

完成作品

【建設関係①】

作品タイトル	分数	発注者
R2号姫路跨線橋「あい路をひらく」	20分	近畿地方整備局
姫路バイパス「播州路を開く」	35分	〃
淀川の水防「淀川水防」	40分	〃
加古川大堰「加古川の流れ」	30分	〃
百閒川改修工事「百閒川改修工事記録」	30分	中国地方整備局
〃 「生まれかわる百閒川」	30分	〃
岡山バイパス建設「岡山バイパス」	30分	〃
芦田川河口堰「芦田川その流れをたずねて」	30分	〃
〃 「芦田川河口堰 第一部」	20分	〃
〃 「芦田川河口堰 第二部」	30分	〃
芦田川水質・環境保全「きれいな芦田川へ」	22分	〃
斐伊川・神戸川治水「治水計画の推移」	20分	〃
斐伊川放水路「現況計画編」	15分	〃
R181号改良工事「四十曲トンネルの建設」	35分	〃
R53号黒尾地区「黒尾の橋」	30分	〃
山陽自動車道「ぼくらの町のハイウェイ」	28分	〃
水環境フェア'96	30分	〃
この母なる川の詩旭川	18分	〃
高津川一日わんぱく探検隊	27分	〃
江ノ川わんぱく探検隊	20分	〃
百閒川その歴史と役割	21分	〃
快適な都市空間の創造	20分	〃
水辺の楽校 -金剛川の多自然型川づくり-	17分	〃
5432mへの挑戦 -寒風山トンネル建設工事の記録-	30分	四国地方整備局
まんのう公園に行ってみようよ！	15分	〃
R56号法華津地区「南予の夜明け」	40分	〃
四国Vルート「道路を守る」	33分	〃
波介川水門「波介川水門」	34分	〃
日下川放水路「日下川放水路」	40分	〃
台風災害に備えて	15分	〃
四国の川と人	33分	〃
肱川「肱川とともに」	23分	〃
波介川河口導流事業「豊かなれふるさとの川」	20分	〃
R197号改良工事「佐田岬メロディライン」	29分	〃
吉野川バイパス「地域の動脈」	30分	〃
高松東道路「四国の明日を結ぶ道」	25分	〃
吉野川の水管理「濁水と濁水の記録」	32分	〃
クリエイティブ高松 番町地下広場	26分	〃
94夏濁水リポート「ピンチ！早明浦ダム」	45分	〃
宇治川放水路「新宇治川放水路トンネル」	15分	〃
四国三郎吉野川	16分	〃
阿波の八郎那賀川	12分	〃
吉野川水系 河川環境管理基本計画	15分	〃
吉野川 源流を探る	14分	〃
那賀川水系 河川環境管理基本計画	22分	〃
吉野川 第十堰	7分	〃
〃	19分	〃
第十堰	15分	〃
未来に駆ける -一般国道高松東道路の建設-	28分	〃

完成作品

【建設関係②】

作品タイトル	分数	発注者
はりまや地下駐車場 ー快適な街づくりを求めてー	25分	四国地方整備局
雲の上に道をつくる ー一般国道440号地芳道路の建設ー	35分	〃
河川愛護月間 ('91年度版)	14分	〃
〃 ('92年度版)	12分	〃
放置車両撤去 ー行政代執行記録ー	12分	〃
吉野川水中探検	19分	〃
吉野川第十堰水利模型実験	18分	〃
第五回全国川サミットin 那賀川	20分	〃
川のあれこれ ('95年度版)	18分	〃
〃 ('96年度版)	21分	〃
魚にやさしい川づくり ー吉野川柿原堰ー	24分	〃
河太郎と河子のインフォメーション(展示用)	8分	〃
吉野川に棲む魚たち	24分	〃
Rとくしま創刊号～No.31	20分	〃
よみがえれふるさとの森 四国の森づくり	35分	〃
那賀川	21分	〃
松浦川潮止堰工事 「松浦大堰第一部」	35分	九州地方整備局
〃 「松浦大堰第二部」	30分	〃
六角川河口堰工事 「六角川河口堰第一部」	45分	〃
〃 「六角川河口堰第二部」	40分	〃
遠賀川河口堰工事 「遠賀川河口堰第一部」	33分	〃
〃 「遠賀川河口堰第二部」	35分	〃
遠賀川河口堰操作教育 「制御システム概要」	45分	〃
〃 「機側操作要領」	30分	〃
〃 「遠方操作要領」	30分	〃
〃 「関連機器の操作」	30分	〃
〃 「アラームに対する処置」	30分	〃
〃 「観測記録等の取扱い」	30分	〃
〃 「通常点検」	30分	〃
遠賀川河口堰 「遠賀川・人と自然」	26分	〃
岡森堰 「その200年の歴史」	30分	〃
沈埋トンネルってなあに？未来につながる新若戸道路	13分	〃
地域を支える大動脈 新若戸道路	18分	〃
フクちゃんタワーくんの人工島って、なあに？	14分	〃
中国縦貫道 「備北の山岳地帯を貫く」	25分	日本道路公団
高速道路の舗装 「アスファルト編」	32分	〃
〃 「セメントコンクリート編」	36分	〃
〃 「合成舗装」	48分	〃
九州横断自動車道 「高速道路をつくる」	41分	〃
中国縦貫道 「宇佐川橋」	42分	〃
〃 「山峡にかける」	42分	〃
〃 「長大トンネルの換気坑」	42分	〃
明神トンネル 「NATM」	23分	〃
山陽自動車道 「鉢山を貫く高速道路」	30分	〃
合成舗装	48分	〃
土工工事と施工管理	41分	〃
中国横断自動車道北房ジャンクション施工記録	20分	〃
第二東名高速道大井川橋下部工 ーニューマチックケーソン無人工法ー	15分	〃
第二東海自動車道東海大府高架橋下部工 ー地中連続壁による壁基礎ー	15分	〃

完成作品

【建設関係③】

作品タイトル	分数	発注者
第二東海自動車道名港西大橋下部工 -ROVOケーソン工法-	16分	日本道路公団
第二名神高速道栗東トンネル -TBM工法-	15分	"
中国自動車道公団本社への管内現状説明ビデオ	10分	"
中国自動車道総社高架橋(RC30径間連続アーチ式中空床板)	20分	"
中国自動車道湿原地帯発掘調査	20分	"
松山自動車道重信高架橋 -内・外ケーブル併用プレキャスト・セグメント工法-	20分	"
松山自動車道天子川橋 -RCランガーアーチ橋-	20分	"
山陽自動車道宇部下関線建設記録「たおやかな道づくり」	8分	"
" 「建設の軌跡」	17分	"
" 「新技術と新工法」	18分	"
阪神高速道路北神戸線 -建設の軌跡-	15分	阪神高速道路公団
住宅密集地下・含水固結地山を掘る -長田トンネル-(日・英)	16分	"
波形鋼板ウェブPC橋 -兵庫県道高速北神戸線 中野高架橋-	14分	"
合理化施工を目指して 中野高架橋 波形鋼板ウェブPC橋	20分	"
阪神高速 神戸山手線・北神戸線(東伸部)開通への軌跡	20分	"
阪神高速 神戸山手線の建設記録(改訂版)	20分	"
瀬戸大橋時代への新宇多津都市	30分	地域振興整備公団
吉備高原都市「明日の都市を創る」	27分	"
" 「前期事業建設の歩み」	31分	"
瀬戸大橋時代に翔く新宇多津都市	30分	"
新宇多津都市誕生	28分	"
吉備高原都市 -人と環境にやさしい街づくり-	33分	"
JH概要編 遥かなる回廊 -JH日本道路公団-	15分	高速道路技術センター
JH新技術編 ハイウェイ新時代 -日本道路公団の新技術-	22分	"
JHリルート編 夢の彼方へ -JH21世紀の羅針盤-	10分	"
筑後大堰「紹介編」	30分	水資源開発公団
筑後大堰操作教育「制御システム概要」	30分	"
" 「機側操作要領」	20分	"
" 「遠方操作要領」	20分	"
" 「関連機器の操作」	20分	"
" 「警報処理」	20分	"
" 「保守点検」	20分	"
筑後大堰学習用「帰って来い河太郎」	29分	"
筑後大堰の魚道「魚たちのとおり道」	15分	"
潤いある環境をめざして -筑後大堰・環境編-	16分	"
福岡導水わくわく冒険	16分	"
さぬきの大動脈 香川用水30年のあゆみ	26分	水資源機構
暮らしを守る調整池 進む香川用水調整池の建設	6分	"
再生 さぬきの大動脈 香川用水施設緊急改築事業	20分	"
原子力工学C/V実証試験記録	撮影のみ	原子力工学センター
原子力工学PLR実証試験記録	撮影のみ	"
原子力工学PWRCI実証試験記録	撮影のみ	"
人形峠事業所「人形峠のウラン」	24分	動力炉・核燃料開発事業団
大型放射光施設(SPring-8)の建設	20分	日本原子力研究所・理化学研究所
鏡川	30分	高知県
JR宇野線連続立体交差事業	13分	岡山県
水島クリーンセンター建設工事記録	20分	"
金剛川災害復旧事業「三石河川トンネル」	30分	"
" 「ローセキ鉱山に挑む」	49分	"

