

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
十勝川 すべての人にやさしいかわづくり	河川	2001	十勝川水系ですすめている、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。	ビデオ	11	帯広開発建設部広報官付広報係長	0155-24-4121(内線216)
森をつくろう！～十勝川治水の杜づくり	河川	2001	十勝川水系ですすめている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ます。	ビデオ	15	帯広開発建設部広報官付広報係長	0155-24-4121(内線216)
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	河川	2002	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。	ビデオ	14	石狩川開発建設部広報官付広報係長	011-621-1541(内線3217)
石狩川流域で学ぶ～石狩川とともに～	河川	2002	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。本映像資料は、小中学校の総合学習で活用してもらうことを目的として制作されたビデオ「石狩川流域で学ぶ」シリーズ(全三作)の一つです。	ビデオ	10	石狩川開発建設部広報官付広報係長	011-621-1541(内線3217)
石狩川流域で学ぶ～石狩川の自然～	河川	2002	広大な石狩川流域の変化に富んだ自然と生き物の姿を紹介したものです。本映像資料は、小中学校の総合学習で活用してもらうことを目的として制作されたビデオ「石狩川流域で学ぶ」シリーズ(全三作)の一つです。	ビデオ	10	石狩川開発建設部広報官付広報係長	011-621-1541(内線3217)
石狩川流域で学ぶ～雪や氷のしづき、暮らしに役立つ雪や氷、冬の自然観察～	河川	2002	雪の不思議な姿、サンビラーや樹氷など冬の特徴的自然現象、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。本映像資料は、小中学校の総合学習で活用してもらうことを目的として制作されたビデオ「石狩川流域で学ぶ」シリーズ(全三作)の一つです。	ビデオ	16	石狩川開発建設部広報官付広報係長	011-621-1541(内線3217)
十勝ダムからのメッセージ	ダム	2004	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。	ビデオ・DVD	19	帯広開発建設部広報官付広報係長	0155-24-4121(内線216)
わたしたちの夢の橋	道路	1997	白鳥新道(白鳥大橋)が周辺地域に果たす役割、効果をわかりやすく紹介したものです。	ビデオ	10	室蘭開発建設部広報官付広報係長	0143-22-9171(内線421)
21世紀へ駆ける 日高自動車道 苫東道路	道路	1998	一般国道235号(日高自動車道)のうち苫東道路19.7kmが平成10年7月に全線供用となりましたが、昭和63年から撮影してきた映像資料を完成版としてとりまとめ、工事の様子を紹介したものです。	ビデオ	32	室蘭開発建設部広報官付広報係長	0143-22-9171(内線421)
ハイウェイネットワーク 日高自動車道	道路	1998	一般国道235号(日高自動車道)のうち苫東道路の事業着手から完成供用までの様子をまとめたもので、高規格幹線道路ができるまでの流れを紹介したものです。	ビデオ	12	室蘭開発建設部広報官付広報係長	0143-22-9171(内線421)
冬の快適な暮らしをめざして～長沼融雪溝の記録～	道路	1999	「冬トピア事業」である長沼融雪溝設置工事について、計画段階から平成11年11月完成までの様子を紹介したものです。(融雪溝全体のうち国道337号 約1.1km 岩見沢道路事務所施工分)	ビデオ	18	札幌開発建設部広報官付広報係長	011-611-0111(内線2378)

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
私達の町におこし下さい！ ～深川留萌自動車道に乗って～	道路	2002	深川留萌自動車道(一般国道233号)は、平成15年7月に秩父別ICから沼田ICまでの区間が開通しました。開通に伴い、深川市周辺地域の名物などを紹介したものです。	ビデオ・CD	17	札幌開発建設部広報官付広報係長	011-611-0111(内線2378)
函館江差自動車道～道南圏のドリームライン～	道路	2002	函館江差自動車道(一般国道228号)のうち、函館ICから上磯ICまでの区間が平成15年3月に開通しました。函館江差自動車道の役割と工事の方法を説明するとともに、開通式の様子を紹介したものです。	ビデオ	15	函館開発建設部広報官付広報係長	0138-42-7111(内線506)
高速ネットワークが拓く未来	道路	2002	旭川紋別自動車道(一般国道450号)のうち、上越白滝道路が平成14年3月に供用となりました。着工から供用までの工事の様子を紹介したものです。	ビデオ	22	旭川開発建設部広報官付広報係長	0166-32-1111(内線3459)
ボランティア・サポート・プログラムのご案内 花いっぱい道づくり	道路	2003	ボランティア・サポート・プログラムとは、国道歩道の清掃や植樹帯への花の植栽などの活動を行う団体に対して、北海道開発局と地元市町村が支援する制度のことです。このプログラムについて、網走地方の国道での実施事例を紹介したものです。	ビデオ	10	網走開発建設部広報官付広報係長	0152-44-6171(内線505)
だから北見道路～道路利用者のニーズに応える新ルート建設～	道路	2004	遥かいにしえの時代から人間の営みは道を創ることから始まったという観点から、「北見バイパスはなぜ創られるのか」、「北見バイパスの整備効果」、「ひがし北海道高速ネットワークの中の北見バイパス」などについて分かりやすく説明したものです。	ビデオ	8	網走開発建設部広報官付広報係長	0152-44-6171(内線505)
函館開発建設部管内事業PRビデオ 狩場山周辺エリア	その他	2003	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。	ビデオ	14	函館開発建設部広報官付広報係長	0138-42-7111(内線506)
函館開発建設部管内事業PRビデオ 駒ヶ岳周辺エリア	その他	2003	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。	ビデオ	14	函館開発建設部広報官付広報係長	0138-42-7111(内線506)
函館開発建設部管内事業PRビデオ 歴史街道エリア	その他	2003	函館開発建設部が歴史街道エリア(渡島半島西南圏域)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。	ビデオ	14	函館開発建設部広報官付広報係長	0138-42-7111(内線506)