

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	映像資料の種類							映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他			
営	2	ジャッキアップ工法による政府専用格納庫の建設			本局	平	4		ビデオ									21		ジャッキアップ工法による政府専用航空格納庫の建設の様子を紹介したものです。
営	3	釧路合同庁舎建設の記録			本局	平	12		ビデオ									18		釧路市シビックコア地区に建設される最初の施設である釧路地方合同庁舎の建設の様子を紹介したものです。
営	4	北海道河川治水サミット国際メディアセンター(1M)整備事業 施工記録	本局	営繕計画課	本局	平	20			DVD								35		国際メディアセンターの建設から取り壊しまでの施工記録や環境対策技術を紹介したものです。
営	5	札幌開発総合庁舎 免震レトロフィット工事記録	本局	建築課 安全指導・監督室	本局	平	20			DVD								11		営繕部では総合的な耐震安全性を確保した防災拠点の施設整備を行っています。この記録は建物を使用しながら免震化工事を行ったもので、地下の柱の一部を切断し免震装置を設置する様子を紹介しています。
他	16	北の夢をひらく			本局、全開道(網走のみDVD)	平	3		ビデオ	DVD								15		北海道開発局について、その組織や役割、事業などを分かりやすく紹介したものです。
河	17	石狩川-流域の歩みとともに-			札幌	昭	58	16ミリ										40		石狩川について、明治43年に石狩川治水事務所が創設され、本格的な治水事業が開始されてから昭和55年で70年がたちましたが、その改修の歴史は流域の開発、発展とともに歩んできたと言えます。これらの経過を流域全般にわたって紹介したものです。
港	17	釧路空港 一調査計画から地盤改良まで-			釧路	昭	57		ビデオ									30		釧路空港について、拡張工事の一つとして高層土工事を行いました。現地周辺の調査状況、高層土構造物の設計概要、地盤改良工事の施工状況などの様子を紹介したものです。
他	17	平成4年9月台風17号による大雨洪水災害状況			網走	平	4			DVD								20		台風17号による大雨洪水災害について、災害現場における災害対策用機械(排水ポンプ車、照明車等)の活躍状況を紹介したものです。
他	20	創造・飛躍・未来 苫東いま躍動			本局	平	4		ビデオ									15		苫小牧東部工業基地の開発について、昭和63年度から公共施設の供用が始まり、大きな夢の実現に向け歩み始めた様子を、約1万haの敷地の半分ほどを占める緑地でキャンプなどを楽しむ人々や、ウトナイ湖の野鳥などの映像を交えて紹介したものです。
他	21	北海道南西沖地震災害概要巨大地震の爪痕			函館	平	5		ビデオ									6		北海道南西沖地震について、平成5年7月12日に発生した地震による災害の様子をドキュメンタリーで紹介したものです。
他	23	烈震!平成5年釧路沖地震			本局、函館、帯広、釧路	平	5		ビデオ									15		釧路沖地震について、平成5年1月15日に発生した地震による釧路開発建設部管内の直轄事業等の被災状況や、復旧工事の様子を中心に、地震災害の恐ろしさを紹介したものです。
他	24	証言 復興への道のり -1993年南西沖地震-			本局、函館	平	6		ビデオ									20		北海道南西沖地震について、被災地の人々、開発局などの関係機関の職員の証言を軸に改めて災害復旧事業を検証しながら、地震対策の記録を紹介したものです。
他	25	人とともに地域とともに -豊かな生活空間づくり- -日本語版- -英語版-			本局(日本語のみ) 室蘭	平	7		ビデオ									20	英語	室蘭開発建設部管内の開発事業の紹介です。北海道の物流を支える各開発事業と地域の人々の生活のかわりを分かりやすく説明しています。
河	28	砂防 土砂災害にいだむ			札幌	昭	58	16ミリ										30		砂防について、厳しい自然と土砂災害に挑む姿を、先人の足跡、土砂流の実態など貴重な映像を交え、全国の事例を紹介したものです。
他	28	積丹を描く一心のキャンパス			本局、小樽	平	8		ビデオ									58		平成8年に一般国道229号積丹町沼前～神恵内村川白間が開通し、積丹半島が一周できるようになりました。新しくできたトンネルの建設の様子と一般国道229号の当区間の開通前後の交通の様子や沿線の市町村の暮らしを紹介したものです。
他	29	シリムカのほとりで -アイヌ文化伝承の記録-			室蘭	平	8		ビデオ									22		アイヌの人々の伝統的な生活習慣を地元の方々の協力のもと実際に再現し、記録したものです。(ビデオ…22分)
他	30	南十勝夢街道-あすの食料基地-			帯広	平	8		ビデオ									16		南十勝5町村(喜別村、中札内村、空知町、大樹町、広尾町)では、それぞれの市町村が南十勝地域として連携し、ともに発展していこうとしています。この地域において、道路事業や港湾事業などの開発事業が果たしてきた役割や期待される効果について紹介したものです。
他	31	捨てずに、活かす -建設副産物リサイクル-			旭川(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	9		ビデオ	DVD								20		旭川開発建設部管内での建設副産物(抜根土・コンクリート廃材・アスファルト廃材)が発生する施工工程状況及び各処理施設等の作業状況を紹介したものです。(一般、技術者向け)
他	32	豊かな自然林の再生を目指して			札幌	平	9		ビデオ									23		第2回石狩川サミットにおいて「石狩川流域1人1本280万本植樹運動」が宣言されました。この精神を受け、地元ではすでに緑化運動が展開されています。本ビデオは、この活動の基本である「気軽に楽しみながら」「自然林に近い樹林再生」が可能な生態学的混播法の一連作業をわかりやすく紹介したものです。
港	33	砂マウンド式混成堤へのころみ			室蘭	昭	63		ビデオ	DVD								23		苫小牧東部について、昭和61年から砂マウンド造成の研究を行っています。これは、水家の大きい海域における防波堤の経済的な設計法の一つとして、捨て石基礎を安価な砕石と砂と置き換えるもので、その調査、研究の様子を紹介したものです。
他	33	万に備えて -災害から生活を守る機動カー-			本局、網走(DVDのみ)	平	9		ビデオ	DVD								15		北海道開発局が保有する災害対策用機械及び災害対策用ヘリコプター等の紹介と、機械の貸付に伴う北海道開発局と地方自治体との連絡等を紹介したものです。なお、本局保管のビデオとDVDは、平成14年度にオリジナルの内容の一部を更新したものです。
港	34	十勝圏の未来を拓く -重要港十勝港-			帯広	昭	63		ビデオ									20		十勝港について、帯広市を中心とした帯広開発建設部管内の流通の拠点港として、大きな期待をかけられていますが、その建設の概要を紹介したものです。
他	34	平成9年6月12日発生苫小牧石油流出事故の記録			室蘭(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	9		ビデオ	DVD								10		平成9年6月12日苫小牧で発生した貨物船の衝突事故による石油流出事故について、事故の発生時からの対応、胆振海岸に漂着した油回収のための住民参加の作業等を記録したものです。
他	35	平成11年度北海道防災総合訓練(室蘭開発建設部版)			室蘭(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	11		ビデオ									30		災害時における防災活動の技術向上と地域住民の防災意識の高揚を目的とする北海道防災総合訓練の様子について開発局職員及び関係者の防災教育及び啓発の資料となるよう編集したものです。(技術者向け)
港	36	発展する石狩湾新港			小樽	平	元		ビデオ									27		石狩湾新港について、昭和47年の着工から58年の開港を経て、更に整備を進めています。積みか付いてきた企業の立地など、発展する新港の姿を紹介したものです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD			
他	36	平成12年(2000年)有珠山噴火災害報告	本局	企画課 防災対策室	本局、室蘭	平	12												平成12年の有珠山噴火についてとりまとめたものです。噴火の概要や被害状況、対応状況、復旧状況などのほか、「火山を良く知り、その恵みを利用する」というテーマでの、北大地震火山研究センターの岡田弘教授のお話(動画)などが取り入れられます。
港	37	釧路港を築く —直営事業とそこに働く人々—			釧路	平	元											釧路港について、釧路開発建設部釧路港建設事務所が進めている事業の様子を、海上、陸上それぞれの部門に分けて、分かりやすく紹介したものです。	
他	37	平成12年(2000年)有珠山噴火 —災害対策の記録—		室蘭	本局、室蘭	平	12											平成12年の有珠山噴火の状況、被災状況、北海道開発局の災害対策活動状況をとりまとめたものです。	
港	40	小樽港震町岸壁			小樽	平	2											小樽港について、重要な震町岸壁を水深7.5mに改良する様子を、施工から完成までの、工事の困難さにとどまらず、岸壁工事の基本的な流れが理解しやすいように紹介したものです。	
河	41	ようこそ!十勝ダムへ —支えています流域の発展—			帯広	昭	61											十勝ダム(十勝川)について、地域に果たすダムの役割を紹介したものです。	
港	41	創る・マリノード —岩内新港建設記録—			小樽	平	2											岩内新港について、平成元年度から2年度まで、岩内・直江津間に13,500トン級フェリーが就航するに伴う新港建設の様子を紹介したものです。	
他	41	完成!わたしたちの夢の街 —さあ、体験しよう!国土交通省の こと—		国土交通省 官房広報課 (刊行班)	本局、全 開道	平	16											3人の中学生が、架空の街づくりゲーム「マイランドゲーム」を進める中で、国土交通省のしごとを学んでいく内容です。 3人は、力を合わせて街づくりの仕組みを考えながら、ゲームを進めます。ゲームに行き詰ると、ヘルプ画面が表示され、国土交通省の取組が実際の映像で流れます。そこから得たヒントをもとに、理想の街をつくりあげていきます。	
港	42	輝ける未来へ「夢・みなと・苦小牧」			室蘭	平	2											苫小牧西港について、我が国初の掘り込み式港として昭和26年に着工し、33年に第1期を迎えました。その後、港の利用率が年々増加し、道内最大の港に発展するなど、苫小牧西港の現状と港湾施設の利用の様子などを紹介したものです。	
他	42	函館開発建設部管内事業PRビデオ 狩場山周辺エリア	函館	地域振興対 策室	函館	平	15											函館開発建設部が狩場山の周辺で実施する事業について、地域の暮らしや観光との関わりを通して紹介したものです。	
河	43	明日への川—計画編—			本局	昭	62											二風谷ダム(沙流川)及び平取ダム(沙流川水系種平川)について、「明日への川」の続編として、多目的ダムとして昭和48年の実施計画事業着手から62年7月のコンクリート初打設までの様子を紹介したものです。	
港	43	創る・マリノビジョン —岩内新港建設記録2—			小樽	平	3											岩内新港について、観水機能を備えた防波護岸525mの施工状況と、この護岸に取り付けたレリーフ(壁面)の製造から施工までの様子を紹介したものです。	
他	43	函館開発建設部管内事業PRビデオ 駒ヶ岳周辺エリア	函館	地域振興対 策室	函館	平	15											函館開発建設部が駒ヶ岳の周辺で実施する事業について、地域の暮らしや観光との関わりを通して紹介したものです。	
港	44	道分がこえる港 —江差港満ち、五つの港—			函館	平	3											江差港、奥尻港、青苗漁港、神威臨漁港、熊石漁港について、函館開発建設部江差港建設事務所が所轄する5つの港と地域との関わりや、地域の特色などを紹介したものです。	
農	44	北海道の畑地用水			網走	昭	58	16ミリ										畑地かんがい事業について、北海道における調査計画と事業の様子を紹介したものです。	
他	44	函館開発建設部管内事業PRビデオ 歴史街道エリア	函館	地域振興対 策室	函館	平	15											函館開発建設部が歴史街道エリア(遠島半島西南圏域)で実施する事業について、地域の暮らしや観光との関わりを紹介したものです。	
港	45	おろろん・港・未来			留萌	平	3											ウォーターフロントについて、留萌開発建設部管内の9つの港湾・漁港の利用の様子や、港や海とその地域との結び付きを強くともにも、北海道内のウォーターフロント開発の様子、今後の開発の資料などを紹介したものです。	
他	45	平成15年十勝沖地震記録写真	本局	防災課	本局	平	15											平成15年9月に発生した十勝沖地震による被災状況とその復旧状況の写真を収録したものです。	
河	46	砂川遊水池 —やすらぎとらうるおいの空間—			札幌	昭	62											砂川遊水池(石狩川)について、昭和62年度から始まった建設事業の様子を紹介したものです。	
港	46	北のゲートウェイ新千歳空港 —日本語版— —英語版—			本局、札幌 (ビデオのみ)	平	4	16ミリ										新千歳空港について、第2期工事の新旅客ターミナル地区開通施設が平成4年7月に完成したことにより開港しましたが、新空港の第1、第2期工事の施工状況と、新旅客ターミナルビル開業の様子を紹介したものです。(16ミリは日本語版のみ)	
他	46	平成16年1月26日十勝沖シンポジウム	本局	防災課	本局	平	15											平成16年1月26日、札幌市で「十勝沖地震シンポジウム」が開催されました。地震、津波の専門家などの6人のパネリストが、パネルディスカッションを通じて地震の被害などを検証した様子も収録したものです。	
港	47	明日への歩み—石狩湾新港—			小樽	平	4											石狩湾新港について、昭和47年に着工してから既に20年余りが経過した新港計画の策定経緯、防波堤と岸壁の構造の説明、試験突堤の着工からこれまでの工事の内容、第1船入港の様子などを紹介したものです。	
他	47	映像でみる北海道の自然災害	本局	防災課	本局	平	16											北海道で過去に発生した大きな被害をもたらした災害(地震、火山、洪水、台風、土砂崩落、豪雪)等の状況の映像を取りまとめたものです。	
河	48	21世紀の河川シリーズ1 —都市の川を創造する—			札幌	昭	62	16ミリ										全国の河川について、修景が優れている太田川、豊平川、釧路川などを紹介したものです。	
港	48	海岸に架ける —3千トンクレーン船による海上— —橋梁設—			函館	平	4											函館海岸大橋について、函館港臨港地区内の流通の円滑化を目的として約6.5kmの臨港道路が計画されましたが、うち約1.9kmは高架構造で、JR函館駅や船まり上空の上部には、全国でも最大級の3千トンクレーン船により、架けた海上橋梁設をしましたが、その様子を紹介したものです。	
農	48	北見の畑地かんがい			網走	昭	60	16ミリ										北見の農業について、畑地かんがいにかかる調査・研究、新たな作物の研究、従来の営農体系の在り方等の課題に取り組んでいる様子を、地元関係者の話を交えながら紹介したものです。	

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	映像資料の種類							映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他			
他	48	樽前山の噴火に備える ～火山との共生をめざして～	本局	開発調整課	本局	平	16												樽前山が噴火すると、北海道や地域経済への影響は甚大なものとなる ことが予想されます。 樽前山の火山活動を知り、地域、防災機関及び事業者がどう備えればよ いかを導き出すために取りまとめた映像です。	
港	49	軟弱地盤に挑む ～函館港豊川岸壁の建設～			函館	平	4		ビデオ	DVD					新館(広 報)				函館港豊川岸壁について、橋脚式構造の造船係留岸壁として、昭和63年 から平成3年度にわたって、サンドドレーン及びプレローディング工法による 地盤改良、鋼管くいの打ち込み、床版コンクリートインターロック工法を 併用したものです。	
他	49	平成16年台風18号被災状況	本局	防災課	本局	平	16												平成16年9月の台風18号による被災状況の写真を収録したものです。	
港	50	道南の海道をゆく ～海・港・そこに生きる人々～			函館	平	4		ビデオ	DVD					新館(広 報)	新館(広 報)			港湾・漁港・空港事業について、函館開発建設部管内の港湾・漁港・空港 の特色や利用の様子と、地域の産業、風物詩、生活、イベントなど、「道南 の港」が持つ意義、特色を幅広く紹介したものです。	
農	50	ペーハンダム監査廳の設計			本局	昭	61			DVD									国営かんがい排水事業ペーハンダム地区について、ダム設計技術の向上に役立 てるため、ペーハンダム(旭川市)のアーチバルト式監査廳についての 地質調査と、設計・施工の様子を紹介したものです。	
他	50	雪氷冷熱エネルギー北海道に豊富 に存在する雪・水の活用をめざして	本局	開発調整課	本局	平	16			DVD									雪氷冷熱を活用している施設を紹介するとともに、倉庫やオフィス向けに 自然の影響を受けにくい改良型技術(システム)について紹介するもので す。	
港	51	小樽港護岸壁改良工事コンクリ ート充填鋼管杭工法			小樽	平	5		ビデオ						小樽(広 報)				小樽港護岸壁について、船舶の大型化に対応するため、既設の水深12m 岸壁を水深10mに改良することになりましたが、技術活用パイロット事業と して、コンクリート充填鋼管杭工法を採用し、この改良工事の様子を紹介した ものです。	
農	51	明日のために			本局	昭	61			DVD					旭川(広 報)				国営総合農地開発事業について、事業の意義やその内容を紹介したもので す。	
他	51	稲むらの火	本局	防災課防災 調査係	本局	平	17			DVD									江戸時代後期、老人が地震発生後の津波を予見し収穫したばかりの稲むら に火を放ち、多くの村人の命を救った感動の物語。1854年南海地震時に起 きた実話を基に創作されたものであり、昭和12年から昭和22年まで小学館読 本に掲載されたものである。	
河	52	災害のない街づくりをめざして			札幌	昭	63		ビデオ						札幌(広 報)				砂防事業について、砂防に対する理解が深まるように、正しい知識と事業 のあらましについて紹介したものです。	
他	52	稚内港北防波堤ドーム物語	稚内	地域振興対 策室	稚内	平	18		ビデオ	DVD					稚内(広 報)	稚内(広 報)			「稚内港北防波堤ドーム」が、2006年で完成70周年を迎えたことを契機 に、この施設の歴史的背景や地域の発展に果たしてきた役割などを、わかり やすく紹介したものです。	
農	53	真駒内ダム～工事記録～			函館	昭	62		ビデオ						函館(広 報)				直轄かんがい排水事業北樽山右岸地区について、真駒内ダム(ゾーン型 フィルダム)の基礎処理と建設の様子を紹介したものです。	
他	53	北海道の雪氷が東京を冷やす雪氷輸 送物流システム ～総合記録版～ ～ダイジェスト版～	本局	開発調整課	本局	平	18			DVD									雪・氷を北海道発の新たな冷熱エネルギー荷物として首都圏へ船舶輸送 し、臨海部オフィスビルの冷房熱源に利用する目的で実施した「雪氷輸送物 流システム検討調査」を紹介するものです。	
河	54	うまれかわる夕張川清機床止			札幌	昭	63		ビデオ						札幌(広 報)				石狩川水系夕張川について、大正11年から始まった夕張川新水路築造工 事の建設から施設休止致しに至るまでの歴史と、昭和19年度に特定橋梁改修事 業に採択された清機床止の役割や全面改修の様子などを紹介したものです。	
農	54	カムイの水			本局	昭	62			DVD					旭川(広 報)				国営かんがい排水事業神居地区について、事業計画の概要や、地区内の試 験ほ場及び体験ほ場の実績から得た畑かんがいの効果を紹介したもので す。	
他	54	平成22年度 大規模津波防災総合訓 練			釧路	平	22			DVD									大規模津波防災訓練は、平成16年12月に発生した「スマトラ島沖地震」の 津波をきっかけに始まり、全国で毎年1箇所実施されています。平成22年度 は、地震が多発する北海道東部の釧路地方を舞台に、多くの防災関係機関や 住民が参加し、迫力の訓練を展開しました。本DVDは、その内容を収めたも のです。	
河	55	21世紀の河川シリーズⅡ ～川からのメッセージ～			札幌	昭	63	16ミリ	ビデオ						札幌(広 報)	札幌(広 報)			全国の河川について、近年の修業に集まった改修事例を通じて、21世紀へ 向けて望まれる河川事業の姿を紹介したものです。	
港	55	サロマ湖漁港西防波堤建設記録			網走	平	5			DVD					網走(広 報)				サロマ湖漁港について、平成2年度に着工した西防波堤の平成5年度までの 建設の様子を紹介したものです。	
農	57	未来へ～21世紀のオホーツク農業 をめざして～			網走	昭	63	16ミリ							網走(広 報)				網走地区の農業について、国際化時代を迎え、網走開発建設部管内の農業 も厳しい競争に立たされていますが、その現状、21世紀に向けての新しい動 き、畑地用水の導入状況等、オホーツク農業の様子を紹介したものです。	
港	58	新千歳空港の一万年			札幌	平	6		ビデオ						札幌(広 報)				新千歳空港について、建設工事に伴う埋蔵文化財の発掘調査の様子と、空 港の周辺が縄文時代から交通の要衝であり、人々の生活の場であった歴史が 明らかになってきたことなど、発掘の成果を紹介したものです。(小学生向 け)	
港	59	港のことってかな ～くらしと苫小牧港～			室蘭	平	6		ビデオ	DVD					室蘭(広 報)	室蘭(広 報)			苫小牧港について、港が地域にどのようなかわりを持っているのかを映 像で分かりやすく紹介したものです。(小学生向け)	
港	60	青い海・白い航跡 ～増毛港プレジャーボートスポット			留萌	平	6		ビデオ						留萌(広 報)				増毛港について、道内で初めて、国が直轄で整備し、自治体が管理運営を 行うプレジャーボートスポット(レジャー用ボートの係留場所)の整備の背 景や工事の様子を紹介したものです。	
河	61	みんなの砂防 ～十勝平野の暮らしを守る～			帯広	平	元		ビデオ						帯広(広 報)				砂防ダムについて、ダムが果たす役割と、帯広開発建設部が実施している 砂防事業の様子を紹介したものです。	
港	62	平成5年釧路沖地震～震災から復旧 へ見る釧路港(総集編)～			釧路	平	6		ビデオ						釧路(広 報)				釧路港について、平成5年1月15日に発生した釧路沖地震による港湾施設の 被災状況及び復旧工事の記録を紹介したものです。	
農	62	未来へ～駒ヶ岳山麓の畑かんがい 施設～			函館	平	元		ビデオ						函館(広 報)				国営畑地総合土地改良パイロット事業駒ヶ岳地区について、駒ヶ岳のすそ 野に広がる火山土壌の畑地におけるダム、導水トンネル、幹線用水路など 土地改良事業のあらましを紹介したものです。	

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語版の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD			
河	63	大きなせせらぎ十勝川 一流域探訪編一			帯広	平	元										20		十勝川について、川に沿って旅をする親子の疑問に答えながら、川の様子や河川施設などを紹介したものです。
港	63	平成5年釧路沖地震一復興めざして 釧路港本格復旧(工事編)一			釧路	平	6										20		釧路港について、「震災から復旧へ進む釧路港(総集編)」の続編として釧路沖地震により壊滅的な被害を受けた港湾施設の復旧工事の様子を中心に紹介したものです。
農	63	双葉地区直轄かんがい排水事業 一総集編一			小樽	平	2										45		国営かんがい排水事業双葉地区について、「技術総集編」の続編として、昭和43年の着工から平成元年の完了まで、倶知安町ほか3町にまたがって進めた事業の様子を紹介したものです。
河	64	平成元年度石狩川水防演習			札幌	平	元										20		平成元年度石狩川水防演習について、新篠津村で実施した演習の様子を紹介したものです。
港	64	港と私たちのしごと			釧路	平	6										17		釧路開発建設部釧路港湾建設事務所が担当している港湾、漁港、空港事業について、事業の内部や港の構造・施設などをコンピュータグラフィックス(CG)で分かりやすく紹介したものです。
河	65	21世紀の河川シリーズⅢ 一川は生きていて一			札幌	平	元	16ミリ									20		石狩川水系豊平川について、流域に生息する生物と川での遊び方を紹介したものです。
港	65	港は海への架け橋 一小樽管内の港湾と漁港一			小樽	平	7										25		小樽開発建設部管内の港湾(小樽港、石狩湾新港、余市港、岩内港)と漁港(浜益漁港、古平漁港、余別漁港、舞鶴漁港)の現状と、みなとの役割を紹介したものです。
農	65	S57川とわたくしたちのくらし			函館	平	2										20		北檜山右岸土地改良事業について、「企画編」、「畑地かんがい編」、「竣工編」、「真駒内ダム工事総集編」の続編として、事業の内容と受益農家の様子を紹介した総集編です。
農	66	上川の草地を行く 一国営草地開発事業の波及効果一			旭川	平	2										22		国営草地開発事業について、旭川開発建設部管内の5地区(中川、サンル、大和、車内、江丹別)の地区完了後の事業の効果を紹介したものです。
港	67	ザ・シンポジウムみなと			釧路	平	7										200		平成7年7月27日に開催された「ザ・シンポジウムみなと」の基調講演や釧路港における「明日のみなと」について考えるパネルディスカッションの様態を紹介したものです。
農	67	酪農郷てしお一21世紀へつなぐ一			留萌	平	2										20		国営かんがい排水事業天塩沿岸地区について、天塩町の歴史や農業のあゆみ、先進酪農家の事例、肥地かんがいの構想やその効果など、事業者ごとの様子を紹介したものです。
港	68	港ってどうなるの			釧路	平	7										20		港湾施設が完成するまでの工事の様子や港が果たす役割などについて、模型を用いて分かりやすく説明したものです。(小学生向け)
農	68	美生ダム			帯広	平	2										29		国営かんがい排水事業美生地区について、美生ダム(十勝川水系美生川)の構造の概要及び着工からダムコンクリート打設までの作業内容を紹介したものです。
港	69	海の散歩道一級別港観水防波堤一			本局(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	7										22		我が国唯一の流水の海オホーツク海に面した級別港。ここに、流水見学や散策のできる水防波堤が完成しました。平成10年に結んだ防波堤建設の記録をみなとまつりの様子や海辺の自然の映像などを交えて紹介したものです。
農	69	つくる人の顔が見える 一農業のまちみちの一			本局(DVDのみ)、旭川(ビデオのみ)	平	2										17		富良野地域の農業について、行政や農業関係者の声、畑地かんがいを導入した将来の農業経営、リゾートと農業のかかわりなどについて紹介したものです。
農	70	未来への糧			函館	平	3										30		国営土地改良事業上磯地区について、ダム、幹線用水路等の建設の様子を紹介したものです。
河	71	さっぽろ湖の誕生 一私たちの定山溪ダム一			札幌	平	2										15		定山溪ダム(石狩川水系豊平川)について、豊平川ダム総合管理事務所長が地元の小中学生2名の質問に答えながら、ダムの計画から完成までの様子やダムの大切さなどを紹介したものです。(小、中学生向け)
港	71	Mランド一近未来型漁港・追直漁港一			室蘭	平	7										13		追直漁港Mランド計画を紹介したものです。
農	71	酪農郷てしお(Ⅱ) 一21世紀へつなぐ一			留萌	平	3										15		国営かんがい排水事業天塩沿岸地区について、「酪農郷てしお」の続編として、本格化した酪農を中心とする天塩町の農業、天塩沿岸地区における畑地かんがい事業の導入、活力あるまちづくりなどを紹介したものです。
港	72	函館港の100年を見に行こう!			函館	平	8										26		函館港建設の歩みを歴史的関係資料を交えながら振り返るとともに、現在までの港の建設、各埠頭の利用状況をまとめることにより、港湾技術の蓄積や港湾整備状況を紹介したものです。(小、中学生、一般向け)
河	73	新たな治水対策一救急排水場一			札幌	平	2										15		救急排水場について、北海道初の可搬式救急排水場の建設の様子と設備類を記録するとともに、アニメーションでの説明や、訓練風景なども交えながら、救急排水場のシステムや必要性、救急排水による新たな治水効果を紹介したものです。(一般向け)
農	73	食卓からのメッセージ 一期待される北海道農業一			旭川	平	3										30		北海道の農業について、消費者、市場、学識経験者など多方面から寄せられた北海道農業に期待する声(メッセージ)を通して、新たな農業農村、農業生産を考えたときの参考となる情報を紹介したものです。
農	74	うるおいのある農村 一豊かな上川農業を一			旭川	平	3										10		農業農村整備事業について、各制度を分かりやすく紹介したものです。
港	75	釧路空港CAT一Ⅲa一			釧路	平	8										25		釧路空港では、霧の中でも安全に飛行機が着陸できるようにする計器着陸システム(ILS)の性能向上(CAT-Ⅲa化)を進めています。霧に強い空港を目指す取組みを紹介したものです。
農	75	輝く大地・斜網			網走	平	4										20		斜網地区について、地区の農業形態の現状、地区上空から見た各水利施設及び全体の現状など地域農業経営の現状と、水利施設の建設、用水路等の通水式など実施工事の様子を紹介したものです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当所	申込先	映像資料の種類							映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他			
港	76	KUSHIRO—PORT AND HARBORS			釧路	平	8											170		釧路開発建設部管内にある3つの港湾、釧路港、根室港、霧多布港と5つの漁港、厚岸漁港、落石漁港、歯舞漁港、温根元漁港、羅臼漁港、そして、道東の空の玄関口釧路空港の概要を紹介したものです。
農	76	灌漑利用貯蔵システムの開発—アイスボンドシステム—			帯広	平	4	ビデオ										17		灌漑利用貯蔵システムの開発について、官民交流共同研究として帯広開発建設部と北海道農業試験場が実証試験で開発を行っています。灌漑の灌漑利用の発展、アイスボンドシステムの工事実施状況、貯蔵システムの試験の様子を紹介したものです。
港	77	新青苗物語 港が、街が帰ってくる—奥尻町青苗地区の復興—			函館	平	8	ビデオ	DVD									20		北海道南西沖地震において、壊滅的打撃を受けた青苗地区の様子と復旧工事の施工状況を紹介します。
農	77	ようこそ北の大地へ			札幌	平	5	ビデオ										15		魅力ある農村について、農業農村を取り巻く環境は、新しい時代の変革期を迎えています。現代の都会に失われつつある豊かな緑、潤いのある水空間、澄んだ空気を農村が持つ貴重な資源を活かした農村の未来を紹介したものです。
港	78	世界へ、未来へ新千歳空港—日本語版— —英語版—			札幌	平	9	ビデオ										19	×	
農	78	豊かな自然と農村整備—明後排水後の活用による潤いのある水空間の創出—			旭川	平	5	ビデオ										10		明後排水事業地区について、美瑛町で調査計画を進めている地区の排水路事業計画のうち、農業、観光、地域住民に潤いのある水空間を提供する地域の自然と一体となった事業構想を紹介したものです。
河	79	平成3年度石狩川水防演習			札幌	平	3	ビデオ										30		平成3年度石狩川水防演習について、恵庭市で実施した演習の様子を紹介したものです。
港	79	小樽を築いた男 廣井 勇			本局、小樽	平	9	ビデオ										7		小樽港の輝かしい歩みは、1本の防波堤工事から始まりました。100年が過ぎた今も小樽港を盛り続けている小樽港—北防波堤を築き上げた、土木工学の世界的権威、廣井勇博士を紹介したものです。
農	79	大学排水と長巻沼—国営かんがい排水事業「ネシコン地区」の記録—			札幌	平	6	ビデオ										30		国営かんがい排水事業「ネシコン地区」（千歳市、長沼町）について、低平地に広がる水田・畑の改良と農地開発を目的としたもので、排水機、排水路の整備による浸水・過湿被害の軽減及び長巻沼跡地などの未利用地の農地化を主とした事業実施の記録と高麗の様子を紹介したものです。（技術者向け）
河	80	釧路川の流れ			釧路	平	3	ビデオ										26		釧路川の治水事業について、釧路川治水70周年を記念し、釧路川のまいるから今日に至るまでの数々の歴史や、治水事業の様子を紹介したものです。
港	80	コンクリート100年耐久試験			本局、小樽	平	9	ビデオ										5		「耐久性があり、潮水に溶けない。」そんな理想のコンクリートを求めて100年前に廣井勇がコンクリートのテストピースを考案しました。それらを使って、今もなお一定の条件の中で続けられている、コンクリートの強度・耐久性そして品質を追い求めた実験の様子を紹介したものです。
港	81	函館港ともえ大橋			函館	平	9	ビデオ	DVD									25		函館港「ともえ大橋」の工事着工から平成8年度までの工事内容や供用開始後の利用状況などを紹介したものです。
農	81	北見地区の水管理システム			網走	平	6		DVD									10		国営畑地帯総合土地改良パイロット事業北見地区水管理システムについて、水利施設の工事の様子と富里ダム（常呂川水系に填川）の管理機器、ファームボンドなどの水管理施設を紹介したものです。（技術者向け）
河	82	火山と闘う—十勝岳火山砂防事業—			旭川	平	4		DVD									20		現在も活発な火山活動が続く十勝岳で、開発局が進めてきた火山砂防事業について、流路や泥流センサーなどの施設の高さと整備の様子を紹介したものです。
河	84	川が透きとおる—石狩川リフレッシュ・リベライプロジェクト—			旭川	平	4		DVD									17		流水保全水路整備事業について、牛朱別川（石狩川水系）の汚濁状況、事業計画の概要、建設の様子などを、旭川市民川下りを通して紹介したものです。
農	84	未来へ、駒ヶ岳畑地かんがい—総集編—			函館	平	7	ビデオ										20		畑地帯総合土地改良パイロット事業駒ヶ岳地区（森町、砂原町）における昭和46年の着工から平成7年の完成までの未開墾地の農地造成、駒ヶ岳ダムや用水路、調整池の建設工事の記録の総集編です。
港	85	苫小牧港生まれ変わる岸壁「入船国際コンテナターミナル」			室蘭	平	9	ビデオ	DVD									20		昭和36年、苫小牧港に第一船が入港し、埋立した百餘坪が、時代の流れとともにその役割を終る。新たに国際コンテナターミナルとして生まれ変わりました。本映画はその建設工事の記録映画です。（技術者向け）
農	85	畑地かんがい—美談農家からの報告—			旭川	平	7	ビデオ										29		畑地帯総合土地改良パイロット事業しるがね地区（美瑛町、上富良野町、中富良野町）で畑地かんがいの体験ほ場を築いている各農家の体験談や畑地かんがいの重要性に対する各農業関係機関の代表の談話を紹介したものです。
河	86	洪水の爪跡—平成4年台風17号災害の記録—			本局（ビデオのみ）、網走（DVDのみ）	平	4	ビデオ	DVD									20		網走川、常呂川について、平成4年9月1日に北海道に上陸した台風17号の軌跡を、今後の治水事業、水害対策に役立てるために再現し、水害を中心とする台風被害の状況と防災活動のあらましを紹介したものです。
港	86	明日の夢を育てる港—三石漁港磯根漁業支援基地—			室蘭	平	9	ビデオ										20		三石漁港「越海地区」に建設した磯根漁業支援基地について、地元要望から着工、完成及び利用の状況について、紹介するものです。
農	86	国営かんがい排水事業吉前地区—未来を育む水—			留萌	平	7	ビデオ										20		国営かんがい排水事業吉前地区における畑地かんがいの必要性や、水がつくる新しい活気ある農業の姿を、吉前の自然を織り交ぜながら紹介したものです。
港	87	赤の海に築くサロマ湖漁港アイスブーム工法			網走	平	9		DVD									20		平成9年度で概成したサロマ湖漁港アイスブーム工法の計画と工事の施工状況及びサロマ湖の現状と周辺環境等を紹介したものです。
港	88	みんなの釧路空港			釧路	平	9	ビデオ										15		空港の施設、飛行機の離発着及び釧路空港関係の工事の様子を小学生にも理解しやすいようにアニメを取り込んで紹介したものです。（小学生向け）
農	88	水田の不思議			本局	平		ビデオ										10		米作りの一年を通じて水田に映し出される四季の色の映像を織り交ぜながら、土と水と生き物が見せてくれる不思議な空間・水田の機能を分かりやすく紹介したものです。
河	89	滝里ダム—新しい水辺へ—			札幌	平	4	ビデオ										15		滝里ダム（石狩川水系常呂川）について、昭和63年度から平成4年度までのダム建設事業の様子を紹介したものです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所				上映時間(分)	外国語版の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD			
港	89	小樽港斜路式ケーソン製作施設			小樽	平	10		ビデオ							16		斜路式ケーソン製作施設は、今日では実働施設数が極めて少なくなっています。このビデオは、小樽港の同施設でのケーソン製作工程と進水の様子を記録したものです。
農	89	農業と観光の共存			旭川	平	8		ビデオ							25		農業基盤整備事業と農村景観の保全との関わりについて、「しろがね地区」で行われている丘陵地における農地の造成とその景観をいかした観光との共存を目指した取り組みについて紹介したものです。
河	90	「石狩川流域のあゆみ」 —英語版—			札幌				ビデオ							30	英語	石狩川流域の概要を紹介し、北海道開発の歴史を解説したうえで、河川事業について、その歴史、内容、役割などを、広く紹介したものです。
農	90	札内川頭首工—国営かんがい排水事業 札内川第1・第2地区—			帯広	平	8		ビデオ							13		国営かんがい排水事業札内川第1・第2地区（帯広市、幕別町、中札内村、更別村）に送るかんがい用水を取水する札内川頭首工の工事の概要と自然環境にも配慮した工法などを紹介したものです。
河	91	平成5年北海道南西沖地震 —災害復旧工事記録—			函館	平	5		ビデオ							20		平成5年7月12日に発生した北海道南西沖地震による後志利別川の被災状況と復旧後の様子を紹介したものです。
港	91	さいほくマリンロード ～宗谷14港の紹介～			稚内	平	10		ビデオ							25		このビデオは、稚内開発建設部所管の港渚8港（稚内港、宗谷港、留泊港、鬼淵港、香形港、香深港、船泊港）、漁港5港（東浦漁港、抜海漁港、元地漁港、政府漁港、仙法志漁港）及び稚内空港の14港について紹介したものです。
港	93	釧路は北海の要港たり ～釧路港100年の歩み～			本局、釧路	平	10		ビデオ							37		釧路港は明治32年に開港して以来、東北海道の物流の拠点港として地域の発展に大きく貢献しており、平成11年8月には開港100周年を迎えます。この釧路港の整備前の状況から現在に至る100年の歩みと、釧路港整備に関わる周辺の歩みなどとも紹介したものです。
農	93	ゆたかな神居をつくる			旭川	平	8		ビデオ							15		神居地区は、昭和55年度に着工し平成9年度に完了しており、工事着工から完了までの様子を工事記録として紹介したものです。（技術者向け）
河	94	平成5年釧路沖地震「十勝川被災レポート」			帯広	平	5		ビデオ							16		十勝川水系について、平成5年1月15日に発生した釧路沖地震による堤防の被害や、その復旧状況を紹介したものです。
港	94	釧路・みなと・未来 ～新港湾計画について～			本局、釧路	平	10		ビデオ							13		釧路港は東北海道の物流の拠点港としての役割を担っており、平成8年には港湾計画が改訂され、現在は計画に基づく整備を進めています。この釧路港における港湾計画改訂の概要や整備による効果について紹介したものです。
農	94	北の大地を活かす—農業土木—			札幌	平	9		ビデオ							19		農業土木の紹介ビデオです。一般的にわかりにくい農業土木、農業農村整備事業の仕組みや工事、それによる効果も、実写映像及びアニメーション（キャラクターの登場）を組み合わせたことにより、わかりやすく映像化したものです。（中学生、一般向け）
河	95	滝里ダム'94—新しい水辺へ—			札幌	平	5		ビデオ							18		滝里ダム（石狩川水系空知川）について、ダムの役割や、平成11年の完成を目指して進められている建設事業のうち、昭和58年4月の着工から平成5年5月18日の完成までの様子、さらに、地元滝里野市、戸別市にまたがる新しい水辺空間の創出の様子を紹介したものです。
港	95	Mランド —つくり育てる漁港・ふれあい漁港—			室蘭	平	9		ビデオ							15		追直漁港Mランド計画を子供向けに理解しやすく紹介したものです。（小学生向け）
農	95	大地を潤す恵みの水 —国営かんがい排水事業共和地区—			本局、小樽	平	9		ビデオ							32		畑地かんがい事業着手時の様子、ダム、用水路などの工事の様子、受益農家の喜びの声を収録し、紹介したものです。
河	96	水と緑の移ろい —かなやま湖の四季—			札幌	平	5		ビデオ							30		金山ダム（石狩川水系空知川）について、昭和42年のダムの完成によって生まれたかなやま湖の四季の移り変わりや、周囲の施設の利用状況を紹介したものです。
港	96	北の港 未来への航路 NORTHERN PORTHABOR			本局	平	10			CD						120		「みなとの役割」「北のみなと」「くらしとみなと」の三部構成で、港の歴史、港がどのように私たちに貢献しているか、私たちの暮らしと港の関わりについてなどを紹介しています。美しい港の写真をみることもできます。
農	96	水が育てた共和の野菜—共和ダム—			本局、小樽	平	9		ビデオ							12		小中学生、一般農業者が理解しやすいように、畑地かんがい事業の様子、工事の様子を紹介したものです。（小、中学生、一般向け）
河	97	透念施工化を目指して—「スーパー仮囲い」モデル工事記録—			札幌	平	5		ビデオ							15		「スーパー仮囲い」モデル工事について、天候に左右されずに工事を進めることができる現場全体を覆う全天候型仮囲いの様子を紹介したものです。
港	97	小樽港 斜路によるケーソンの製作と進水			小樽	平	11		ビデオ							27		小樽開発建設部小樽港渚建設事務所には、明治45年に世界で初めて建設された斜路式ケーソン製作施設があり、現在も建設当時とほとんど変わらない状態の専業主業に変わっています。この斜路式ケーソン製作施設を用いて行うケーソンの製作から進水までをとりまとめたものです。
港	98	魅力あふれる函館空港をめざして			函館	平	11		ビデオ	DVD						13		函館空港ターミナル地域拡張整備計画の実施に先立ち、基本コンセプトを確立するための参考資料として、函館市及び函館圏の歴史を取りまとめ、紹介したものです。
港	99	「翼、明日へ・・・」 —函館空港滑走路3,000m延長の記録—			本局、函館	平	11		ビデオ	DVD						25		函館空港は平成11年3月25日に延長3,000m滑走路を供用開始しましたが、平成2年の事業着手から約9年間にわたる工事施工記録をとりまとめ、紹介したものです。
農	99	畑地かんがいってなに？			網走	平	9		ビデオ	DVD						10		国営畑地帯総合土地改良パイロット事業小清水地区、斜網西部地区の工事の実施状況を記録したものです。
河	100	鳥類営業ブロック施工マニュアル			本局、旭川	平	6		ビデオ							20		「鳥・鳥・人にやさしい水辺づくり」（AGS事業）について、石狩川水系牛朱別川の例を中心に「野鳥営業ブロック」の設置方法を分かりやすく説明、紹介したものです。（一般向け）
港	100	港、人々そして季節が流れる			本局（ビデオのみ）、網走（DVDのみ）	平	11		ビデオ	DVD						7		港の役割や歴史について、港を通じた人々の交流、紋別を象徴する事例などを紹介したものです。
農	100	豊かな水が育む十勝の農業			帯広	平	9		ビデオ							23		畑地かんがいの有効性について、帯広開発建設部管内で畑地かんがいを実施している農家・集団等の状況や効果的な放水方法を通じ紹介したものです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所				上映時間(分)	外国語の有無	内容	
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD				CD
港	101	流水とロマンのまち — 紋別港 —			本局(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	11		ビデオ	DVD							22		第3防波堤(クリオネフロムナード)を中心とした観水性構造物にアザラシ・流水など冬の風物詩を交え、季節による様々な変化を紹介したものです。
農	101	しろがね用水の実証に向けて			旭川	平	10		ビデオ								16		国営畑地帯総合土地改良パイロット事業しろがね地区(美瑛町、上富良野町、中富良野町)の畑地かんがい事業を紹介したものです。
港	102	環境と共生する港づくり — 釧路港エコポートモデル事業 —			本局、釧路	平	11		ビデオ								10		釧路港西港区は、平成10年6月にエコポートモデルに指定されるとともに、鳥防波堤が「水生生物との協調型防波堤」としてエコポートモデル事業に指定されました。この鳥防波堤背後の整備内容と期待されている効果を紹介したものです。
農	102	土地改良事業の効果			本局(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	10		ビデオ	DVD							20		網走地域において実施されている畑地かんがい事業により、気象被害の回避、野菜などの高収益作物の導入が図られ、事業実施前と比較して農業所得の安定・向上が図られているといわれています。また、事業による農牧経済・農村社会、更には地域経済に及ぼす効果等も交えて、畑地かんがい事業の紹介をしています。
港	103	釧路みなと探検 — 釧路港開港100年 —			本局、釧路	平	11		ビデオ								19		「釧路は北海の要港たり〜釧路港100年の歩み〜」(港-93)のダイジェスト版です。
農	103	滝澤における泥炭地開発の歩みとその将来 Past and Future Progress the Development of Peatland in Shinotsu — 日本語版 — — 英語版 —			札幌	平	10		ビデオ								50	英語	石狩川下流に広がる滝澤泥炭地について、明治の開拓から戦後の一大事業「滝澤泥炭地開発事業」を経て現在の「国営かんがい排水事業滝澤中央地区」へとつながる開発の歩みを紹介したものです。
河	104	パイプコンベアの応用 — 滝里ダムの現場から —			札幌	平	6		ビデオ								10		滝里ダム(石狩川水系空知川)について、堤体に超硬練りコンクリート(R00用コンクリート)を用いていますが、これを地形に応じた平ベルトとパイプコンベアを組み合わせて、製造プラントから打設場所まで輸送しており、この新技術の特徴、導入の背景、設置の状況などを紹介したものです。(技術者向け)
港	104	斜面スリットケーソン堤 — 開発と構築方法 —			函館	平	12		ビデオ								21		経済的かつ効率的なケーソン製作技術の開発を目的としたプレキャスト埋設型枠と埋置を用いた新構造形式である斜面スリットケーソンの工事記録映画(福島漁港)
農	104	よみがえる最北の泥炭農地 — 国営総合農地防災事業 —			稚内	平	11		ビデオ								16		宗谷地方は泥炭が広く分布しているため、農地及び農業用施設の機能が著しく低下し、営農の阻害要因となっています。このビデオは、農地等の機能回復を目的とする防災事業の必要性及び事業内容について紹介したものです。
河	105	水防って何だろう			札幌	平	6		ビデオ								26		水防活動について、各種機器の説明や水防演習の映像を有効に使いながら、必要と活動の内容を分かりやすく紹介したものです。(小学生向け)
港	106	復興の島・奥尻 — 青苗漁港災害に強い漁港・漁村づくり —			函館	平	12		ビデオ	DVD							25		北海道南西沖地震において、壊滅的打撃を受けた青苗地区の様子と人工地盤工事の施工状況と完成した様子を紹介したものです。
港	106	奥尻町青苗からのメッセージ — 1993北海道南西沖地震の教訓 —			函館	平	12		ビデオ	DVD							13		北海道南西沖地震において、壊滅的打撃を受けた青苗地区の様子と街の防災対策を紹介したものです。
農	106	水田高度利用モデル農場			札幌	平	12		ビデオ	CD							27		食糧自給率向上にかかる水田の畑地への転換について、基盤整備や栽培手法などの総合的な実証実験のために設置された「水田高度利用モデル農場」の記録を紹介したものです。
港	108	新世紀へ躍進する釧路空港 — 滑走路2500m —			釧路	平	12		ビデオ								20		釧路空港について、2,500m滑走路が平成12年11月に供用を開始し、滑走路延長事業及びターミナル地区整備事業の工事施工の様子を紹介したものです。
港	109	アイスブームってなに?			網走	平	12		ビデオ	DVD							15		サロマ湖漁港に設置したアイスブーム(流氷制御施設)の役割などを紹介したものです。
農	109	大地にのみりを — 札幌開発建設部農業基盤整備50年 —			本局、札幌	平	13		ビデオ	CD							56		札幌開発建設部が50周年を迎えたことから、農業基盤整備における50年史を集約し、時代の流れとともに推移した農業基盤整備の各地域での工事の様相・当時の開発計画の位置づけ等を紹介したものです。
河	110	川紀行 尻別川 — 羊蹄山を抱きしめて —			本局、小樽	平	7		ビデオ								20		尻別川は支笏湖付流のフレシホを産し、大滝村、留芽都村、葦原町、京極町を抜け、羊蹄山をくると回り、倶知安町、ニセコ町、蘭越町から日本海に注いでいます。その流域の風物を川辺で水と触れ合う人々の姿を交えて紹介したものです。
港	110	留萌港からメッセージを送ろう!			留萌	平	12		ビデオ								12		留萌港について、昔の留萌港と今の留萌港の使われ方(それぞれ各施設の役割)を子供の視線からわかりやすく紹介したものです。
農	110	空知の土地改良 — 空知の農業基盤整備の歴史 —			本局、札幌	平	13		ビデオ								44		空知の農業を支えてきた、農業基盤整備の現在の姿となるまでの歴史を紹介したものです。
港	111	2001年苫小牧港建設50周年 港に夢を託して — 苫小牧港建設の半世紀 —			室蘭	平	12		ビデオ	DVD							20		苫小牧港は、事業着工から50年が経ちました。これを記念して、苫小牧港の50年のあゆみを紹介するものです。(建設史ビデオ)
農	111	天塩沿岸地区国営かんがい排水事業 てしおを潤す〜民安ダム〜			留萌	平	13		ビデオ								21		民安ダムの着工から完了までを紹介したものです。
港	112	2001年苫小牧港建設50周年 砂浜に未来を描いて — 苫小牧港の姿 —			室蘭	平	12		ビデオ	DVD							21		苫小牧港は、事業着工から50年が経ちました。これを記念して、苫小牧港の50年のあゆみと現在の姿を紹介するものです。(PRビデオ)
農	112	空知農業に笑いの水を — 国営かんがい排水事業『空知中央地区』 —	札幌	岩見沢農業事務所	札幌	平	15		ビデオ								16		国営かんがい排水事業空知中央地区では、空知農業の近代化と営農の合理化を図るため、農業用水施設の整備・改修が進められています。この地区の用水施設の紹介と水田や畑での用水の様子について紹介したものです。(中学生向け)
港	113	2001年苫小牧港建設50周年 地区別紹介〜苫小牧西港区〜			室蘭	平	12		ビデオ	DVD							3		苫小牧港について、西港地区を、地区別に紹介するものです。①本港地区編、②沙見地区編、③勇払地区編、④真古舞地区編の4本に分かれています。
農	113	国営かんがい排水事業・滝澤中央地区(事業経過)	札幌	札幌北農業事務所	札幌	平	19		ビデオ	DVD							11		国営かんがい排水事業滝澤中央地区では、農業用水施設の整備・改修が進められてきました。この事業に係る過去からの経緯を説明しています。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD			
港	114	2001年苫小牧港建設50周年地区別紹介～苫小牧東港区～			室蘭	平	12		ビデオ	DVD							3		苫小牧港について、東港地区を、地区別に紹介するものです。①勇払浜地区、②弁天・浜厚真地区編、③柏原・静川地区編の3本に分かれています。
農	114	「地域農業と国土を守る」	旭川	旭川農業事務所	旭川	平	19			DVD							22		国営総合農地防災事業石狩川愛別地区において建設された、石狩川愛別頭首工の施設の機能と役割及び向地区の概要について紹介したものです。
港	115	新時代への出航！重要港湾十勝港			帯広	平	12		ビデオ								17		十勝港の外港地区の建設状況と、第4ふ頭の建設完了状況を記録したものです。
農	115	清らかな水が潤す生田原農業～酪農畑作農業の新たな展開を目指して～	網走	北見農業事務所	網走	平	19			DVD							12		遠軽町生田原地区は、清流である生田原川沿いに拓けた、酪農畑作地帯です。面壁かんがい排水事業生田原地区では、環境との調和に配慮した農業用水施設の整備が行われました。かんがいが排水の利用により、地域資源を活用した循環型農業などの今後の展開について紹介しています。
港	116	石狩湾新港における軽量混合処理工法			小樽	平	13		ビデオ								11		石狩湾新港東地区岸壁の全面鋼管矢板に集中腐食が見られたため、岸壁の改良工事として土圧軽減と液状化対策を目的に、北海道港湾工事としては初めて「軽量混合処理工法」が用いられています。その様子を紹介したものです。
農	116	自然環境と調和した農地防災事業～安心・豊かな農業を子供たちへ～	網走	北見農業事務所	網走	平	19			DVD							12		特殊土壌（泥炭地）を原因とする農地や農業用排水路の機能低下を回復するために、国営総合農地防災事業が実施されています。湧別町の事業実施状況を紹介します。事業の目的、内容について広く理解を得ることとしています。
河	117	川紀行 十勝川 一水の次樹として			帯広	平	7		ビデオ								15		十勝川とその流域の暮らしを、十勝川とその支流に育まれた自然と水辺に集う人々の姿を通して紹介したものです。
港	117	苫小牧港建設の軌跡 2001年苫小牧港建設50周年			室蘭	平	13		ビデオ								12		苫小牧港の50年のあゆみを紹介する「2001年苫小牧港建設50周年 港に夢を託して～苫小牧港建設の半世紀～」(港-111)の概要版です。
農	117	北見地域の畑地かんがい～常呂川の恵み～	網走	北見農業事務所	網走	平	19			DVD							50		20年前の畑地かんがいの導入により、道内有数の畑作農業地帯に変貌した北見地域の状況について、国営畑地帯総合土壌改良パイロット事業北見地区を例に紹介しています。
河	118	川紀行 釧路川 一たんちの舞う大漕原、ロマンたなよう霧の川			本局、釧路	平	7		ビデオ								15		釧路川の治水事業の歴史や自然環境とそこに生息する野生動物の姿を紹介したものです。
農	118	北海道幹線用水路～その歴史と技術～	札幌	土地改良情報対策官	札幌	平	20			DVD							11		北海道幹線用水路は、延長80km、受益面積28,000haに及び、地域の農業発展に大きく貢献しています。空知地域の農業振興の歴史の経緯とともに、建設に当たっての事実を整理し、北海道幹線用水路が地域に果たした役割についての評価を行い、後世に残すべき資料としてとりまとめられています。
河	119	平成7年度釧路川水防公開演習			釧路	平	7		ビデオ								40		平成7年6月1日に釧路川で行われた水防公開演習の水防訓練や内水排除訓練、地震訓練などの演習の様子を記録したものです。
港	119	重要港湾・釧路港～第4埠頭整備事業の記録～	釧路	釧路港湾事務所	釧路	平	14			DVD							14		釧路港西港区では、平成10年度から第4ふ頭の整備が進められています。釧路港の役割と第4ふ頭の必要性及び建設の様子を紹介したものです。
農	119	新時代の酪農畑を目指して 国営環境保全型かんがい排水事業			釧路	平	20			DVD							19		国営環境保全型灌漑排水事業を行っている別海町の農業概況や事業創出の背景及び事業内容、効果等を紹介したものです。
港	120	重要港湾・釧路港～第4埠頭の役割と整備事業～	釧路	釧路港湾事務所	釧路	平	14			DVD							18		釧路港西港区では、平成10年度から第4ふ頭の整備が進められています。釧路港の役割と第4ふ頭の必要性、建設の様子のほか、平成14年度に一部供用を開始した施設の利用状況を紹介します。
農	120	大区画水田における農作業の超効率化に向けて～IT農業のデモンストレーション～			本局	平	22			DVD							120		国営農地再編整備事業「上士別地区」の受益地内で開催された「大区画水田における農作業の超効率化に向けて～IT農業のデモンストレーション」の内容を紹介したものです。
河	121	滝里ダム'96-新しい水辺へ			札幌	平	7		ビデオ								17		滝里ダム(石狩川水系空知川)の必要性和目的の説明や、ダム建設に伴う調査、国道の付け替えなどの補償工事、ダム本体の工事の様子を紹介したものです。
港	121	平成15年十勝沖地震災害復旧の記録	帯広	十勝港湾事務所	帯広	平	16		ビデオ								15		平成15年9月に発生した十勝沖地震により被災した十勝港と大津漁港の災害復旧工事の様子を記録したものです。
河	122	カワッピーのダムのひみつ-洪水編-			本局、札幌	平	7		ビデオ								5		北海道開発局の河川事業キャラクター「カワッピー」が、豊平峡ダム(石狩川水系豊平川)と定山溪ダム(石狩川水系小樽内川)の洪水調節の働きと2つのダムを管理する豊平峡ダム統合管理事務所の役割を分かりやすく説明したものです。
港	122	港づくりが描いた軌跡～留萌港の歴史～	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	15			DVD							14		歴史的見地から留萌港の生い立ちを解説したものです。
河	123	カワッピーのダムのひみつ-洪水編-			本局、札幌	平	7		ビデオ								5		北海道開発局の河川事業キャラクター「カワッピー」が、豊平峡ダムと定山溪ダムの洪水調節の2つのダムを効率的に使うことで大都市札幌の洪水被害が防がれていることを分かりやすく説明したものです。
港	123	ぼーとん べいくりん の留萌港探検	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	15			DVD							13		歴史的見地から留萌港の生い立ちを小学生に分かりやすく解説したものです。
河	124	カワッピーのダムのひみつ-水道編-			本局、札幌	平	7		ビデオ								5		北海道開発局の河川事業キャラクター「カワッピー」が、豊平峡ダムと定山溪ダムの2つのダムが札幌市の「水がめ」として、水道水を供給する大切な役割を果たしていることを説明したものです。
港	124	留萌港三泊ふ頭～電気のもとがやってくる！～	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	15			DVD							12		留萌港三泊地区岸壁(-12m)の完成による貨物輸送のメリットを当該施設で最も多く取り扱われ、生活に密着した「石炭」を題材に解説したものです。
河	125	カワッピーのダムのひみつ-発電編-			本局、札幌	平	7		ビデオ								5		北海道開発局の河川事業キャラクター「カワッピー」が、豊平峡ダムと定山溪ダムの発電の仕組みを分かりやすく説明したものです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	制作年度		映像資料の種類					映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容	
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他				
港	125	明日への扉を開く！留萌港～三泊岸壁建設のあゆみ～	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	16												15		平成16年5月に供用開始された「留萌港三泊地区岸壁(-12m)」の完成までの様子と、その役割を解説したものです。
河	126	カワッピのダムのみみつー機械編ー			本局、札幌	平	7												5		北海道開発局の河川事業キャラクター「カワッピ」が、豊平峡ダムと定山深ダムの管理所の操作室やダムの安全管理する計画を説明したものです。
港	126	岸壁をつくるぞ！	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	16												18		模型を用い重力式岸壁の完成までの様子と、その役割を解説したものです。
河	127	カワッピのダムのみみつー自然編ー			本局、札幌	平	7												5		北海道開発局の河川事業キャラクター「カワッピ」が、豊平峡ダムと定山深ダム周辺の四季折々の自然の姿を紹介したものです。
港	127	平成16年台風18号災害 函館港島防波堤災害復旧工事	函館	函館港湾事務所 第1工事課	函館	平	17												13		平成16年9月に被災した函館港島防波堤が平成18年3月までに復旧する過程を記録したものです。
河	128	ダウン・ザ・テッシーオーベツー天塩川100マイルカヌーレースー			本局	平	7												46		天塩川の名寄市～天塩町間153kmを4年間かけてカヌーで下るダウン・ザ・テッシーオーベツ。92年からのレースの全記録を紹介したものです。
港	128	ようこそ留萌港へ(英語版・ロシア語版あり)	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	18												14	英語 ロシア語	近年の留萌港における地区別、施設別に役割及び利用状況を解説したものです。
河	129	カワッピのダムのみみつ			本局	平	7												30		河一122から河一127の「カワッピのダムのみみつ」を1本にまとめたものです。
港	129	江差港ってどうなっているのー?	函館	江差港湾事務所	函館	平	17												22		江差港を舞台に、模型を用い防波堤の完成までの様子と、その役割を解説したものです。
港	130	未来に受け継ぐ110年前の土木技術ー函館港船入測防波堤修復事業ー	函館	函館港湾事務所	函館	平	25												40		今から100年以上前に函館港に建設された石積みの防波堤、「船入測防波堤」の修復工事記録です。
河	135	十勝川とその流域 日本語版 英語版	帯広	治水課	帯広	平	8												14	英語	十勝川の自然やその流域の歴史を紹介するとともに、十勝川が地域に住む人々の暮らしに果たしている役割や十勝川で行われている様々な治水事業を紹介したものです。
河	137	安全とうるおいの水辺ー砂川遊水地の役割ー			札幌	平	8												10		砂川遊水地は石狩川をショートカットして作った旧旧跡を利用した洪水調節のための施設です。遊水地の必要性と治水効果、越流堤(えつりゅうてい)や排水門などの施設の働きなどを紹介したものです。
河	138	ぼくたちの安全とうるおいの水辺ー砂川遊水地の役割ー			札幌	平	8												10		砂川遊水地の必要性と越流堤(えつりゅうてい)や排水門などの施設の働き、遊水地が洪水を防ぐ仕組みについて、やさしく紹介したものです。(小学生向け)
河	139	サケのぼる川の流の流工事ー千歳川流域の安全と河川環境を考えたー			本局、札幌	平	8												14		川底にたまった泥は、川を汚したり、流れをせき止める原因になります。千歳川で行われている、川底の泥を取り除くための流運(しみんせつ)工事や流れをきれいに保つための汚濁処理について紹介したものです。
河	141	調査船 弁天丸			札幌	平	8												12		茶戸川に配備された調査船・弁天丸の紹介と弁天丸を利用した河川調査の様子を紹介したものです。
河	147	十勝を守り、進むー管束地区引堤事業記録ビデオー			帯広	平	9												20		十勝川で実施した管束地区引堤事業について、工事の様子とともに十勝川のあらし、洪水の歴史、引堤事業の概要を紹介したものです。
河	148	カワッピスイッピー高島頭首工へ行くー高島頭首工改築事業ー			帯広	平	9												10		高島頭首工改築事業は、利別川の流れを顕著している高島頭首工の改築と湾曲した河道を整備することで、洪水に対する安全度を向上させる事業です。この事業の概要、工事の様子について、アニメーションを交えて紹介したものです。
河	149	石狩川水防公開演習(ダイジェスト版)			札幌	平	9												46		平成9年度に砂川市の砂川遊水地で行われた石狩川水防公開演習の様子を紹介したものです。
道	149	道路を守っていつも安全・快適に！ー国道の維持管理 夏編・冬編ー	札幌	道路維持課	札幌	平	17												24		札幌開発建設部では、国道を安全・快適に利用していただくため日夜、道路の維持管理に努めております。本資料は子供からお年寄りまで幅広い年齢層の方々に、キャラクターを使い、わかりやすく紹介したものです。
河	150	新しい水辺へー滝里ダム'98ー			札幌	平	9												20	英語	平成11年に試験湛水を目指す滝里ダム(石狩川水系空知川)について平成9年10月のコンクリート本体打設完了と、取水・放水設備工事の様子や昭和54年度の実地計画調査から現在までの進程を紹介したものです。(副音声は英語)
道	150	受け継がれる遺産	函館	函館道路事務所 第1工事課	函館	平	17												13		赤松街道をテーマに、その歴史、国(開発建設部)による維持作業の模様、地域住民参加もまじえた保護育成状況等を記録した広報用PRビデオです。
道	151	一般国道229号神恵内村大森大橋台風18号被災状況応急復旧記録	小樽	工務課・道路課	小樽	平	17												9		平成16年9月の台風18号による一般国道229号神恵内村大森大橋の被災状況から、応急復旧までを記録したものです。
河	152	第4回石狩川サミットー前編ー			札幌	平	9												95		石狩川流域48市町村の首長が石狩川について「自然と人間の共生」をテーマに語り合った4回目の会議の模様を紹介したものです。
道	152	小樽地域の土木資産	小樽	道路課	小樽	平	17												245		張橋橋、張橋大橋、長橋バイパス、俣知安流雪洞、武蔵トンネル、尾根内橋、大森大橋など小樽地域の土木建造物を地域の財産「土木資産」としてとらえ、地域全体の資産として、また新しい時代へ踏み出す指針として記録したものです。
河	153	第4回石狩川サミットー後編ー			札幌	平	9												110		石狩川流域48市町村の首長が石狩川について「自然と人間の共生」をテーマに語り合った4回目の会議の模様を紹介したものです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語の有無	内容
						制作年度	年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD			
河	158	川においてよ 〜もつと十勝の川に出かけよう〜			帯広	平	10		ビデオ								16		子供たちに、川をもっと知ってもらうため、全国でも有数の清流河川である札内川を題材に、川の自然や体験学習、遊び方などを紹介したものです。
道	158	「ころぼんつ」 つるつる路面で転ばないために	札幌	道路調査課	札幌	平	17		ビデオ	DVD							15		雪みちの基本的な歩き方、転倒防止のための体操、転倒防止・衝撃吸収用具等の便利グッズ情報を紹介したものです。
道	159	有珠山噴火災害に伴う国道230号復旧工事記録	室蘭	有珠復旧事務所	室蘭	平	18			DVD							40		第1部…平成12年3月31日の有珠山噴火により被災し、通行不能となっていた一般国道230号の新ルートへの計画から着工までの工事記録。(10分) 第2部…一般国道230号新ルートの工事着工から完成までの工事記録。(20分) 第3部…工事を進めるなかで発生する、重金属を含む土壌の成分と有珠山周辺の環境を考えた対策処理方法の紹介。(10分)
河	160	サッピーと学ぼう札内川			帯広	平	10		ビデオ								10		視聴者を小学生に想定したもので、札内川ダム(十勝川水系札内川)のキャラクター「サッピー」と小学生のやりとりをアニメーションにより行い、札内川ダムの目的や周辺環境を紹介したものです。
道	160	2003 十勝沖地震 総集編	帯広	道路課	帯広	平	16		ビデオ	DVD							32		平成15年9月26日に発生した十勝沖地震による、十勝管内各地の道路の被災状況から復旧までの状況を総集編として記録したものです。
河	161	札内川ダムのはたらき			帯広	平	10		ビデオ								10		札内川ダム(十勝川水系札内川)の目的を説明するほかに、ダム管理所の業務内容を紹介したものです。
道	161	2003 十勝沖地震 十勝河口橋被災 〜復旧の記録〜	帯広	道路課	帯広	平	16		ビデオ	DVD							21		平成15年9月26日に発生した十勝沖地震により被災した、十勝河口橋の被災から復旧までの状況を記録したものです。
河	162	札内川ダムの建設	帯広		帯広	平	10		ビデオ								17		昭和60年度に着工し、平成10年度に完成した札内川ダム建設事業(十勝川水系札内川)について、映像により紹介したものです。
道	162	2003 十勝沖地震 千代田大橋被災 〜復旧の記録〜	帯広	道路課	帯広	平	16		ビデオ	DVD							18		平成15年9月26日に発生した十勝沖地震により被災した、千代田大橋の被災から復旧までの状況を記録したものです。
河	163	釧路川広報ビデオ			釧路	平	10		ビデオ								18		遊水地左岸築堤の丘陵化に伴い、釧路市上水道取水樋門の改築が必要となり、釧路川改修付帯工事として施工することとなりました。
道	163	深川留萌自動車道 北竜ひまわりIC〜留萌機軸IC	留萌	留萌開発事務所	留萌	平	18		ビデオ	DVD							15		平成18年11月、高規格幹線道路「深川留萌自動車道」のうち、北竜ひまわりICから留萌機軸ICまでの区間が開通しました。この区間の着工から完成までの様子と、深川留萌自動車道の役割を説明したものです。
道	164	シーニックバイウェイ航空動画	帯広	道路計画課	帯広	令	3			DVD							30		シーニックバイウェイ北海道の各地域がオススメする魅力ある道路景観を有する道路「秀逸な道」の航空動画です。
道	165	シーニックバイウェイ道路走行動画	帯広	道路計画課	帯広	令	3			DVD							120		シーニックバイウェイ北海道の各地域がオススメする魅力ある道路景観を有する道路「秀逸な道」の走行動画です。
河	167	朔北の大河 天塩川			旭川	平	11			DVD							14		天塩川流域の自然、歴史、生活を紹介します。札幌テレビ放送株式会社制作「北海道の川シリーズ 天塩川(1)〜(3)編」のダイジェスト版です。
河	168	オホーツク・川と共に生きる 〜平成10年台風5号災害の記録〜			網走	平	11			DVD							20		オホーツク海に注ぐ網走川、常呂川、湧別川、湧川について、平成10年9月に発生した台風による災害と治水事業を紹介したものです。
河	169	釧路川 水の旅人たち			釧路	平	11		ビデオ								18		釧路川の源となる屈斜路湖、釧路湖の春夏秋冬と動物たち、自然との共生を回りながら進めている治水事業、釧路川を放す人たちのための川の駅など、カメラを笑しむ人たちの視線でとらえた釧路川の姿や自然の魅力などを紹介したものです。
河	170	滝里ダム試験場水の記録			札幌	平	11		ビデオ								13		滝里ダムの3ヶ月にわたる試験場水の記録を紹介したものです。
河	171	カワッピーと一緒に！ (滝里ダムおもしろ体験)			札幌	平	11		ビデオ								11		滝里ダムの役割、完成までの概要、工事の特徴、各部の説明等をわかりやすく説明したものです。(小、中学生向け)
河	172	新しい水辺〜21世紀の滝里ダム〜			札幌	平	11		ビデオ								32		滝里ダムのプロフィール、事業概要、役割、工事施工法、周辺環境やダム管理について紹介したものです。
河	173	Flood Prevention and Riverside Park The Sunagawa Retaining Basin			札幌	平	11		ビデオ								9	英語	砂川遊水地を英語で紹介したものです。
河	175	日本の河川			本局	平	12		ビデオ								30		石狩川流域の治水・土地利用の状況や、石狩川治水の祖といわれる岡崎文吉博士の紹介、北海道大学山口教授へのインタビュー、四季を通じての河川利用の様子などについて紹介したものです。
河	176	平成12年度石狩川水防公開演習 (ダイジェスト版)			札幌	平	12		ビデオ								45		平成12年度に月形町の皆菜公園で行われた石狩川水防公開演習の様子を記録したものです。
河	177	石狩川			本局、札幌	平	12			CD									石狩川にかかわる歴史と洪水史、石狩川流域の自然と主な施設、市町村の概要等を紹介したものです。(Windows版)

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当所	申込先	映像資料の種類						映像資料の保管場所				上映時間(分)	外国語版の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD			
河	178	ようこそ治水とらえるおいの水辺へ～砂川治水地の四季～			札幌	平	12		ビデオ							20		石狩川の総合的な治水対策の一環として建設された砂川治水地の治水計画、建設の歩み、完成した治水地の四季折々の自然などを親子の対話形式でやさしく解説しています。
河	180	札内川ダムのはたらき(英語版)			帯広	平	12		ビデオ							10	英語	札内川ダム(十勝川水系札内川)について、平成10年に作成した「札内川ダムのはたらき(河-16)」の英語版として、ダムのはたらきを紹介したものです。
河	181	カワッピーと一緒に！十勝の川・新発見の旅			帯広	平	12		ビデオ							16		十勝川水系における治水の杜づくり、全ての人にやさしい川づくり、水辺の楽校(がっこう)、光ファイバーの各河川事業について、小学生を対象にわかりやすく紹介したものです。
河	183	水辺に舞う風が～砂川治水地の四季～			札幌	平	13		ビデオ							15		砂川治水地の機能である「洪水を防ぐはたらき」と、砂川治水地が、四季を通して楽しめる「うるおいと安らぎの空間」であることを紹介しています。
河	186	尻別川空撮 上空から見た風景			小樽	平	13		ビデオ							16		このビデオは、尻別川上空から撮影したものです。尻別川が、瀬流部であるつし岳より、日本海に注ぐまでを、流域の町や観光施設などをまじえ紹介しています。
河	190	十勝川 すべての人にやさしい川づくり			帯広	平	13		ビデオ							11		十勝川水系ですべての、全ての人にやさしい川づくりについて、市民団体との連携状況やユニバーサルデザインの思想に基づいた施設整備を紹介したものです。
河	191	森をつくらう！～十勝川治水の杜づくり～			帯広	平	13		ビデオ							15		十勝川水系ですべての治水の杜づくり事業について、治水の杜の効果や苗木の育て方及び植樹方法を紹介したものです。
河	193	平成14年度石狩川水防公開演習	石狩川	企画課	札幌	平	14		ビデオ							45		平成14年度に長沼町で行われた石狩川水防公開演習の様子を記録したものです。
河	194	石狩川治水と岡崎博士 -日本語版/英語版-	石狩川	計画課	札幌	平	14			DVD						100	英語	石狩川の洪水・治水の歴史と、石狩川治水計画の基礎を築いた岡崎文吉氏の足跡を記録したものです。
河	195	漁川	石狩川	千歳河川事務所	札幌	平	14				CD							漁川を俯瞰的視点から見た河川アニメーションのほか、漁川の生物、水質、河川構造物などの情報を紹介したものです。総合学習用教材としての利用にも適しています。(小、中学生、一般向け)(Windows版)
河	196	豊平峡ダム	石狩川	豊平川ダム統合管理事務所	札幌	平	14		ビデオ							19		豊平峡ダムの役割と管理の状況のほか、ダム周辺の環境や観光の情報などをわかりやすく紹介したものです。
河	197	四季彩 みどりの漁川ダム	石狩川	漁川ダム管理事務所	札幌	平	14		ビデオ							20		漁川ダムは、帯広市を流れる漁川上流部に位置します。流水量の調節、水運水の供給、洪水時の働きなど、ダムの様々な役割のほか、ダムでのイベント等の様子を紹介したものです。(小、中学生、一般向け)
河	200	天塩川探検ガイド	旭川	名寄河川事務所	本局、旭川	平	14				CD							川の「不思議」や「秘密」を学習テーマとして、天塩川とその周辺の自然環境を小学生向けにわかりやすく紹介したものです。このもとが実際に川や自然とふれあうことで、「不思議」や「秘密」の答えを見つけられるような構成になっています。(Windows版)
河	201	ひらかれた大地十勝	帯広	治水課	帯広	平	5		ビデオ							35		十勝の開拓の歴史は、度重なる洪水との闘いの歴史でもありました。十勝の風土(自然・景観)と治水事業によって、現在まで培われた風土色(産業・文化・人々の気質)をとらえ、過去から現在に至る十勝の人々の生きる姿を記録したものです。
河	202	よみがえる十勝川 -平成5年額路沖地震-	帯広	治水課	帯広	平	5		ビデオ							22		平成5年額路沖地震によって、堤防の亀裂や沈下などの大きな被害を受けた十勝川水系は、1年1か月余りの復旧作業で完全によみがえりました。関係者の取組の様子や堤防復旧工事の技術解説を交えながら、地震の発生から復旧までの一連の経過を紹介したものです。
河	203	十勝川70年のあゆみ -川と人と潤いの明日へ-	帯広	治水課	帯広	平	6		ビデオ							17		十勝川では、大正12年に本格的な治水が始まり、平成5年に治水70周年を迎えました。十勝川の概要や治水事業の歴史、治水70周年記念事業などを紹介したものです。
河	207	平成13年度オホーツク水防公開演習 -ダイジェスト版-	網走	治水課	本局(ダイジェスト版のみ)、網走(DVDのみ)	平	13		ビデオ			DVD				145・30		平成13年5月、網走川中流の河川敷に位置する美穂航空公園で、水防公開演習が開催されました。北海道開発局や地元市町村など多数の防災関係機関が参加し、大洪水や地震の発生に備えて、水防作業や避難・救助活動などの訓練を行った様子を記録したものです。
河	208	もしも札幌が洪水に 見舞われたら・・・ 豊平川洪水氾濫シミュレーション	石狩川	維持管理課	札幌	平	14		ビデオ							14		約150年に1度の大雨により、豊平川の堤防が決壊した場合、洪水氾濫(はんらん)がどの範囲まで及ぶのかをシミュレーションしたものです。札幌市街地において想定される浸水被害の様子を、コンピュータ・グラフィックスを用いて映像化しています。
河	209	牛朱別川分水路建設の歩み	旭川	旭川河川事務所	旭川	平	15									13		石狩川と牛朱別川をつないで、旭川市街地での河川の氾濫(はんらん)被害を防ぐ「牛朱別川分水路」が、平成16年3月、旭川市水山地区に完成しました。この整備事業の、着工から完成までの20年間にわたる経過を説明したものです。
河	210	標津川 -新しい川づくりに向けて-	網走	治水課	網走	平	15		ビデオ							20		標津川では、北海道らしい景観と自然豊かな河川空間を創出するため、蛇行する旧川の復元を念頭においた「自然復元型川づくり」が進められています。この新しい川づくりについて、北海道開発局の取組を紹介したものです。
河	211	平成15年度十勝川水防公開演習 (ダイジェスト)	帯広	治水課	本局、帯広	平	15		ビデオ							45・15		平成15年6月、豊頃町の十勝川河川敷で、水防公開演習が開催されました。北海道開発局や地元市町村など多数の防災関係機関が参加し、大洪水や地震の発生に備えて、水防作業や避難・救助活動などの訓練を行った様子を記録したものです。45分版と15分版の2種類があります。
河	212	石狩川流域で学ぶ -石狩川とともに-	石狩川	計画課	札幌	平	14		ビデオ							10		石狩川を中心に繰り広げられる人々の営みや治水の歴史を紹介したものです(解説書付き)。本映像資料は、小中学校の総合学習で活用していただくことを目的として制作されたビデオ「石狩川流域でまなぶ」シリーズ(全三作)の一つです。
河	213	石狩川流域で学ぶ -石狩川の自然-	石狩川	計画課	札幌	平	14		ビデオ							10		広大な石狩川流域の変化に富んだ自然と生きものの姿を紹介したものです(解説書付き)。本映像資料は、小中学校の総合学習で活用していただくことを目的として制作されたビデオ「石狩川流域でまなぶ」シリーズ(全三作)の一つです。
河	214	石狩川流域で学ぶ -雪や氷のふしぎ、暮らしに役立つ雪や氷、冬の自然観察-	石狩川	計画課	札幌	平	14		ビデオ							16		雪の不思議な姿、サンビラーや樹氷など冬の特徴的な自然現象、雪や氷の利用のされ方、冬の動物の生態などを紹介したものです(解説書付き)。本映像資料は、小中学校の総合学習で活用していただくことを目的として制作されたビデオ「石狩川流域でまなぶ」シリーズ(全三作)の一つです。

北海道開発局が保管する映像資料一覧

分類	No.	題名	報告元	製作担当課所	申込先	制作年度		映像資料の種類					映像資料の保管場所					上映時間(分)	外国語版の有無	内容
						年号	年	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他			
河	215	洪水危機管理シンポジウム(概要版)	石狩川	維持管理課	札幌	平	16				CD						8		平成16年7月24日に札幌で開催された「洪水危機管理シンポジウム」の内容と、市民の方々と児童・小中学生を対象に洪水に対する防災意識を高めてもらうことを目的とした資料を取りまとめたものです。洪水基礎知識などの洪水認知度を高め、道庁川やその流域の情報、近年の水害に関する映像等を収録しています。(Windows版)	
河	217	十勝ダムからのメッセージ	帯広	十勝ダム管理支所	帯広	平	16		ビデオ	DVD							19		十勝ダムは、十勝川流域初の多目的ダムとして昭和48年に着工され、昭和59年に完成しました。十勝川の治水事業の説明と十勝ダムの建設に至るまでの経緯、ダムの計画から完成までの工事の様子及びダムの果たす役割を紹介したものです。	
河	218	平成15年(2003)十勝沖地震十勝川被災と復旧の記録	帯広	治水課	本局、帯広	平	16		ビデオ	DVD							28		平成15年9月の十勝沖地震によって被災した十勝川下流域で、地震直後に始まった応急及び緊急復旧工事とその後の本復旧工事完了までの様子を説明したものです。	
河	219	留萌ダム～ダムの建設としくみ～	留萌	留萌ダム建設事業所	本局、留萌	平	16		ビデオ								19		留萌ダムの建設開始から堤体の基礎掘削完了までの事業の経過をわかりやすく説明したものです。	
河	220	十勝ダムのこと知ってる?!～ためとくとせらちゃんに教わろう～	帯広	十勝ダム管理支所	帯広	平	16		ビデオ	DVD							14		十勝ダムと十勝川について、治水事業の説明、ダムを建設するに至った経緯、ダムの計画から完成までの工事の様子及び地域に果たすダムの役割を紹介したものです。(小学生向け)	
河	221	釧路湿原 自然再生	釧路	治水課	釧路	平	16			DVD							13		茅沼地区旧川復元試験調査地の現状などについての映像、また、実施した試験調査の状況についての映像を編集しています。釧路湿原の自然再生への取組、旧川復元試験調査の目的など、今後の取組などについて紹介しています。	
河	222	水の大地をうねる川～北海道・川の自然再生～	本局	河川計画課	本局	平	16		ビデオ								45		現在釧路川で検討されている自然再生事業について紹介しています。釧路川の直轄化が行われたことによる釧路湿原への影響や、国内・海外における先行事例などを交えつつ、現在までの釧路川における自然再生への取り組みについてまとめたものです。	
河	223	平成17年度石狩川水防公開演習	石狩川	企画課	札幌	平	17		ビデオ	DVD							53		平成17年6月、当別町の石狩川水系当別川河川敷で、石狩川水防公開演習が開催されました。北海道開発局や地元市町村など多数の防災関係機関、高校生や小学生なども参加し、大洪水や地震の発生に備えて、水防作業や避難・救助活動などの訓練を行った様子を記録したものです。	
河	227	最北の大川・天塩川～川とともに歩んで～	旭川	地域振興対策官	旭川	平	18		ビデオ	DVD							25		平成16年に北海道遺産に登録された天塩川の文化、歴史をより広く知っていただき、河川が地域ではたしてきた重要な役割を後世に伝えていくため、映像資料、写真、住民の皆様からのインタビュー等で紹介したものです。	
河	228	平成18年度石狩川水防公開演習	旭川	治水課	旭川	平	18			DVD							50		平成18年6月17日に旭川市内の石狩川河川敷で実施された「石狩川水防公開演習」について、多数の防災関係機関の参加のもと、出水に備えて水防作業や避難・救助活動などの訓練を行った様子を記録したものです。	
河	229	平成18年度石狩川水防公開演習(ダイジェスト版)	旭川	治水課	旭川	平	18			DVD							20		平成18年6月17日に旭川市内の石狩川河川敷で実施された「石狩川水防公開演習」について、多数の防災関係機関の参加のもと、出水に備えて水防作業や避難・救助活動などの訓練を行った様子をダイジェスト版にしたものです。	
河	230	夕張シューパロダムの建設	石狩川	夕張シューパロダム総合建設事業所、広報官	札幌	平	17			DVD							11		夕張シューパロダムの目的、建設概要を説明したものです。	
河	231	みんなの夕張シューパロダム	石狩川	夕張シューパロダム総合建設事業所、広報官	札幌	平	17			DVD							11		夕張シューパロダムの目的、建設概要を簡単な表現で説明したものです。	
河	232	魚のみち 美利河ダム魚道整備事業～魚のぼる川づくり～	函館	今金河川事務所、美利河ダム管理支所	函館	平	13		ビデオ	DVD							15		美利河ダムは、平成3年度に完成しましたが、魚道が整備されていないことから、魚道の進上と下流が流れない状況となっていました。しかし、ダム水環境改善事業として平成9年度に採択され、魚道の工事が実施されました。その魚道の概要と工事状況について説明したものです。	
河	238	平成19年度釧路川水防公開演習	釧路	施設整備課	釧路	平	19			DVD							58		平成19年6月16日釧路川(標茶町)で行われた水防公開演習の水防訓練や内水排水訓練、地震訓練などの演習の様子を記録したものです。	
河	239	カワツブー&スウィーパーの探検!千代田新水路	帯広	治水課	帯広	平	19			DVD							12		平成19年度運用を開始した千代田新水路について、その役割や施設の紹介のほか、新水路周辺の環境や活動を紹介します。千代田新水路の必要性や周辺の魅力を伝える映像です。	
河	240	釧路湿原の保全・再生～国土交通省北海道開発局の取組み～	釧路	治水課	釧路	平	20			DVD							14		釧路湿原自然再生事業のこれまでの経緯、概要と、釧路開発建設局が実施している茅沼地区旧川復元、久壽島川復元流入部土砂調整地の実施内容および工事映像について紹介するものです。	
河	241	美利河ダム魚道整備事業-2～第1期工事を終えて～	函館	美利河ダム管理支所	函館	平	17			DVD							15		美利河ダム魚道整備事業は、平成9年度にダム水環境整備事業に採択され、平成16年度に完成しました。魚道工事の完了までの記録、また魚道設置による整備効果及び調査業務についての映像を撮影・編集したものです。	
河	242	平成20年度石狩川水防公開演習	石狩川	施設整備課	本局、札幌	平	20			DVD							50		平成20年6月21日(土)、滝川市中央町地先(石狩川・室蘭川合流点)で実施した「平成20年度石狩川水防公開演習」の演習実施状況を50分に収録したDVDです。	
河	243	忠別ダム	旭川		旭川	平	19			DVD							20		石狩川水系忠別川の忠別ダムについて役割や事業の流れ、建設時の施工状況をわかりやすく紹介したものです。	
河	244	平成22年石狩川水系忠別川水防公開演習	旭川		旭川	平	22			DVD							20		平成22年6月19日に旭川市内の忠別川河川敷で実施された「石狩川水系忠別川水防公開演習」について、多数の防災関係機関の参加のもと、出水に備えて水防作業や避難・救助活動などの訓練を行った様子を記録したものです。	
河	245	夕張シューパロダムの建設 H26改訂版			札幌	平	27			DVD							15		夕張シューパロダムの目的、建設概要を説明した(N0.230)の改訂版です。	