

カンノン社制作映像作品リスト



番号	作品名	時間	納品日	納品形態
1	泥水式シールド工法	27分	1977.09	16mm
2	プレストレストコンクリート工法		1978.08	16mm
3	静かに岩盤を穿つ-大口径ボーリングマシン工法-	20分	1978.12	16mm
4	12.82mの超大断面シールド 東北新幹線-上野第2トンネル寛永寺橋工区-	28分	1983.07	16mm
5	音響の世界(オーディトリウムの技術)	20分	1987.04	16mm
6	西松建設のNNCB工法	23分	1988.12	VHS
7	京都大学工学部 電気系校舎外壁保存工事	25分	1989.07	VHS
8	秋田市外旭川地下道	14分	1990.10	VHS
9	シールド・NOW!	19分	1990.10	VHS
10	形状記憶合金を用いた岩石破砕器	8分	1991.03	VHS
11	川崎港港湾振興会館 川崎マリエン施工記録		1992.04	VHS
12	西松建設の地中連続壁工法 DIA-WIN	15分	1992.05	VHS
13	多摩川冷水対策導水路築造工事	11分	1992.05	VHS
14	「相生市公共下水道事業相生中央汚水幹線」那波野第一地区(その2)築造工事-全土質対応型TBM-	10分	1992.05	VHS
15	北越北線 鍋立山トンネル工事	19分	1992.05	VHS
16	北越北線 鍋立山トンネル工事～工事開始から中央導坑貫通まで～	20分	1993.01	VHS
17	既設シールドトンネル取り壊し 臨海副都心線東京テレポート駅新設工事	14分	1993.03	VHS
18	秋田市外旭川地下道	15分	1993.03	VHS
19	北越北線 鍋立山トンネル工事～超膨張性地山との戦い記録～	31分	1993.03	VHS
20	警視庁新橋庁舎改築工事における建設記録	30分	1993.04	VHS
21	東京湾横断道路 中央トンネル川人北工事 大断面・高水圧・長距離施工への挑戦	18分	1993.06	VHS
22	快適で安全な居住空間の創造 床免震システムADAGIO	10分	1994.01	VHS
23	外郭放水路第3立抗新設工事		1994.01	VHS
24	西松式RC超高層浦安夢海の街1棟	16分	1994.03	VHS
25	果てしなき夢-H-IIロケット1号機打ち上げ記録-	12分	1994.04	VHS
26	東京都日の出町に林業試験場誕生-東京都林業試験場庁舎の改築工事記録-	15分	1994.04	VHS
27	竹芝埠頭再開発第3期建設工事～オフィス工区～「仮編集試写用」	33分	1994.07	VHS
28	「極限への挑戦」ダム建設の無人化を目指して 日本語版・英語版	6分	1994.09	VHS
29	深さ日本一! 地中連続壁に挑む-外郭放水路第3立抗新設工事-	13分	1995.04	VHS
30	中央トンネル川人北工事II	16分	1995.09	VHS
31	皇太子殿下 東京湾横断道路御視察行啓記念	19分	1996.09	VHS
32	東京湾アクアラインへの挑戦-中央トンネル川人北工事の記録-	20分	1997.12	VHS
33	DIA-WIN IIによる逆打工法	30分	1998.03	VHS
34	「水をつくる」南海の島に繰り広げられた難工事 世界初の地表湛水型地下ダムの建設	16分	1999.03	VHS
35	さいたま新都心変電所工事～情報化施工の記録～	20分	1999.03	VHS
36	西松建設南台幹線立抗設置工事(1)	81分	2000.03	VHS
37	西松建設南台幹線立抗設置工事(2)	63分	2000.03	VHS
38	西松建設南台幹線立抗設置工事(3)	76分	2000.03	VHS
39	衝撃振動台および遠心振動載荷実験施設をもちいた技術研究開発	12分	2000.05	VHS
40	CRTミキサシステム(展示会用)	5分	2000.06	VHS

番号	作品名	時間	納品日	納品形態
41	衝撃振動台および遠心振動載荷実験施設をもちいた技術研究開発(展示会用)	5分	2000.07	VHS
42	西松建設のシールド技術(展示会用)	8分	2000.07	VHS
43	西松建設の根をリサイクル工法	13分	2000.09	VHS
44	上里町庁舎建設工事記録 地鎮祭	120分	不明	VHS
45	神保町一丁目南部地区第一種市街地再開発事業新築工事 安全祈願祭(神田明神)	69分	2000.09	VHS
46	神保町一丁目南部地区第一種市街地再開発事業新築工事 起工式	59分	2000.10	VHS
47	六本木再開発解体工事 韓国展示会用	20分	2001.01	VHS
48	六本木再開発解体工事 起工式	61分	2001.02	VHS
49	ザザシティー ハママツ-都市型複合ビルの誕生-	28分	2001.02	VHS
50	ザザシティー ハママツ-都市型複合ビルの誕生-	22分	2001.03	VHS
51	大自然に抱かれた旅立ちの場-秋川流域斎場・火葬場建設の記録-	20分	2001.03	VHS
52	埼玉県立武道館 起工式	68分	2001.05	VHS
53	MOVE HAT解体工法-超高層ビル解体に挑む-	23分	2001.05	VHS
54	根をリサイクル工法-根をリサイクル工法協会-	13分	2001.05	VHS
55	西松建設のシールド技術(展示会用)	8分	2001.08	VHS
56	MOVE HAT解体工法-超高層ビル解体に挑む-(展示会用)	5分	2001.09	VHS
57	LNGタンク資料作成		2001.09	VHS
58	一条工務店振動台実験記録		2001.10	VHS
59	きれいな水と空気と大地を 複合半導体 マリンストーン	6分	2001.12	VHS
60	西松建設 緑を創る-セダム緑化工法-	12分	2001.12	VHS
61	グリッド天井耐震実験記録		2002.02	VHS
62	トラップ式ダブルリーフ工法-美川人工リーフ工事-(展示会用)	5分	2002.09	VHS
63	ERプロジェクト資料作成		2002.10	VHS
64	加電制御高度化実証実験		2002.10	VHS
65	トラップ式ダブルリーフ工法-美川人工リーフ工事-	12分	2002.12	VHS
66	神保町一丁目南部地区第一種市街地再開発事業新築工事	25分	2003.07	VHS
67	埼玉県立武道館	21分	2003.07	VHS
68	緑と生きる セダム壁面緑化工法	9分	2003.08	VHS
69	六本木ティーキューブ 日韓共同出資事業・建設の記録		2003.11	VHS
70	六本木ティーキューブ 日韓共同出資事業・建設の記録	16分	2003.12	VHS
71	Welcome to Toyosu Waterfront District near the heart of Tokyo	8分	2004.04	VHS
72	府中の森に新しい息吹 府中駅南口第三地区第一種市街地再開発事業	24分	2005.05	VHS
73	新「東京警察病院」建設工事記録	24分	2008.03	DVD
74	愛川トンネル-さがみ縦貫道路-	16分	2008.04	DVD
75	拓殖大学文京キャンパス整備事業第1ステージ 中央教室棟・南教室棟建築工事 -新C館-	26分	2008.05	DVD
76	ステーションガーデンタワー ひぐらしの里中央地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	26分	2008.07	DVD
77	ステーションプラザタワー ひぐらしの里北地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	19分	2009.12	DVD
78	Totsukana 戸塚駅西口第1地区第二種市街地再開発事業 共同ビル棟新築工事	28分	2010.04	DVD
79	武蔵小杉西街区ビル 武蔵小杉駅南口地区西街区第一種市街地再開発事業 施設建築物新築工事	22分	2013.09	DVD
80				

番号	作品名	時間	納品日	納品形態
81	宇宙でむすぶコミュニケーションの輪 日本語版・英語版(英語版はVHS制作せず)	22分	1983.07	VHS
82	「リサイクル成田」-かぎりある資源を大切に-	20分	1984.03	VHS
83	役立てようもう一度	21分	1986.03	VHS
84	みつめようゴミのゆくえ	20分	1986.06	VHS
85	都市にやさしい探査法	15分	1987.12	VHS
86	タイ国フェアー 日本語版・タイ語版	21分	1987.11	VHS
87	香港フェアー「ファッションショー」	26分	1987.11	VHS
88	トンネル補修ロボット化工法	12分	1995.06	VHS
89	自然との共生をめざす 自然の法面工法	8分	1999.08	VHS
90	プレーカー工法(編集のみ)	19分	不明	VHS
91	ダム総合管理システム	12分	不明	VHS
92	次世代に残そう緑豊かな自然と環境-収集・運搬から中間処理・最終処分まで一貫した処理システム-	24分	不明	VHS
93	長福寺 大施餓鬼法要	42分	2010.09	DVD
<b>○参考</b>				
1	ズーム・アップ新技術7月号 建設産業テレビジョン7月20日放送	29分	不明	VHS
2	ズーム・アップ新技術9月号 建設産業テレビジョン9月21日放送	29分	不明	VHS