

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			
港	17	釧路空港 —調査計画から地盤改良まで—			釧路	昭	57		ビデオ								釧路空港について、拡張工事の一つとして高盛土工事を行いました。現地周辺の調査状況、高盛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。	
港	33	砂マウンド式混成堤へのこころみ			室蘭	昭	63		ビデオ	DVD							苫小牧東港について、昭和61年から砂マウンド混成堤の研究を行っています。これは、水深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余剰処分せり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。	
港	34	十勝圏の未来を拓く —重要港十勝港—			帯広	昭	63		ビデオ								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、大きな期待を寄せていますが、その建設の概要を紹介したものです。	
港	36	発展する石狩湾新港			小樽	平	元		ビデオ								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が、弾みが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。	
港	37	釧路港を築く —直営事業とそこに働く人々—			釧路	平	元		ビデオ								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。	
港	38	オホーツクのウォーターフロント —港新時代の幕開け—			網走	平	元			DVD							ウォーターフロントについて、世界及び国内各地の代表的な事例や、オホーツクのウォーターフロント構想の計画の概要を紹介したものです。	
港	39	北を見つめるコックピット 新千歳 空港 —日本語版— —英語版—			本局、札幌	平	2		ビデオ							英語	新千歳空港について、第1期の着工から供用開始までの建設工事記録、開港後の利用状況及び第2期供用に向けての整備状況を紹介したものです。	
港	40	小樽港親岸展望			小樽	平	2		ビデオ								小樽港について、重要な親岸水深7.5mに改良する様子を、施工から完成までの、工事の経緯ととどまらず、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。	
港	41	創る・マリンロード —岩内新港建設記録—			小樽	平	2		ビデオ								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。	
港	42	輝ける未来へ「夢・みなと・苫小牧」			室蘭	平	2		ビデオ	DVD							苫小牧西港について、我が国の掘り込み式港湾として昭和26年に着工し、38年に第1船を迎えましたが、その後、港の利用が年々増加し、道内最大に発展するなど、苫小牧西港の現状と港建設の利用の様子などを紹介したものです。	
港	43	創る・マリンビジョン —岩内新港建設記録2—			小樽	平	3		ビデオ								岩内新港について、観水機能を備えた防波堤岸壁525mの施工状況と、この機能に切り付けたレリーフ（壁画）の製造から施工までの様子を紹介したものです。	
港	44	道分が聞こえる港 —江差港湾・五つの港—			函館	平	3		ビデオ	DVD							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連や、地域の特色などを紹介したものです。	
港	45	おろろん・港・未来			留萌	平	3		ビデオ								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掘りくとも、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。	
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	ビデオ							英語	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関連施設が平成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、既設工事の施工状況と、新旅客ターミナルビルの開業の様子を紹介したものです。(16ミリは日本語版のみ)	
港	47	明日への歩み—石狩湾新港—			小樽	平	4		ビデオ								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。	
港	48	海岸に架ける —3千トンクレーン船による海上— —橋梁架設—			函館	平	4		ビデオ	DVD							函館港大橋について、函館港臨港地区内の流通の円滑化を目的として約6.5kmの臨港道路が開通されましたが、うち約1.9kmは高架橋で、JR函館駅と船たまり上笠の上部には、全国でも最大級の3千トンクレーン船により、橋げたの海上—橋梁架設をしました。その様子を紹介したものです。	
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							函館港豊川岸壁について、橋樑式構造の漁船係留岸壁として、昭和63年から平成6年間にわたって、サンドドレーン及びフレードリ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、インターロッキングブロックによる舗装など、一連の建設工事を実施しましたが、その様子を紹介したものです。	
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							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。	
港	51	小樽港親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								小樽港親岸壁について、船舶の大型化に対応するため、既設の水深12m岸壁を水深13m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、一部にケーシングドライブを採用したコンクリート充填鋼管くい工法を採用しており、この改良工事の様子を紹介したものです。	
港	52	ポート君の網走港探検			網走	平	5			DVD							網走港について、各施設役割、防波堤の通り方など、港について分かりやすく紹介したものです。	
港	53	網走港の歴史 —海との闘いからふれあいへ—			網走	平	5			DVD							網走港について、日本でも初めて、既存の防波堤を安全性や景観に配慮した観水防波堤に改良する南防波堤の工事を行いました。平成4年度から5年度にかけての工事の記録を紹介したものです。(技術者向け)	
港	54	網走港の夢 —マリンタウンプロジェクト—			網走	平	5			DVD							網走港マリンタウンプロジェクトについて、人々が海と触れ合うことのできる観水機能を取り入れた新しい港づくりとして考えられているプロジェクトの内容を紹介したものです。	
港	55	サロマ湖漁港西外防波堤建設記録			網走	平	5			DVD							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。	
港	56	人と海洋の間に —網走港観水防波堤—			網走	平	5			DVD							網走港について、日本で初めて、既存の防波堤を安全性や景観に配慮した観水防波堤に改良する南防波堤の工事を行いました。平成4年度から5年度にかけての工事の記録を紹介したものです。(技術者向け)	
港	57	港まるごとウォッチング —網走港ポートウォッチング—			網走	平	5			DVD							網走港で行われたポートウォッチングの記録です。港の各施設の役割や防波堤の通り方などを説明している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			
港	58	新千歳空港の一万年			札幌	平	6		ビデオ								新千歳空港について、建設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 ーくらしと苫小牧港ー			室蘭	平	6		ビデオ	DVD							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・白い航路 ー増毛港プレジャーボートスポットー			留萌	平	6		ビデオ								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保管場所)の整備の背景や工事の様子を紹介したものです。	
港	61	オホーツク港紀行			網走	平	6			DVD							網走開発建設部管内の港湾、漁港について、港湾整備事業や漁港整備事業の必要性や港湾施設の利用などを紹介したものです。	
港	62	平成5年釧路沖地震ー震災から復旧へ へける釧路港(総集編)ー			釧路	平	6		ビデオ								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。	
港	63	平成5年釧路沖地震ー復興めざして 釧路港本格復旧(工事編)ー			釧路	平	6		ビデオ								釧路港について、「震災から復旧へける釧路港(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。	
港	64	港と私たちのしごと			釧路	平	6		ビデオ								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、事業の内容や港の構造・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。	
港	65	港は海への架け橋 ー小樽管内の港湾と漁港ー			小樽	平	7		ビデオ								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、余市漁港、舞鶴漁港)の現状と、みなとの役割を紹介したものです。	
港	67	ザ・シンポジウムみなと			釧路	平	7		ビデオ								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相を紹介したものです。	
港	68	港ってどうなってるの			釧路	平	7		ビデオ								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)	
港	69	海の散歩道ー紋別港観水防波堤ー			本局(ビデオのみ)、網走(DVDのみ)	平	7		ビデオ	DVD							我が国唯一の流水の海オホーツク海に面した紋別港。ここに、洪水発生や散策のできる観水防波堤が完成しました。平成5年に始まった防波堤建設の記録をみ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。	
港	71	Mランドー近未来型漁港・追直漁港ー			室蘭	平	7		ビデオ								追直漁港Mランド計画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		ビデオ								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)	
港	75	釧路空港CATーⅢa			釧路	平	8		ビデオ								釧路空港では、昔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ーⅢa化)を進めています。画に強い空港を目指す取組みを紹介したものです。	
港	76	KUSHIROーPORT AND HARBORS			釧路	平	8			CD							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。	
港	77	新青森物語 港が、街が帰ってくる ー奥尻町青苗地区の復興ー			函館	平	8		ビデオ	DVD							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たものです。	
港	78	世界へ、未来へ新千歳空港 ー日本語版ー ー英語版ー			札幌	平	9		ビデオ								新千歳空港について、建設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	79	小樽を築いた男 廣井 勇			本局、小樽	平	9		ビデオ								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守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。	
港	80	コンクリート100年耐久試験			本局、小樽	平	9		ビデオ								「耐久性があり、海水に溶けない。」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6万箇所通りました。それらを使っても、今もなお一定の条件の中で稼働している、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							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。	
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							昭和38年、苫小牧港に第一船が入港し接岸した石炭埠頭が、時代の流れとともにその役割を終え、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)	
港	86	明日の事を育てる港 ー三石漁港磯根漁業支援基地ー			室蘭	平	9		ビデオ								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。	
港	87	水の海に深く サロマ湖漁港アイスブーム工法			網走	平	9			DVD							平成9年度で順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								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)	
港	89	小樽港斜路式ケーソン製作施設			小樽	平	10		ビデオ								斜路式ケーソン製作施設は、今日では築造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運水の様子を記録したものです。	

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
港	91	さいほくマリンロード ～宗谷14港の紹介～			種内	平	10		ビデオ								25		このビデオは、種内開発建設部所管の港湾8港（種内港、赤谷港、重泊港、鬼島港、音形港、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）及び種内空港の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湾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年の歩みを、釧路港整備に関わる周辺の方々の歩みとともに紹介したものです。
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湾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。
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）
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、港がどのように発展しているか、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。
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まま工事に使われています。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。
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。
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。
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、島防波堤が「水生生物との協働防波堤」としてエコポートモデル事業に指定されました。この島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。
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。
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斜とH型鋼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)
港	105	復興の島・奥尻 ～青森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森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	奥尻町青森からのメッセージ ～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森地区の様子と街の防災対策を紹介したものです。
港	108	新世紀へ進進する釧路空港 ～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(流水制御施設)の役割などを紹介したものです。
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。
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、事業着手から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)
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、事業着手から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)
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、②沙見地区、③勇払地区、④真古真古地区の4本に分かれています。
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、③柏原・静川地区の3本に分かれています。
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。
港	116	石狩湾新港における軽量混合処理土 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の軽減と液状化対策を目的に、北海道の港湾工事としては初めて「軽量混合処理土工法」が用いられています。その様子を紹介したものです。
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)の紙媒体版です。

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
						制作年度	年号	16ミリ	ビデオ	DVD	CD	その他	16ミリ	ビデオ	DVD	CD			
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												釧路港西港区では、平成10年度から第4埠頭の整備が進められています。釧路港の役割と第4埠頭の必要性及び建設の様子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											釧路港西港区では、平成10年度から第4埠頭の整備が進められています。釧路港の役割と第4埠頭の必要性、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。	
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									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。	
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								歴史の見地から留萌港の生い立ちを解説したものです。	
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								歴史の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。	
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								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。	
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			DVD								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。	
港	126	岸壁をつくるぞ！	留萌	留萌港湾事務所	留萌	平	16			DVD								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。	
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			DVD								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。	
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			DVD							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。	
港	129	江差港ってどうなっているの？	函館	江差港湾事務所	函館	平	17			DVD								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 ～函館漁港船入調防波堤修復事業～	函館	函館港湾事務所	函館	平	25			DVD								今から100年以上前に函館漁港に建設された石積みの防波堤、「船入調防波堤」の修復工事記録です。	