珂川・久慈川の歴史・自然・文化を紹介する。(小学校高学年の総学習用資料を目的とする。)	CD-ROM	-	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
緊急レポート'99 8.14洪水と荒川の治水施設	河川	1999年	平成11年8月15日~16日にかけて起こった大洪水の荒川における被害をまとめたもの。	VHS	9	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
愛される道づくり - 石匠のみち -	道路		ラプロードプロジェクトの一つとして、国道50号岩瀬バイパスに「歴史と文化に富んだ道づくり」を目的とした地域色豊かな親しみのある道路を整備。このPRビデオ。	VHS	16	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
江戸川洪水氾濫シミュレーション - CD-ROM版 -	河川	2000年	江戸川が破堤した場合の氾濫状況を時系列で表示	CD		関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
東京外かく環状道路	道路	1990年	外かんPRビデオ(子供達が快適さ・壮かさ・コミュニティ・デザイン・緑をキーワードに外かんを探検していく設定)	VHS	29	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
日光の砂防	砂防	1974年	日光砂防工事事務所の事業紹介。	VHS	30	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
道づくり50年	道路	1998年	首都国道工事事務所の50年の歴史、さまざまな事業を紹介。	VHS	20	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
建設がすすむ北千葉導水事業	河川	1987年	北千葉導水事業の工事概要や、第1機場完成及びシルド工法等の進捗状況のビデオ化。	VHS	30	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
小田原箱根道路起工式	道路	1996年	平成8年12月25日 小田原箱根道路起工式の実施状況。	VHS	10	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
地震災害に備えて <関東地建業務広報ビデオライブラリー 13>	土木一般	1988年	地震のメカニズムを紹介し、“いざ地震発生”その時、防災担当者は何をすべきかを防災業務計画及び震災対策計画に基づき地震防災訓練の流れに沿って紹介したもの。	VHS	29	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
PROTECTING TOWNS FROM FLOODS The Naka-Ayase River Comprehensive Flood Control Measures. <洪水から街を守る(英語版)>	河川	1989	中川・綾瀬川の水害の状況から、総合治水対策の必要性を説明したビデオ。洪水から街を守るの英語版。	VHS	41	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
綾瀬川放水路 ~治水都市をめざして~	河川		綾瀬川放水路の建設の経緯のついてとりまとめを行ったものである。BGMのみでナレーションは入っていない。	VHS	6	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
河川工法における技術開発 - 掘削性樋管・コミュニティ護岸 -	河川	1991	江戸川でパイロット事業として行われた鋼製樋管と、機能性・環境等を考慮した護岸の設計・施工について収録したものである。	VHS	18	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
三郷放水路建設の歩み	河川		三郷放水路の建設工事記録。	VHS	74	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
綾瀬川激特事業で実施する工事とは	河川	1989年	昭和61年に開始された激特事業の起工式が平成元年9月に行われた。その時の模様を収録したものである。	VHS	22	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
金町立体 CCIモデル事業	道路		建設事業のイメージアップの一貫としてモデル工事に取り組んでおり、その実施内容を解説したものである。	VHS	8	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
一般国道357号 荒川河口橋 - 着工から架設まで -	道路		大規模かつ既設橋梁に近接して建設される国道357号荒川河口橋について、着工から架設までを工事記録及び事業説明として取りまとめたものである。	VHS	22	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
一般国道357号 荒川河口橋 - 着工から完成・その効果 -	道路	1997年	一般国道357号荒川河口橋の着工から完成までの施工状況と施工法の説明およびその整備効果について、実写とアニメーションを使いまとめたもの。	VHS	28	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
快適移動空間40Q 東京湾アクアライン連絡道	道路	1997年	東京湾アクアライン連絡道(一般国道409号)は、館山自動車道と一般国道16号につながり、千葉県各地に行くことができる。しかも将来は圏央道や東京湾湾岸道路ともつながり、首都圏全域道路網の要となる東京湾アクアライン連絡道(一般国道409号)。6年2ヶ月間かかり、平成3年10月に全線完成した。このビデオは東京湾アクアライン連絡道(一般国道409号)を紹介したもの。	VHS	11	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
姿を見せた高規格127号 ~明日の房総をつくる道づくり~ <関東地建業務広報ビデオライブラリー 36>	道路	1992年	高規格127号は、南房総の未来を創る延長20.4kmの高規格幹線道路。このビデオは、プロジェクトコンパニオンの現地からのレポート形式で127号を紹介している。中学生~一般向け。	VHS	7	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
野鳥の四季 - 利根川の自然に生きる -	河川		利根川に生きる四季おりおりの野鳥にスポットをあてて利根川の自然の認識を深める。	VHS	32	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
- ひろく、はやく、とおくへ。 - 未来快道保土ヶ谷バイパス	道路	1993年	保土ヶ谷バイパスの改築事業は、交通混雑を解消し、いきいきとした地域づくりに貢献することを紹介する。	VHS	8	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
～安曇野・我が心のふるさと ～花ものがたり	公園	1998年	安曇野でも近年開発が進み、田園の畔に咲く花もだんだん少なくなってきました。国営アルプスあづみの公園予定地において、地元の方々といっしょに、畔に咲く花などの植物の保護活動を実施した様子を中心に紹介。関東地方建設局第10回広報コンテストグランプリ受賞作品	VHS	15	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
～れんげの田んぼで遊んだ 笑った～「れんげの日 2000」の一日	公園	2000年	平成12年5月28日国営アルプスあづみの公園予定地で、安曇野と関わりの深い花であるれんげ草をとおして、安曇野の自然や古来の田園文化を、地元の方々に触れてもらおうと開催されたイベントの様子を紹介。	VHS	15	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
安曇野・我が心のふるさと ～れんげの日2001～	公園	2001年	平成13年5月13日国営アルプスあづみの公園予定地で、安曇野と関わりの深いれんげ草をとおして、地元の方々に自然や古来の田園文化に触れてもらおうと開催されたイベントの様子を、訪れた人々のインタビューを交え紹介。	VHS	16	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
島田君の鶴見川ファイル - 新しい鶴見川総合治水対策 - < 関東地建業務広報 ビデオライブラリー 19 >	河川	1989年	平成元年5月に策定した「鶴見川新流域整備計画」の内容をコンピュータグラフィックを用いてわかりやすく紹介。一般向け。	VHS	23	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
都市河川は今…	河川	1993年	都市河川が抱える水害の危険性と、水害に対する河川と流域との総合的な対策の紹介等を行い、都市河川の治水事業の困難さと水害対策の必要性を理解してもらうビデオ。	VHS	21	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
いつか水害が…	河川	1990年	昭和61年度小貝川の水害の状況を、水害に合った当時の工事事務所の職員へのインタビューで紹介。カスリーン台風、伊勢湾台風、小貝川、鶴見川の水害状況やハケ岳の土石流を紹介。堤防決壊、高潮災害、治水ダム、遊水池、スーパー堤防の説明。	VHS	20	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
ミサトにおまかせ！ - 三郷 放水路のはたらき - < 関東地建業務広報ビデオライ ブラリー 46 >	河川	1996年	TVリポーターのミサトちゃんが、三郷放水路と三郷排水機場の役割やその活躍ぶりを紹介します。楽しくわかりやすいアニメーション作品です。(小学生向け)	VHS	14	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
みんなで総合治水を！ ～く らしを水害から守るために～	河川	1997年	中川・綾瀬川流域における総合治水対策の必要について解説するとともに、総合治水対策とは何かについても説明したものであ	VHS	13	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
流量観測	河川	1986年	洪水時の流量観測の実態記録。	VHS	31	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
江戸川の催事	河川	2001年	江戸川における大凧あげ、花火大会、市民祭りなど四季折々の催事について紹介。	VHS	70	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
URBAN SPRAWL AN INVITATION TO FLOODS (都市化が水害を招く・英語 版)	河川	1980年	鶴見川総合治水PR。鶴見川流域の都市化が著しい状況、河川の改修状況。都市化による流量増等をわかりやすく編集。(英語)	VHS	45	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
都市水害を治める	河川	1983年	S30年以降 流域の都市化にともなって、都市を流れる都市河川の災害が多くなっている。都市河川である鶴見川での治水の取り組みを紹介している	VHS	34分13	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
FLOOD CONTROL IN URBAN AREAS (都市水害 を治める・英語版)	河川	1983年	S30年以降 流域の都市化にともなって、都市を流れる都市河川の災害が多くなっている。都市河川である鶴見川での治水の取り組みを紹介している(英語版)	VHS	34	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127

タイトル	分類	制作年	概要	記録方式	再生時間	問合せ先	電話番号
洪水が都市を走った	河川	1976年	1976年9月、鶴見川は台風17号の影響により、集中豪雨にみまわれた。鶴見川の洪水の様子と建設省の水防の様子について解説している。	VHS	31分54	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
渡良瀬川 川と友だち	河川	1993年	水生生物調査の状況、カスリーン台風の記録、多自然型川づくり工事。	VHS	15	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127
岩井分水路って知っていますか？	河川	1997年	岩井分水路の経緯と紹介	VHS	17	関東技術事務所技術情報課	047-389-5127