

完成作品

【橋梁関係①】

作品タイトル	分数	発注者
明石海峡大橋1Aアンカレイジ ー躯体編ー	30分	(株)大林組・清水建設(株)・飛鳥建設(株) 東亜建設工業(株)・不動建設(株)JV
明石海峡大橋4A ー下部工編ー	30分	(株)熊谷組・青木建設(株)・フジタ工業(株) 若築建設(株)JV
夢・海峡・橋 ー明石海峡大橋4A記録ー	27分	(株)熊谷組・青木建設(株)・フジタ工業(株) 若築建設(株)JV
明石海峡大橋3P ー下部工編ー	30分	大成建設(株)・(株)間組・佐藤工業(株) 日本国土開発(株)JV
ある碑(いしぶみ) ー巨大吊り橋を支えるー 明石海峡大橋1A下部工	30分	(株)大林組・清水建設(株)・飛鳥建設(株) 東亜建設工業(株)・不動建設(株)JV
多々羅大橋 ー下部工編ー		(株)間組・フジタ工業(株)・(株)奥村組 日本国土開発(株)・佐伯建設(株)JV
来島大橋 ー下部工調査編ー	22分	本州四国連絡橋公団
わたしたちの来島大橋 ービデオ版ー	15分	〃
瀬戸大橋 ー長編記録映画(総集編)ー	92分	〃
PC高架橋 ー児島坂出ルート海峡部ー	33分	〃
西瀬戸自動車道 ー尾道・今治ルートを行くー	11分	〃
富有生命力的橋 ー瀬戸大橋ー(中国語版)	30分	〃
瀬戸大橋におけるトラス橋の施工ー(櫃石、与島、番の洲)トラス橋ー	30分	〃
夢が渡る瀬戸大橋 ー瀬戸大橋を核として中四国はどう変わるかー	28分	〃
北浦港橋梁 ーコンクリート橋において世界一のスパンを誇る北浦港橋ー	23分	〃
SETO OHASHI BRIDGE (英語版)	19分	〃
A Bridgeto the Future (英語版)	34分	〃
本州四国連絡橋 児島坂出ルート ー計画から開通までー	47分	〃
橋は生きている ーマイクロとマクロの技術ー	34分	〃
挑む ー本州四国連絡橋ー	28分	〃
いどむーIDOMU ーHONSHU SHIKOKU BRIDGESー (英語版)	30分	〃
ハヤト君の瀬戸大橋の旅 ー広報編ー	36分	〃
斜張橋 ー櫃石島橋・岩黒島橋上部工工事の記録ー	34分	〃
架ける ー本州四国連絡橋 児島坂出ルート大ブロック架設の記録ー	40分	〃
瀬戸を結ぶ ーエアースピニング工法ー	31分	〃
本州四国連絡橋上部工架設 ー長大橋梁上部工工事の記録ー	30分	〃
海峡に架ける ー南北備讃瀬戸大橋ケーブル工事の記録ー	39分	〃
海橋 ー南北備讃瀬戸大橋下部工の記録ー	36分	〃
鷲羽山の四つ目トンネル ー鷲羽山トンネルー	31分	〃
瀬戸大橋3400日 ー大空撮(航空撮影編)ー	21分	〃
長大橋梁の建設 ー大鳴門橋・岩黒島橋ー	28分	〃
瀬戸に立つ塔 ー下津井瀬戸大橋塔架設工事の記録ー	27分	〃
航路に架ける	39分	〃
与島に築く ー北備讃瀬戸大橋与島工事の記録ー	30分	〃
巨大ケーソンによる海中コンクリート工法 ー本州四国連絡橋の海中基礎VTRー	5分	〃
水中発破 ー南北備讃瀬戸大橋工事記録(その1)ー	30分	〃
海底掘削 ー南北備讃瀬戸大橋工事記録(その2)ー	27分	〃
ケーソンの製作・設置 ー南北備讃瀬戸大橋工事記録(その3)ー	25分	〃
海中コンクリート ー南北備讃瀬戸大橋工事記録(その4)ー	30分	〃
気中コンクリート ー南北備讃瀬戸大橋工事記録(その5)ー	20分	〃
主塔 ー南北備讃瀬戸大橋工事記録(その6)ー	20分	〃
パイロットロープの渡海実験	17分	(株)神戸製鋼所・新日本製鐵(株)JV
瀬戸大橋の礎 ー5P鋼製ケーソン製作工事記録ー	25分	日本鋼管(株)

