

①タイトル	②分類	③制作年	④概 要	⑤記録方式	⑥ 再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
長良川・悠久の流れ ～自然との共生をめざして～	河川	2005	長良川(岐阜市内をメイン)の流域について、自然・治水・まつりなどを紹介及び長良川を守る人々を紹介している	VHS/カラー DVD/カラー	15分	木曾川上流河川事務所 調査課	058-251-1125
NEXT ROAD	道路	2001	当事務所の足跡を、事業や災害対策を中心に振り返る。技術革新による新工法の紹介。	VHS/カラー	20分	岐阜国道事務所調査課	058-271-9815
泥にまみれた日記帳～忘れ得ぬ9. 28災害～	ダム	2004	昭和58年9月28日に起こった美濃加茂・坂祝水害をCG等を用いて再現し、当時の水害の恐怖を振り返り、治水事業の必要性を訴えている。	VHS/カラー	17分	新丸山ダム工事事務所	0574-43-4173
新丸山ダム ～国内最大級の嵩上げダム～	ダム	2003	新丸山ダムの事業課程をCG等を用いて分かりやすく説明している。	DVD/カラー	10分	新丸山ダム工事事務所	0574-43-4173
横山ダム工事記録	河川	不明	横山ダム建設の紹介	VHSカラー	40分	横山ダム工事事務所 総務課	0585-52-2211
横山ダムの四季	河川	不明	ダム湖周辺の四季の紹介	VHSカラー	10分	横山ダム工事事務所 総務課	0585-52-2211
奥揖斐から贈るエネルギー	河川	不明	ダムの役割、森湖等イベント紹介	VHSカラー	15分	横山ダム工事事務所 総務課	0585-52-2211
未来へ続く道 ～丸子藁科トンネル～	道路	1988 以降 (不明)	国道1号静岡バイパス丸子藁科トンネルの着工から完成までの記録	VHS/カラー	30分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904
丸子藁科トンネル ～NATMの軌跡～	道路	1988 以降 (不明)	国道1号静岡バイパス丸子藁科トンネル工事でのNATM工法について解説	VHS/カラー	46分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904
エキパのひみつ ～静岡駅前駐車場～	道路	2002	静岡駅前駐車場「エキパ」完成に至るまでの工事紹介と駐車場の利用方法	VHS/カラー	12分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904
エキパ ～快適な街 静岡を目指して誕生した～	道路	2002	静岡駅前駐車場「エキパ」完成に至るまでの工事紹介と駐車場の利用方法	VHS/カラー	12分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904
一般国道150号新日本坂トンネルⅡ期線工事	道路	2000	国道150号日本坂トンネルの着工から完成までの工事内容の説明	VHS/カラー	11分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904

①タイトル	②分類	③制作年	④概要	⑤記録方式	⑥再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
ぼくらトンネル探検隊	道路	2000	道路ふれあい見学会用に作成 国道150号日本坂トンネルについて	VHS/カラー	11分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904
一般国道1号 静岡バイパス24.2kmの軌跡	道路	2000	国道1号静岡バイパスの全線暫定2車線 開通までの軌跡の説明	VHS/カラー	9分	静岡国道事務所 調査課	054-250-8904
狩野川遙か	河川	2001	狩野川の歴史、狩野川 台風、狩野川放水路等	VHS/カラー	20分	沼津河川国道事務所 計画課	055-934-2008
みんなの川 狩野川	河川	1995	狩野川の歴史、狩野川 台風、狩野川放水路等	VHS/カラー	20分	沼津河川国道事務所 計画課	055-934-2008
崩れ (日本語・英語)	砂防	1999	「御中道の紹介と砂防 事業」 文豪・幸田露伴の娘幸 田文は、72歳になったあ る日、ほんの偶然から 安倍川上流の大谷崩れ に出会い、惹かれた。以 来、全国の崩れを訪ね 歩き、名著「崩れ」を著し た。ここでは、富士山大 沢崩れを幸田文の目で 辿る	DVDカラー	12分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387
富士山の水	砂防	2003	「富士山の湧水の仕組 みと砂防事業を紹介し たもの」 富士山に降る雨や雪 は、年間20億トン以上と 言われる。時を経て湧 水となり、周辺地域の生 活に潤いを与えている。 一方、降った雨・融けた 雪は、大沢崩れでしばし ば土石流となり、災害を 引き起こす。こうした「富 士山の水」の二面性を、 科学的に紹介する。	DVDカラー	11分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387
富士山と出会う	砂防	2003	「活火山としての富士山 と大沢崩れを紹介したも の」 ・富士山測候所と飛行 機事故 ・大沢崩れと崩壊の仕 組み ・宝永噴火のCGと側火 山 ・富士山麓での酪農と湧 水による恩恵 ・富士山への手紙・絵コ ンクール(手紙の朗読)	DVDカラー	11分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387

①タイトル	②分類	③制作年	④概要	⑤記録方式	⑥再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
事業紹介 (日本語)	砂防	2001	1.富士山の砂防～歴史と現在～ 2.富士山での火山災害と災害 3.富士山の土石流～その特徴～ 4.富士山大沢崩れ～その対策と可能性～ 5.富士山大沢扇状地での砂防計画 6.富士山麓南西野溪での砂防工事 7.富士山の砂防～植物を生かす～ 8.富士山の砂防～新技術の開発～ 9.富士山の土石流～その観測～ 10.富士山の土石流～土砂の利用～ 11.富士山の砂防～その工事の効果～ 12.富士山の砂防～その広報活動～ 13.富士山の砂防～砂防事業への意見聴取～	DVDカラー	各5～6分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387
事業紹介 (英語)	砂防	2001	1.富士山の砂防～歴史と現在～ 2.富士山での火山災害と災害 4.富士山大沢崩れ～その対策と可能性～ 5.富士山大沢扇状地での砂防計画 7.富士山の砂防～植物を生かす～ 8.富士山の砂防～新技術の開発～ 9.富士山の土石流～その観測～ 10.富士山の土石流～土砂の利用～	DVDカラー	各5～6分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387
富士山教室 「30周年記念」	砂防	2000	「御中道360一周の旅」 塾長、今井通子 1.湧水教室・・・講師／ 静岡大学、土隆一教授 2.森林教室・・・講師／ 立正大学、渡邊定元教授 3.砂防教室・・・講師／ 富士砂防事務所 花岡 所長 4.高山植物教室・・・講 師／静岡大学、増沢武 弘教授 5.雪崩教室・・・講師／ 雪氷学会、安間荘理事 6.火山教室・・・講師／	DVDカラー	41分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387
富士山 火山防災 マップの見方 (XVD)	砂防	2003	1.富士山火山防災マッ プとは 2.溶岩流とは 3.火砕流とは 4.融雪型火山泥流とは 5.降灰とは	XVDカラー	各2分	富士砂防事務所 調査課	0544-27-5387
新しい道路 バイパス 名岐国道 第一部	道路	不明	名岐国道バイパス建 設の歴史	CD-R	25分	名古屋国道事務所 総務課	052-853-7320

①タイトル	②分類	③制作年	④概 要	⑤記録方式	⑥ 再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
名四国道	道路	1972頃	S47までに全線開通した名四国道の軌跡(第1部計画～着工第2部第1期工事完成)	VHS/カラー	42分	名四国道事務所	052-823-7917
道路冒険 チーム475	道路	2003	子供たちのヒーローMAGマックスが3人組のチーム475に対し、MAGロードについてわかりやすく説明	VHS/カラー	23分	名四国道事務所	052-823-7917
道路冒険 チーム475 Vol. 2	道路	2004	続編 主に橋やトンネルの作り方についてチーム475・MAGマックスが説明	VHS/カラー	23分	名四国道事務所	052-823-7917
地域の夢つながります 東海環状自動車道	道路	2004	MAGロードの開通部分について、トンネルや橋を中心に空撮とともにわかりやすく解説する	VHS/カラー	13分	名四国道事務所	052-823-7917
鈴鹿川(街道のせせらぎを交流の水辺に)	河川	2001	河川の流域概要の説明	VHS/カラー	11分	三重河川国道事務所	059-229-2216
雲出川(滔々の流れにやすらぎを求めて)	河川	2001	河川の流域概要の説明	VHS/カラー	10分	三重河川国道事務所	059-229-2216
櫛田川(香り高き清流に潤いをもとめて)	河川	2001	河川の流域概要の説明	VHS/カラー	11分	三重河川国道事務所	059-229-2216
宮川(神苑の水辺に新たな息吹を求めて)	河川	2001	河川の流域概要の説明	VHS/カラー	10分	三重河川国道事務所	059-229-2216
私たちの「道」これからの「道」	道路	2006	地域の人が率先して道路に関わることで、快適な道路が生まれる事を紹介し、日常的に利用する私たちの「道」は、地域の人の思いが道路に反映される事によってより良い姿となっていく、これがこれからの「道」なのでは、とのコンセプトで紹介	VHS/カラー DVD/カラー	30分	紀勢国道事務所 調査設計課	0598-52-5365
命の道～東紀州 国道42号と 新たな高速道路～	道路	2005	東紀州唯一の幹線道路である国道42号の紹介及び平成16年度の国道42号海山地区道路決壊により新たな命の道である近畿自動車道紀勢線の必要性・整備効果を紹介	VHS/カラー DVM/カラー	30分	紀勢国道事務所 調査設計課	0598-52-5365
年末年始伊勢神宮(内宮)周辺 パーク&バスライド」社会実験	道路	2004	年末年始における伊勢神宮(内宮)周辺パーク&バスライド」社会実験を紹介	VHS/カラー	15分	紀勢国道事務所 調査設計課	0598-52-5365

①タイトル	②分類	③制作年	④概 要	⑤記録方式	⑥ 再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
名阪国道1000日の記録	道路	不明	中部と近畿を結ぶ新たな道路として1000日間での道路開通を目標に上げられた名阪国道の、昭和38年から昭和40年に完成するまでの計画調査から工事完成までの千日の記録	VHS/カラー	45分	北勢国道事務所調査設計課	059-363-5517
みちくさ家族のドライブ旅行	道路	不明	バイパスの必要性について、家族のドライブ旅行からの視点で紹介	VHS/カラー	16分	北勢国道事務所調査設計課	059-363-5517
世紀を超えて～北勢国道事務所40年の歴史～	道路	2004	昭和38年の名阪国道建設から40年を経て、その間取り組んできた事業及び工事を事務所の歴史として紹介	VHS/カラー	30分	北勢国道事務所調査設計課	059-363-5517
天竜川とともに	河川、砂防	2004	天竜川上流河川事務所の事業概要を紹介	VHS/カラー	10分	天竜川上流河川事務所 調査課	0265-81-6415
天竜川すてきなみらいへ	河川、砂防	1998	天竜川上流工事事務所の事業概要を紹介	VHS/カラー	12分	天竜川上流河川事務所 調査課	0265-81-6415
伊那谷の土砂災害に立ち向かうー天竜川上流直轄砂防事業ー	砂防	1999	天竜川上流河川事務所の砂防、地すべり事業を紹介	VHS/カラー	20分	天竜川上流河川事務所 砂防調査課	0265-81-6417
よみがえる伊那谷ー天竜川ー	河川、砂防、ダム	1963	36災害から復興を目指す伊那谷における河川、砂防、ダム事業の紹介	VHS/カラー	40分	天竜川上流河川事務所 調査課	0265-81-6415
豊かな伊那谷をめざしてー天竜川砂防半世紀の歩みー	砂防	1991	36災害30周年記念	VHS/カラー	15分	天竜川上流河川事務所 砂防調査課	0265-81-6417
伊那谷災害をのりこえてー小渋川の砂防と大鹿歌舞伎ー	砂防	1990	36災害から復興した下伊那郡大鹿村の砂防事業と伝統歌舞伎の紹介	VHS/カラー	15分	天竜川上流河川事務所 砂防調査課	0265-81-6417
ヒヤッケン君の伊那谷砂防案内	砂防	不明	アニメキャラによる天竜川上流域の砂防、地すべり事業の紹介	VHS/カラー	15分	天竜川上流河川事務所 砂防調査課	0265-81-6417
【第3の夜明け】伊那・木曾連絡道路	道路	2006	伊那木曾連絡道路の工事記録と開通による整備効果について(ダイジェスト版)	VHS/カラー	12分	飯田国道事務所調査設計課	0265-53-7204
【中央アルプスを貫く】伊那・木曾連絡道路の開通	道路	2006	平成18年2月に供用開始した権兵衛トンネルの着工から開通までの工事記録	VHS/カラー	30分	飯田国道事務所調査設計課	0265-53-7204
【緑の道】飯喬道路	道路	2005	三遠南信自動車道・飯喬道路の事業紹介と整備効果	VHS/カラー	14分	飯田国道事務所調査設計課	0265-53-7204

①タイトル	②分類	③制作年	④概 要	⑤記録方式	⑥ 再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
小渋ダム建設記録①	ダム	不明	小渋ダム建設工事	VHS/白黒	180分	天竜川ダム統合管理事務所	0265-88-3743
小渋ダム建設記録②	ダム	不明	小渋ダム建設工事	VHS/白黒	120分	天竜川ダム統合管理事務所	0265-88-3743
美和ダム建設記録①	ダム	1958	美和ダム建設記録①	VHS/白黒	47分	天竜川ダム統合管理事務所	0265-88-3743
美和ダム建設記録②	ダム	1958	美和ダム建設記録②	VHS/白黒	40分	天竜川ダム統合管理事務所	0265-88-3743
ダムを護る	ダム	1982	ダムを護る	VHS/カラー		天竜川ダム統合管理事務所	0265-88-3743
伊那谷をひらく	河川	1982	伊那谷をひらく	VHS/カラー	40分	天竜川ダム統合管理事務所	0265-88-3743
蓮博士のダム授業	ダム	1990	蓮ダムの映像を利用してクイズ型式でダムの勉強	VHS/カラー	6分 30秒	蓮ダム管理所	0598-45-0371
「飯高の自然と共に」-蓮ダム-	ダム	1991	蓮ダムと飯高町の案内	VHS/カラー	11分	蓮ダム管理所	0598-45-0371
お庄ヶ淵 櫛田川の伝説	ダム	不明	アニメーションで奥香肌の伝説を再現	VHS/カラー	6分	蓮ダム管理所	0598-45-0371
蓮ダムのはたらき	ダム	1990	蓮ダムの概要説明	VHS/カラー	7分 48秒	蓮ダム管理所	0598-45-0371
蓮ダム-建設の記録-	ダム	1991	蓮ダムの工事記録	16mm/カラー	27分	蓮ダム管理所	0598-45-0371

①タイトル	②分類	③制作年	④概要	⑤記録方式	⑥再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
奥大井に築く ～長島ダム～	ダム	2005	長島ダム事業の歩み	DVD	11分	長島ダム管理所	0547-59-1021
小里川ダム パーチャルツアー	ダム	2004	小里川ダムの紹介ビデオ	VHS/カラー	22分	小里川ダム管理所 管理係	0573-59-0056
小里川ダム建設記録 (1969～2004)	ダム	2004	小里川ダムの建設記録ビデオ	VHS/カラー	45分	小里川ダム管理所 管理係	0573-59-0056
小里川ダム建設の記録 (短縮版)	ダム	2004	小里川ダムの建設記録ビデオ(放映時間の短縮版)	VHS/カラー	22分	小里川ダム管理所 管理係	0573-59-0056
来て 見て 知って! 清水港	港湾	2003	清水港の紹介	DVD	17分	清水港湾事務所 企画調整課	0543-52-4148
下田のまちと港づくり ～下田港外波堤の建設～	港湾	2001	下田のまちと港づくり ～下田港外波堤の建設～	VHS	11分30秒	清水港湾事務所 企画調整課	0543-52-4148
スーパー中枢港湾 四日市港 霞ヶ浦北ふ頭国際海上コンテナ ターミナル	港湾	2005	四日市港霞ヶ浦北埠頭の紹介	DVD	16.5	四日市港湾事務所	059-351-1357
ふるさと海岸整備事業 生まれ 変わる津・贄崎海岸	海岸	2003	津松阪港のふるさと 海岸整備事業の紹介	VHS	11.5	四日市港湾事務所	059-351-1357
還暦の歩み 多治見工事事務所 地域とともに60年	道路・砂防	1997	直轄工事60年を記念して制作。	VHS/カラー	13分	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
木曾谷を守る直轄砂防20年	砂防	1998	長野県木曾南部(上松町、大桑村、南木曾町、山口村)	VHS/カラー	25m	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
川を蘇らせたオランダ人 中部治水の恩人デ・レーケ	砂防	2000	中部治水の恩人デ・レーケ	VHS/カラー	45m	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
オリベの里に未来が見えた ～日本初の砂防ダムキャリ-完成～	砂防	2000	砂防キャリ-紹介ビデオ	DVD/カラー	53m	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024

①タイトル	②分類	③制作年	④概要	⑤記録方式	⑥再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
ビデオが捉えた土石流	砂防	2000	H11.6.27、木曾川水系滑川右支北股沢で発生した土石流の映像。	VHS/カラー	3m40s	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
ビデオが捉えた土石流 改訂版	砂防	2002	H11.6.27、木曾川水系滑川右支北股沢で発生した土石流の映像。(改訂版)	DVD/カラー	7m	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
ビデオが捉えた土石流 改訂版【英語版】	砂防	2002	H11.6.27、木曾川水系滑川右支北股沢で発生した土石流の映像。(英語版)	VHS/カラー	7m30s	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
リサイクルモデル事業 INSEM工法	砂防	2003	四ツ目川遊砂工第5号床固工工事記録 INSEM工法(砂防ソイルセメント)のモデル事業記録。	VHS/カラー	18m45s	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
恵那山 前山との闘い ～四ツ目川遊砂工～	砂防	不明	四ツ目川遊砂工事業紹介映像。	DVD/カラー	15分	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
ふるさとの森を守ろう 築け！ふるさと憩いの森 2020年笠原の森プロジェクト	砂防	2005	笠原中学校がH12年度から取り組んでいる笠原の里山の再生について、「愛・地球博」での発表をDVDに収録。	DVD/カラー	54m	多治見砂防国道事務所砂防調査課	0572-25-8024
高潮災害から港を守る ～伊勢湾台風の教訓～	港湾	2001	高潮から名古屋港を守る	VHS/カラー	15分	名古屋港湾事務所企画調整課	052-651-6763
未来を拓く国際物流拠点	港湾	2005	スーパー中樞港湾名古屋港飛島ふ頭南側コンテナターミナル	DVD	28分	名古屋港湾事務所企画調整課	052-651-6764
地域発展への新しい道 新衣浦海底トンネル (一般篇)	港湾	不明	衣浦海底トンネルの二期線工事概要	DVD/カラー VHS/カラー	20分	三河港湾事務所企画調整課	0532-32-3252
新衣浦海底トンネル プレーシングポンツーンによる沈埋函の建設	港湾	不明	衣浦海底トンネルの二期線工事概要(沈埋函の建設)	VHS/カラー	14分	三河港湾事務所企画調整課	0532-32-3252
とりもどそう 豊かな海(三河湾覆砂試験工事)	港湾	1988	シーブルー事業の概要	VHS/カラー	22分	三河港湾事務所企画調整課	0532-32-3252
衣浦港海底道路 (アプローチ建設の記録)	港湾	不明	衣浦海底トンネルのアプローチ部分の建設概要	VHS/カラー	31分	三河港湾事務所企画調整課	0532-32-3252

①タイトル	②分類	③制作年	④概 要	⑤記録方式	⑥ 再生時間	⑦問合せ先	⑧電話番号
衣浦港海底道路（沈埋部建設の記録）	港湾	不明	衣浦海底トンネルの沈埋函部分の建設概要	VHS/カラー	46分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
衣浦港海底道路（調査篇）	港湾	不明	衣浦海底トンネルの事前調査の概要	VHS/カラー	31分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
新衣浦海底トンネル建設記録 -技術篇-	港湾	不明	衣浦海底トンネルの二期線工事での技術概要	DVD/カラー	25分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
新衣浦海底トンネル建設記録 -マリンロード-	港湾	不明	衣浦海底トンネルの二期線工事での技術概要	DVD/カラー VHS/カラー	25分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
より高精度に、より低コストで、より短期間施工を新しい沈埋函沈設工法 プレーシングボルトツーン工法	港湾	2002	衣浦海底トンネルの二期線工事での沈埋函沈設工法、プレーシングボルトツーン工法の紹介	VHS/カラー	17分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
シーブルー号三河湾を行く	港湾	2001	アニメによる中山水道航路のと三河湾の環境のビデオ	VHS/カラー	17分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
GLOBAL PORT 三河港	港湾	2004	三河港の紹介ビデオ	VHS/カラー	23分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
中山水道航路整備-海からのメッセージ-	港湾	2003	中山水道航路工事誌の付録のDVD	DVD/カラー	15分	三河港湾事務所 企画調整課	0532-32-3252
なるほどザ矢作ダム	ダム	不明	矢作ダムの紹介	VHS/カラー	15分	矢作ダム管理所	0565-68-2321
がんばる 矢作ダム	ダム	不明	ダムの概要説明	VHS/カラー	33分	矢作ダム管理所	0565-68-2321
水の郷 奥矢作湖	ダム	不明	ダムの概要説明	VHS/カラー	26分	矢作ダム管理所	0565-68-2321