

実績表

平成29年4月

PC押出し工法協会

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
幌萌大橋	北海道	北海道	3径間連続桁	170.000	10.50	—	道路橋	○	
東北新幹線猿ヶ石川橋梁	日本国有鉄道	岩手県	6+7径間連続桁	390.000	12.00	—	鉄道橋	○	
田平橋	群馬県	群馬県	2径間連続桁	115.000	9.75	—	道路橋	○	
上越新幹線魚野川B	日本鉄道建設公団	新潟県	3径間連続桁(側径間)	228.200	12.20	—	鉄道橋		○
敷島橋	群馬県	群馬県	3径間連続桁	138.300	10.80	—	道路橋	○	
東北新幹線山田線B I	日本国有鉄道	岩手県	7径間連続桁	212.000	12.50	—	鉄道橋	○	
中津架道橋	日本国有鉄道	福島県	3径間連続箱桁	150.000	11.60	—	鉄道橋		○
第4男鹿川橋梁	日本鉄道建設公団	栃木県	5径間連続箱桁	157.150	5.80	—	鉄道橋		○
東北新幹線長町B V	日本国有鉄道	宮城県	3径間連続桁	113.000	11.60	—	鉄道橋	○	
東北新幹線岩切B I	日本国有鉄道	宮城県	3径間連続桁	84.000	11.70	—	鉄道橋	○	
東北新幹線仙台バイパスB V	日本国有鉄道	宮城県	3径間連続桁	163.500	11.60	—	鉄道橋	○	
上越新幹線下所島B V	日本鉄道建設公団	新潟県	3径間連続箱桁	86.000	12.60	—	鉄道橋		○
上越新幹線新後閑橋梁	日本鉄道建設公団	群馬県	4+6径間連続桁	442.000	12.20	—	鉄道橋	○	
鈴田橋	日本道路公団	長崎県	3+4径間連続箱桁	313.000	2*9.25	—	道路橋		○
自然休養村連絡橋	福光町	富山県	3径間連続桁	130.000	5.40	—	道路橋	○	
東北自動車道古懸橋	日本道路公団	青森県	3径間連続箱桁	134.550	2*9.25	—	道路橋		○
第2松ヶ瀬橋	山口県	山口県	2径間連続桁	101.800	10.70	—	道路橋	○	
中国自動車道佐波川橋	日本道路公団	山口県	4径間連続桁	150.400	2*10.15	—	道路橋	○	
東北新幹線細谷B i	日本国有鉄道	福島県	7+7径間連続箱桁	350.000	11.60	—	鉄道橋		○
東北新幹線飯坂街道B V	日本国有鉄道	福島県	単純桁2連	93.700	11.60	—	鉄道橋	○	
東北新幹線須川B	日本国有鉄道	福島県	単純桁4連	234.400	11.60	—	鉄道橋	○	
東北新幹線御山B V	日本国有鉄道	福島県	3径間連続桁	157.000	11.60	—	鉄道橋		○
樋渡橋	宮崎県	宮崎県	5径間連続桁	255.000	10.00	—	道路橋	○	
東北新幹線曾根田・三河B I	日本国有鉄道	福島県	単純桁4連	140.000	11.60	—	鉄道橋	○	
道場橋	埼玉県	埼玉県	3+4径間連続桁	313.500	10.75	—	道路橋	○	
東北新幹線宮原B V	日本国有鉄道	埼玉県	3径間連続桁	256.500	2*11.3	—	鉄道橋	○	
東北新幹線宇都宮B I	日本国有鉄道	栃木県	3径間連続桁	108.000	11.80	—	鉄道橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
東北新幹線大成B I	日本国有鉄道	埼玉県	単純桁6連	180.000	11.70	—	鉄道橋		○
湾岸線BT113工区	首都高速道路公団	東京都	5径間連続桁	196.400	10.90	—	道路橋	○	
樽見線第10根尾川橋梁	日本鉄道建設公団	岐阜県	4径間連続桁	228.000	5.90	—	鉄道橋	○	
北陸自動車道福浦橋	日本道路公団	新潟県	5径間連続桁	240.000	2*10.95	—	道路橋		○
上越新幹線芝塚B I	日本国有鉄道	群馬県	単純桁4連	120.000	11.20	—	鉄道橋		○
上越新幹線下小島B I	日本鉄道建設公団	群馬県	3径間連続桁	165.000	11.60	—	鉄道橋		○
上越新幹線幸安寺前B V	日本鉄道建設公団	埼玉県	3径間連続箱桁	134.000	11.60	—	鉄道橋		○
上越新幹線新忍川B	日本鉄道建設公団	埼玉県	4径間連続箱桁	150.000	11.60	—	鉄道橋		○
上越新幹線武蔵水路B	日本鉄道建設公団	埼玉県	3径間連続桁	110.000	11.60	—	鉄道橋		○
東関東自動車道栄町高架橋	日本道路公団	千葉県	3径間連続桁	110.100	2*14.4	—	道路橋	○	
上越新幹線下和田B I	日本国有鉄道	群馬県	単純桁3連	111.000	11.70	—	鉄道橋	○	
上越新幹線桶川C P	日本鉄道建設公団	埼玉県	単純桁2連	100.000	11.40	—	鉄道橋	○	
上越新幹線菖蒲C P	日本鉄道建設公団	埼玉県	単純桁2連	100.000	11.60	—	鉄道橋	○	
上越新幹線飯塚C P	日本鉄道建設公団	群馬県	2径間連続桁	108.600	11.60	—	鉄道橋	○	
東北新幹線久喜B I	日本国有鉄道	埼玉県	単純箱桁4連	130.000	11.60	—	鉄道橋		○
上越新幹線曙B I	日本国有鉄道	埼玉県	3径間連続桁	107.900	12.10	—	鉄道橋		○
北仙台構内上杉通り架道橋	日本国有鉄道	宮城県	単純下路桁	40.700	7.35	—	鉄道橋	○	
上越新幹線芝塚B I (2期)	日本国有鉄道	群馬県	単純桁4連	120.000	2*3.4	—	鉄道橋		○
中国自動車道畑橋	日本道路公団	広島県	3+5径間連続桁	376.000	2*12.4	—	道路橋	○	
九戸坂橋(名倉大橋)	岐阜県	岐阜県	3径間連続桁	174.500	11.20	—	道路橋	○	
仙石線尾島岡B V	日本国有鉄道	宮城県	3径間連続桁	100.000	9.90	—	鉄道橋		○
駅館川橋梁	日本国有鉄道	大分県	7径間連続箱桁	293.000	11.20	—	鉄道橋		○
東北自動車道兄畑橋	日本道路公団	岩手県	3+4径間連続箱桁	148.960	2*9.75	—	道路橋		○
広域農道新保大橋	富山県	富山県	4+4径間連続桁	399.700	11.00	—	道路橋	○	
都営新宿線中川橋梁	東京都	東京都	単純下路桁4連	200.000	11.00	—	道路橋	○	
都営新宿線船堀高架橋	東京都	東京都	4径間連続下路桁	102.500	17.00	—	道路橋		○
東扇島構内配管橋	東京電力(株)	神奈川県	4径間連続桁	188.000	9.30	—	道路橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
送電線鶴見川専用橋	東京電力(株)	神奈川県	3径間連続桁	120.200	5.75	—	道路橋		○
東北新幹線間の坂B V	日本国有鉄道	東京都	3径間連続下路桁	117.000	12.90	—	鉄道橋		○
玉島川橋梁	日本国有鉄道	佐賀県	4径間連続下路桁	146.000	7.35	—	鉄道橋	○	
青荷橋	建設省	青森県	4径間連続桁	181.000	11.10	—	道路橋	○	
藤原川橋梁	福島臨海鉄道(株)	福島県	4径間連続下路桁	124.000	7.35	—	鉄道橋	○	
工場内配管橋	東亜燃料工業(株)	和歌山県	2径間連続桁	101.000	5.30	—	道路橋	○	
旭川江神橋	北海道	北海道	7径間連続桁	327.600	11.50	—	道路橋		○
関越自動車道四釜川橋	日本道路公団	群馬県	5径間連続桁	250.000	2*9.0	—	道路橋	○	
西神線市の子B O	日本国有鉄道	兵庫県	3径間連続桁	140.000	10.90	—	鉄道橋	○	
都市計画道路新幹線東B O	日本国有鉄道	宮城県	3径間連続中空床版	95.600	16.00	—	鉄道橋	○	
霞橋橋梁	市原市	千葉県	5径間連続桁	202.000	9.75	—	道路橋	○	
日豊本線五ヶ瀬川橋梁	日本国有鉄道	宮崎県	単純桁4連	154.000	5.55	—	鉄道橋	○	
三国9号橋	建設省	大分県	3径間連続箱桁	163.000	11.50	—	道路橋		○
東北新幹線栄町B I	日本国有鉄道	東京都	6+8径間連続桁	424.000	11.30	—	鉄道橋	○	
釧路川河口橋新設工事	釧路市	北海道	4+4径間連続桁	380.000	2*11.0	—	道路橋	○	
皆生大橋(一期)	鳥取県	鳥取県	2+3+2径間連続桁	338.000	10.25	—	道路橋		○
弥彦線B	日本国有鉄道	新潟県	単純下路桁	30.000	7.35	—	鉄道橋	○	
津軽(北)知内川橋梁	日本鉄道建設公団	北海道	6径間連続桁	270.000	11.90	—	鉄道橋	○	
日豊本線大瀬川B	日本国有鉄道	宮崎県	単純桁6連	278.400	5.52	—	鉄道橋	○	
田之浦高架橋	本州四国連絡橋公団	岡山県	2径間連続桁	79.900	2*12.2	—	鉄道橋		○
枝松橋	福島県	福島県	2径間連続桁	99.400	9.20	—	道路橋	○	
番の州鉄道高架橋	本州四国連絡橋公団	香川県	4+5径間連続桁	474.600	9.97	—	鉄道橋		○
阿津地区P C上部工	本州四国連絡橋公団	岡山県	2径間連続桁	100.000	9.10	—	鉄道橋		○
吉備線下石井B V	日本国有鉄道	岡山県	2連単純下路桁	91.000	8.10	—	鉄道橋	○	
雨乞石橋	長野県木曾郡山口村	長野県	2径間連続辺断面箱桁	114.000	5.00	—	道路橋	○	
蒲谷池1号橋	建設省	秋田県	3径間連続桁	169.000	11.00	—	道路橋	○	
有田橋	宮崎県	宮崎県	3+4径間連続桁	355.000	10.75	—	道路橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
見出川大橋	大阪府	大阪府	5径間連続箱桁	200.000	10.50	—	道路橋		○
新綾部大橋	京都府	京都府	2径間連続桁・側径間	69.500	9.75	—	道路橋		○
阿津川橋梁	本州四国連絡橋公団	岡山県	2径間連続桁	96.000	9.82	—	鉄道橋		○
常磐自動車道釜戸川橋	日本道路公団	福島県	3+3+3径間連続桁	376.200	2*10.	—	道路橋	○	
連絡跨道橋	立正佼成会	東京都	3径間連続桁	63.800	6.60	—	道路橋		○
汐見川橋梁	日本国有鉄道	宮崎県	4径間連続下路桁	130.400	7.00	—	鉄道橋		○
新那珂川橋	栃木県	栃木県	3+3径間連続桁	322.000	10.75	—	道路橋	○	
横向1号橋	福島県	福島県	9径間連続桁	350.000	9.40	—	道路橋	○	
松原ジャンクション連絡橋	阪神高速道路公団	大阪府	4径間連続桁	183.000	8.90	—	道路橋	○	
東名高速道路(改築)古城橋	日本道路公団	静岡県	単純桁	42.500	7.50	—	道路橋	○	
東名高速道路(改築)千保橋	日本道路公団	静岡県	単純桁(水路橋)	47.900	2.50	—	道路橋	○	
金泉寺高架橋	建設省	富山県	4径間連続桁	154.600	2*9.8	—	道路橋	○	
山陽自動車道切山橋	日本道路公団	山口県	5径間連続桁	211.800	2*11.9	—	道路橋	○	
皆生大橋(二期)	鳥取県	鳥取県	2+3+2径間連続桁	338.000	10.25	—	道路橋		○
北総・江戸川B	日本鉄道建設公団	東京都	単純下路桁	53.500	12.50	—	鉄道橋		○
大桂大橋	茨城県	茨城県	3+4径間連続桁	406.000	10.50	—	道路橋	○	
東名高速道路(改築)新成就院橋	日本道路公団	神奈川県	4径間連続桁	176.000	16.00	—	道路橋	○	
都市計画道路堤架道橋	上毛電気鉄道(株)	群馬県	単純下路桁	41.000	8.10	—	鉄道橋	○	
みず木橋	横浜市	神奈川県	3径間連続桁	114.000	9.50	—	道路橋	○	
玖波高架橋	日本道路公団	広島県	4径間連続箱	259.520	2*9.0	—	道路橋		○
隼人港橋	日本道路公団	鹿児島県	3径間連続桁	140.000	9.00	—	道路橋		○
十勝河口橋(その1)	北海道開発局	北海道	3径間連続桁	191.000	11.00	—	道路橋		○
柳生大橋	仙台市	宮城県	2径間連続桁	93.900	24.20	—	道路橋	○	
日ノ出歩道橋	郡山市	福島県	5径間連続桁	191.400	6.30	—	道路橋	○	
浜川橋	静岡県	静岡県	2径間連続箱	102.050	10.75	—	道路橋		○
中国横断自動車道旭川橋	日本道路公団	岡山県	5径間連続桁	234.000	11.40	—	道路橋		○
第2野々脇橋	建設省	熊本県	3径間連続桁	145.350	7.00	96.00	道路橋		○

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
十勝河口橋	北海道開発局	北海道	3+3径間連続桁	561.530	11.00	183.9×2	道路橋		○
海老川B	日本鉄道建設公団	千葉県	3径間連続箱桁	101.700	9.18	100.00	鉄道橋		○
幕張高架橋	日本道路公団	千葉県	7径間連続桁	202.720	3.60	202.72	道路橋		○
九州自動車道大畑橋	日本道路公団	熊本県	5径間連続箱桁	249.000	9.00	213.40	道路橋		○
磐城自動車道大口原橋	日本道路公団	福島県	単純桁2連	48.000	10.50	48.00	道路橋	○	
磐城自動車道梅沢跨線橋	日本道路公団	福島県	単純桁2連	43.000	10.50	43.00	道路橋	○	
穂別橋	北海道室蘭土木現業所	北海道	4径間連続桁	230.800	14.00	230.80	道路橋		○
秦野高架橋	日本道路公団	神奈川県	2+3+3+3+3+2径間連続桁	556.000	2×3.55	—	道路橋	○	○
東葉、国道16号線B V	日本鉄道建設公団	千葉県	単純下路桁	44.800	7.53	43.50	鉄道橋		○
三日月橋	建設省	愛知県	4径間連続箱桁	153.400	11.25	153.40	道路橋		○
北幹飯塚B V外	日本鉄道建設公団	群馬県	単純桁2連	55.000	7.00	55.00	鉄道橋	○	
北幹緑町B V（下り線）	日本鉄道建設公団	群馬県	単純桁	50.000	7.00	50.00	鉄道橋	○	
北幹烏川B他3橋	日本鉄道建設公団	群馬県	4径間連続桁	218.420	11.00	—	鉄道橋		○
北幹緑町B V（下り線）	日本鉄道建設公団	群馬県	単純桁	50.000	7.00	50.00	鉄道橋	○	
小田原西 I. C. Aランプ橋	日本道路公団	神奈川県	4径間連続桁	203.500	6.50	41.00	道路橋		○
カプスイモン橋建設工事	香港政庁道路局	香港	2+2径間連続箱桁	320.000	26.00	—	道路鉄道併用橋	○	
幕張高架橋拡幅その3	東日本旅客鉄道(株)	千葉県	単純桁(6連*2)	177.300	1.80	177.30	道路橋		○
幕張高架橋拡幅その3	東日本旅客鉄道(株)	千葉県	単純桁(6連*2)	177.300	1.80	177.30	道路橋		○
関屋高架橋(その4)	建設省	福岡県	3+3径間連続桁	275.500	8.00	—	道路橋		○
木津高架橋	本州四国連絡橋公団	徳島県	3径間連続桁	190.500	11.00	—	道路橋	○	
花月川橋	日本道路公団	大分県	3径間連続箱桁	150.000	9.00	—	道路橋		○
成沢橋	日本道路公団	福島県	5+6径間連続箱桁	464.000	9.0~13.0	—	道路橋	○	
浜比嘉大橋(浜比嘉工区)	沖縄県	沖縄県	7径間連続箱桁	288.400	9.75	288.40	道路橋		○
浜比嘉大橋(平安座工区)	沖縄県	沖縄県	10径間連続箱桁	412.000	9.75	412.00	道路橋		○
岩滑沢橋他1橋	日本道路公団	岩手県	6径間連続箱桁	302.000	20.40	336.00	道路橋	○	
松の木7号橋	秋田県	秋田県	5径間連続波形鋼板桁	210.000	8.50	210.00	道路橋	○	
織笠高架橋	建設省	岩手県	4径間連続箱桁	240.000	10.0~13.0	—	道路橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
上竹橋	日本道路公団	岡山県	6径間連続箱桁	530.000	9.0~11.0	—	道路橋	○	
織笠高架橋(第二工事)	建設省	岩手県	2径間連続箱桁	116.000	10.00	115.00	道路橋	○	
関屋高架橋(その8)	建設省	福岡県	3径間連続箱桁	133.000	8.00	133.00	道路橋		○
関屋高架橋(その9)	建設省	福岡県	3径間連続箱桁	142.500	8.00	142.50	道路橋		○
小中大橋	日本道路公団	岡山県	単純箱桁	35.500	10.50	35.50	道路橋	○	
木造漁港	青森県木造町	青森県	3径間連続箱桁	124.000	8.00	124.00	道路橋		○
高田橋	福島県	福島県	4径間連続箱桁3連	511.900	13.50	—	道路橋	○	
道川漁港連絡橋	秋田県	秋田県	3径間連続箱桁3連	356.000	9.75	356.00	道路橋		○
今泉跨線橋	秋田県	秋田県	3径間連続箱桁	92.200	16.50	27.80	道路橋		○
新狩野川2号橋	静岡県道路公社	静岡県	8径間連続箱桁	330.900	10.50	39.00	道路橋		○
暮坪橋	建設省東北地方建設局	山形県	単純箱桁	35.000	13.50	35.00	道路橋	○	
下田水高架橋	本州四国連絡橋公団	愛媛県	7径間連続箱桁	259.000	9.59	258.70	道路橋		○
タウンセンター連絡橋	住宅・都市整備公団	千葉県	4径間連続箱桁2連	137.000	13.25	136.00	道路橋		○
小町川橋りょう	東日本旅客鉄道(株)	新潟県	単純PC下路3主桁	40.780	14.12	40.70	鉄道橋		○
木古内川橋梁	北海道旅客鉄道(株)	北海道	3径間連続PC下路桁	89.600	10.60	89.60	鉄道橋	○	
樋の口橋	宮城県多賀城市	宮城県	3径間連続PC中空床版	128.110	14.50	—	道路橋	○	
石橋・雀宮間こ線道路橋桁	東日本旅客鉄道(株)(JH)	栃木県	3径間連続ラーメン箱桁	227.000	10.0×2	96.00	道路橋	○	
長浜バイパス橋	高知県道路公社	高知県	PC単純箱桁	58.500	11.5	58.50	道路橋		○
新琴似高架橋	北海道旅客鉄道	北海道	2径間連続PC斜張橋	111.000	10.60	111.0	鉄道橋	○	
花月川橋	日本道路公団	大分県	PRC3径間連続箱桁橋	150.000	8.50	148.40	道路橋		○
水明橋L橋	北海道開発局	北海道	4径間連続PC箱桁橋	167.120	10.25	167.122	道路橋		○
水明橋R橋	北海道開発局		3径間連続PC箱桁橋	118.880	10.25	118.883	道路橋		○
栄橋	北海道小樽土木現業所	北海道	2径間連続PC箱桁橋	135.600	11(10)	134.00	道路橋		○
大平高架橋(下り線)	日本道路公団静岡建設局	静岡県	13径間連続箱桁橋	828.000	24.54~16.5	391.95 +265.45	道路橋		○
大平高架橋(上り線)	日本道路公団静岡建設局	静岡県	13径間連続箱桁橋	833.000	16.50	334.50 +490.50	道路橋		○
川原木B1	東日本旅客鉄道(株)	岩手県	単純PC下路桁	57.000	11.60	—	鉄道橋	○	
榛名10号橋	群馬県	群馬県	4径間連続PC橋	180.900	9.00	—	道路橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
岩川大橋	建設省東北地方建設局	山形県	3径間連続PC箱桁橋	106.70	11.50	106.70	道路橋		○
小泊2号橋	青森県	青森県	4径間連続PC箱桁橋	179.600	9.75	179.00	道路橋		○
東北 幹川原木BV	日本鉄道建設公団	岩手県	2径間連続PC箱桁橋	80.000	11.85	40.00	鉄道橋		○
金田-Bi	東日本旅客鉄道(株)	岩手県	PC単純箱桁	45.000	12.20	—	鉄道橋	○	
長大1号橋(監)	福島県	福島県	3径間連続PC箱桁橋	161.300	17.66~24.29	40.00	道路橋	○	
大畑橋	日本道路公団	熊本県	5径間連続PC箱桁橋	249.000	8.50	249.00	道路橋		○
第2斜里川B改良9	北海道旅客鉄道(株)	北海道	3径間連続PC箱桁橋	162.000	5.70	81.00	鉄道橋		○
津軽ダム13号橋	国土交通省 東北地方整備局	青森県	3径間連続PC箱桁橋	132.000	11.45	—	道路橋	○	
富山魚津線早月橋	富山県	富山県	8径間連続PC箱桁橋	328.500	16.5~23.5	—	道路橋	○	
磐城自動車道大口原橋	日本道路公団	福島県	単純桁2連	48.000	9.25	48.0	道路橋	○	
磐城自動車道梅沢橋	日本道路公団	福島県	単純桁2連	43.000	9.25	43.0	道路橋	○	
第二阪和国道 山中川東高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	大阪府	4径間連続PC箱桁橋	168.000	10.60	30.0	道路橋	○	
斐伊川放水路境橋	国土交通省 中国地方整備局	島根県	8径間連続PC箱桁橋	342.700	13.70	342.70	道路橋		
小岩川陸橋	国土交通省 東北地方整備局	山形県	4径間連続PC箱桁 + 4径間連続PC箱桁	237.600	11.50	113.00	道路橋		○
上市川跨線橋	東日本旅客鉄道(株)	青森県	3径間連続箱桁橋	68.000	25.30	67.35	道路橋	○	
内山BL	日本鉄道建設公団	熊本県	PC単純箱桁橋	23.000	11.20	23.00	鉄道橋		○
内山BV	日本鉄道建設公団	熊本県	PC単純下路桁	28.000	11.20	28.00	鉄道橋		○
第二潮風高架橋	清水・鴻池・鈴木JV (東海旅客鉄道(株))	愛知県	6径間連続PC箱桁橋	206.180	9.40	128.50	鉄道橋		○
大平高架橋(その2)工事	中日本高速道路(株)横浜支社	静岡県	13径間連続PC箱桁橋他	828.000	18.05	490.00	道路橋		○
大平高架橋(その2)工事	中日本高速道路(株)横浜支社	静岡県	6径間連続PC箱桁橋他	341.000	8.55	240.35	道路橋		○
桂島高架橋	日本道路公団	静岡県	4径間連続PC箱桁橋	216.000	17.51	216.00	道路橋		○
俊徳道架道橋	西日本旅客鉄道(株)	大阪府	2径間連続PC下路桁橋	77.000	4.77	77.00	鉄道橋	○	
森支線街路整備工事	横浜市	神奈川県	6径間連続PC箱桁橋	236.200	17.001~20.476	101.00	道路橋		○
諏訪間高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	福井県	4径間連続PC箱桁橋	209.530	10.25	—	道路橋	○	
那珂川橋りょう	東日本旅客鉄道(株)	茨城県	6径間連続PC箱桁橋	337.000	3.90	157.40	鉄道橋	○	
小岩川陸橋	国土交通省 東北地方整備局	山形県	4径間連続PC箱桁 + 4径間連続PC箱桁	237.600	11.50	123.00	道路橋		○
鳥崎川橋梁	日本道路公団、北海道支社	北海道	11径間連続PC波型鋼板ウェブ箱桁橋	554.000	10.41	485.45	道路橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
中島Bv	日本鉄道建設公団 北陸新幹線建設局	長野県	3径間連続PC一室箱桁橋	160.000	10.00	—	道路橋	○	
川島橋	国土交通省 北陸地方整備局	石川県	2径間連続PC箱桁橋	105.000	5.515×2	105.00	道路橋	○	
第1下増田Bv	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 東京支社	宮城県	PC単純下路橋	42.00	4.80	42.00	鉄道橋	○	
第2増田Bv	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	宮城県	PC単純下路橋	58.000	5.00	—	鉄道橋		
出屋敷Bv	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 九州新幹線建設局	熊本県	PC単純下路桁橋	43.00	13.2	43.00	鉄道橋		○
西芦田橋	国土交通省 近畿地方整備局	兵庫県	2径間連続PC箱桁橋	115.5, 111.0	9.75×2	115.5, 111.0	道路橋		○
茶屋橋B	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部九州新幹線建設局	熊本県	PC単純下路橋	60.000	10.80	69.43	鉄道橋	○	
姥川B	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部北陸新幹線第二建設局	新潟県	PC3径間連続箱桁橋	118.000	11.76	118.00	鉄道橋		○
第2境目Bv	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部九州新幹線建設局	熊本県	PC単純下路橋	40.000	13.15	39.96	鉄道橋		○
浜戸川B	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部九州新幹線建設局	熊本県	PC5径間連続箱桁橋	232.000	10.8~10.9	232.00	鉄道橋	○	
酒匂川1号橋	神奈川県小田原土木事務所	神奈川県	6径間連続PC箱桁橋	251.000	15.00	251.00	道路橋		○
紫川B	九州旅客鉄道(株)	福岡県	2径間連続PC箱桁橋	76.900	9.6		鉄道橋	○	
山麓線Bv	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北陸新幹線建設局	新潟県	2径間連続PC箱桁橋	100.000	13.4	100.00	鉄道橋	○	
周布川橋	国土交通省中国地方整備局 浜田河川国道事務所	島根県	PC4径間連続箱桁橋	216.000	10.3~10.8	13.75	道路橋	○	
渡良瀬Bo	東日本旅客鉄道(株)	栃木県	PRC2主版桁橋	32.000	10.65		道路橋		
第二京阪道路倉治中地区高架橋(ON, OFFランプ)	西日本旅客鉄道(株)	大阪府	PC8径間連続箱桁橋 (の内1径間)		押出し区間57.3	6.94	57.3×2	道路橋	○
第二京阪道路倉治中地区高架橋(一般部)	西日本旅客鉄道(株)	大阪府	PC7径間連続箱桁橋 (の内1径間)		押出し区間57.3	7.47	57.3×2	道路橋	○
第二京阪道路倉治中地区高架橋(専用部)	西日本旅客鉄道(株)	大阪府	PC7&8径間連続箱桁橋 (の内1径間)		押出し区間61.8	15.04, 14.58	61.8×2	道路橋	○
鳥居川橋りょう	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北陸新幹線建設局	長野県	PC3径間連続下路桁橋	149.00	14.90	167.00	鉄道橋		○
境目Bi	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部九州新幹線建設局	熊本県	PC6径間連続箱桁橋	250.000	10.80	250.00	鉄道橋		○
大宮高架橋	奈良県	奈良県	PC3径間連続箱桁橋 (全26径間)	808.000	15.50	125.00	道路橋	○	
新田Bi	西日本旅客鉄道(株)	新潟県	PC単純箱桁橋	58.0、47.0	10.26	58.0、47.0	鉄道橋	○	
水前寺架道橋	九州旅客鉄道株式会社	熊本県	単純単線PC下路桁	45.000	4.71	45.00	鉄道橋	○	
佐野BV	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部 北陸新幹線第二建設局	富山県	PC単純箱桁橋	49.000	12.26	49.00	鉄道橋	○	
中本開発Bv	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部北陸新幹線第二建設局	富山県	PCボス騰2径間連続箱桁橋	111.0	13.16	111	鉄道橋	○	
豊成大橋	東日本旅客鉄道株式会社	秋田県	4径間連続PC箱桁橋 (内1径間のみ押し出し)	254.000	9.27	62.70	道路橋	○	
(仮称) NEXCO橋上部工	和歌山県 有田振興局建設部	和歌山県	PC2径間連続箱桁橋	71.994	7.88	71.99	道路橋	○	

橋名	施主	架設場所	構造形式	橋長	幅員	押出し施工長(m)	橋種	集中方式	分散方式
P c b 1 橋	山陽電気鉄道株式会社	兵庫県	単純PC箱桁橋	48.000	8.0	46.5	鉄道橋	○	
新大間池橋	福岡県	福岡県	PC3径間連続箱桁橋	175.000	14.26~17.1	57.60	道路橋	○	
福井高柳高架橋他	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	福井県	ホ ^ホ ステンションPC単純箱桁橋	55.000	11.4	55.00	鉄道橋	○	