



映像放映スケジュール

建設技術に関わった偉人のドキュメンタリーや各工法・災害に関する記録映像などの放映

1日目 25日(木)

放映時間		タイトル	放映内容	放映時間
開始	終了			
10:15	10:23	「東日本大震災」の初動対応～東北地方整備局の3日間～	東北震災時、東北地整の初動対応記録。防災ヘリでの津波遡上状況確認、道路啓開や、テックフォース状況など。	8分
10:25	10:55	ニッポン近代化遺産への旅	土木技術に人生を懸けた技術者及び技術の紹介映像 ・古川晴一：余部鉄橋、・田邊朔朗：琵琶湖疎水・蹴上発電所による京都の発展ほか。	30分
11:00	11:20	余部橋りょう さらなる 100 年へ	老朽化した余部鉄橋上を通過する営業路線を止めることなくRC高架橋へ架け替えた記録映像。	20分
11:25	11:55	久遠寺五重塔―復元・133年の悲願―	明治8年山梨県身延山の大火災により焼失した久遠寺五重塔。133年の時を経て復元された再建の記録映像。	30分
12:00	12:19	ボスポラス海峡横断鉄道トンネル―海底をわたる風―	国を分断するボスポラス海峡(トルコ)では、橋梁や連絡船の往来で慢性的な渋滞を抱えていた。代替交通路として2011年に貫通した鉄道トンネル施工の映像。	19分
12:25	12:33	東日本大震災の大津波(実写版)	東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)の発生により、沿岸部に甚大な被害をもたらした津波状況の記録映像。	8分
12:35	12:41	「三陸の奇跡」と「命の道」～東日本大震災から学びました～	釜石東中学校と鶴住居小学校の生徒が、自分たちの言葉で地震発生直後の出来事を語っている。「てんでんこ」実践事例の映像。	6分
12:45	12:53	中部のみなと 海からの災害に備えて	伊勢湾台風により甚大な被害を受けた教訓を受け、三連動地震に備えた港湾施設の耐震化などを紹介。2008年製作。	8分
12:55	13:22	復旧の奇跡―阪神・淡路大震災土木施設の災害記録―	阪神・淡路大震災による土木施設の被害と復旧にテーマを絞った作品。	27分
13:25	13:50	富士山を測る	雄大な富士山を測量する測量業務の記録。伊能忠敬が霊峰に挑んだ史料の紹介も交え、最新GPS技術と従来の水準測量を組み合わせた50日間の記録。	25分
13:50	14:20	首都高速道路を守れ―疲労き裂対策3000日の軌跡―	1997年、首都高速道路の鋼製橋脚において、500基を超えるき裂が発見された。以後8年間、総延長283km(2005年)に渡る補修・補強対策を記録した作品。	30分
14:25	14:48	因幡のくにのダムづくり 殿ダム	最先端施工技術を導入し、2011年11月に完成を迎えたロックフィルダムの工事紹介。	23分
14:50	14:58	東日本大震災の大津波(実写版)	東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)の発生により、沿岸部に甚大な被害をもたらした津波状況の記録映像。	8分
15:00	15:21	三六災害から50年 よみがえった伊那谷～そして今	昭和36年6月、長野県下を襲った集中豪雨により未曾有の災害となった「三六災害」の実態検証と復旧に向けた地域の努力を綴った映像。	21分
15:25	16:15	東日本大震災、現場の戦い	「啓開」「地域支援」「防災教育」の現場映像から構成。現場の土木技術者の決断と戦い、緊急時の組織の姿、持続的な防災教育の重要性にせまる映像。	50分
16:17	17:00	プロジェクトX「厳冬 黒四ダムに挑む」断崖絶壁の輸送作戦	電力が戦後復興の鍵であった昭和30年代、国の威信をかけた「黒四ダム」。難工事の焦点であった60万トンの資材輸送に挑んだ男たちのものがたり。	43分

2日目 26日(金)

放映時間		タイトル	放映内容	放映時間
開始	終了			
10:00	10:08	「東日本大震災」の初動対応～東北地方整備局の3日間～	東北震災時、東北地整の初動対応記録。防災ヘリでの津波遡上状況確認、道路啓開や、テックフォース状況など。	8分
10:10	10:40	ニッポン近代化遺産への旅	土木技術に人生を懸けた技術者及び技術の紹介映像 ・古川晴一：余部鉄橋、・田邊朔朗：琵琶湖疎水・蹴上発電所による京都の発展ほか。	30分
10:45	11:05	余部橋りょう さらなる 100 年へ	老朽化した余部鉄橋上を通過する営業路線を止めることなくRC高架橋へ架け替えた記録映像。	20分
11:10	11:40	首都高速道路を守れ―疲労き裂対策3000日の軌跡―	1997年、首都高速道路の鋼製橋脚において、500基を超えるき裂が発見された。以後8年間、総延長283km(2005年)に渡る補修・補強対策を記録した作品。	30分
11:45	12:04	ボスポラス海峡横断鉄道トンネル―海底をわたる風―	国を分断するボスポラス海峡(トルコ)では、橋梁や連絡船の往来で慢性的な渋滞を抱えていた。代替交通路として2011年に貫通した鉄道トンネル施工の映像。	19分
12:05	12:32	復旧の奇跡―阪神・淡路大震災土木施設の災害記録―	阪神・淡路大震災による土木施設の被害と復旧にテーマを絞った作品。	27分
12:35	12:56	三六災害から50年 よみがえった伊那谷～そして今	昭和36年6月、長野県下を襲った集中豪雨により未曾有の災害となった「三六災害」の実態検証と復旧に向けた地域の努力を綴った映像。	21分
13:00	13:08	中部のみなと 海からの災害に備えて	伊勢湾台風により甚大な被害を受けた教訓を受け、三連動地震に備えた港湾施設の耐震化などを紹介。2008年製作。	8分
13:10	13:16	「三陸の奇跡」と「命の道」～東日本大震災から学びました～	釜石東中学校と鶴住居小学校の生徒が、自分たちの言葉で地震発生直後の出来事を語っている。「てんでんこ」実践事例の映像。	6分
13:20	13:28	東日本大震災の大津波(実写版)	東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)の発生により、沿岸部に甚大な被害をもたらした津波状況の記録映像。	8分
13:30	15:00	「東日本に学び南海トラフ巨大地震に備える」名古屋大学減災連携研究センター長・教授 福和 伸夫氏 特別講演会場から中継放映 (この中継には、災害対策技術「パソリンク」を活用します。)		90分
15:10	16:00	東日本大震災、現場の戦い	「啓開」「地域支援」「防災教育」の現場映像から構成。現場の土木技術者の決断と戦い、緊急時の組織の姿、持続的な防災教育の重要性にせまる映像。	50分

* 放映時間は目安であり、都合により多少前後することがあります。また、予告なくタイトルを変更する事があります。

同時開催

土木遺産パネル展示

「土木学会選奨土木遺産」に認定された歴史的土木建造物のパネル展示