

波形鋼板ウェブ橋実績表(2019/7現在)

番号	橋梁名	発注者	所在地	施工方法	構造形式	橋長(m)	支間割り(m)	有効幅員(m)	桁高(m) 中間支点	桁高(m) 端 支 点	桁高(m) 支間中央	最小曲線 半径(m)	最小斜角(°)	完成年	状況
1	新開橋(しんかいばし)	新潟県	新潟県	架設桁架設	PC単純箱桁橋	31.0	30.0	14.0	—	1.9	1.9	∞	70	1993	完成
2	銀山御幸橋(ぎんざんみゆきばし)	秋田県	秋田県雄勝郡雄勝町	押出し架設	PC5径間連続箱桁橋	210.0	27.4+3@45.5+44.9	8.5	3.0	3.0	3.0	∞	90	1996	完成
3	本谷橋(ほんだにきょう)【上り線】	JH	岐阜県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	198.3	44.0+97.2+56.0	10.5	6.4	2.2	2.5	2400	90	1999	完成
4	鍋田高架橋(なべたこうかきょう)	JH	愛知県	固定支保工	PC3径間連続箱桁橋	187.5	47.0+91.5+47.0	14.6	3.2	3.2	3.2	∞	90	2000	完成
5	中子沢橋(ちゅうしざわばし)	新潟県	新潟県	固定支保工	PC2径間連続箱桁橋	97.7	47.8+47.5	11.5	3.2	2.1	—	∞	60	2001	完成
6	小河内川橋(こがわちがわきょう)	JH	大分県白杵市	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	157.0	77.8+77.8	9.8	7.5	2.5	—	7000	90	2001	完成
7	白沢橋(しらさわきょう)	長野県	長野県大町市	固定支保工	PC単純箱桁橋	51.6	51.0	8.0	—	2.6	2.6	250	75	2001	完成
8	小犬丸川橋(こいぬまるかわばし)	JH	兵庫県	張出し架設	PC6径間連続ラーメン箱桁橋	429.9	49.9+4@81.0+54.1	9.4	5.8	3.5	3.5	1000	90	2001	完成
9	前谷橋(まえたにばし)	JH	鹿児島県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	163.0	77.3+84.3	9.3	7.5	3.0	—	∞	90	2001	完成
10	勝手川橋(かってがわばし)	JH	秋田県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	227.0	59.3+96.5+69.8	10.0	6.5	3.3	3.3	1500	90	2001	完成
11	鍋田高架橋西(なべたこうかきょうにし)	JH	愛知県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	245.0	59.0+125.0+59.0	14.6	7.0	3.2	3.2	1000	90	2001	完成
12	中野高架橋(その2)(なかのこうかきょう)【東行き】	阪神高速道路公団	兵庫県	固定支保工	PC4径間連続箱桁橋	251.5	66.8+83.0+60.0+39.6	8.5	4.7	2.6	2.3	440	90	2002	完成
13	中野高架橋(その2)(なかのこうかきょう)【西行き】	阪神高速道路公団	兵庫県	固定支保工	PC4径間連続箱桁橋	256.0	66.8+83.0+60.0+44.1	8.5	4.7	2.6	2.3	440	90	2002	完成
14	谷川橋(たにがわきょう)	群馬県	群馬県利根郡みなかみ町	固定支保工	PC単純箱桁橋	51.0	50.9	10.5	—	3.5	2.5	∞	90	2002	完成
15	中野高架橋(その1)(なかのこうかきょう)	阪神高速道路公団	兵庫県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	250.0	47.2+71.3+82.4+51.4	8.5	4.6	2.6	2.2	250	75	2002	完成
16	安家4号橋(あつかよんごうきょう)	岩手県	岩手県	固定支保工	PC2径間連続箱桁橋	113.5	55.8+55.8	8.0	3.5	2.5	2.5	∞	75	2002	完成
17	大内山川第二橋(おおうちやまがわだいにきょう)	JH	三重県	張出し架設	PC7径間連続ラーメン箱桁橋	437.0	49.0+2@66.0+120.0+57.0+43.0+34.0	9.0	7.0	3.5	3.5	2200	90	2002	完成
18	下田橋(しもだばし)	JH	岐阜県	張出し架設	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	269.5	44.3+136.5+48.9+38.4	10.5	7.5	2.5	4.0	5000	90	2002	完成
19	門崎橋(かみざきばし)	東北地方整備局	岩手県	固定支保工	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	184.0	41.2+2@50.0+41.2	10.0	2.7	1.5	2.7	∞	90	2003	完成
20	日見橋(ひみばし)→日見夢大橋(ひみゆめおおはし)【上り線】	JH	長崎県	張出し架設	PC3径間連続 エクストラロード橋	365.0	91.8+180.0+91.8	9.8	4.0	4.0	4.0	1800	90	2003	完成
21	粟谷川橋(あわたにがわばし)	JH	岡山県	張出し架設	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	280.0	44.0+81.0+95.0+58.0	9.0	6.0	3.0	3.0	700	90	2003	完成
22	白岩橋(しろいわばし)【上り線】	JH	愛知県	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	183.0	51.0+86.0+44.0	10.8	5.5	3.0	3.0	3000	90	2003	完成
23	白岩橋(しろいわばし)【下り線】	JH	愛知県	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	187.0	53.0+82.0+50.0	10.8	5.5	3.0	3.0	3000	90	2003	完成
24	興津川橋(おきつがわばし)	JH	静岡県	張出し架設	PC4径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	456.0	69.1+112.0+142.0+130.6	16.5	13.0	5.5	4.0	5000	90	2003	完成
25	温海川橋(あつみがわばし)	JH	山形県	固定支保工	PC4径間連続箱桁橋	218.0	62.3+2@51.5+51.3	10.3	3.2	3.2	3.2	A=750	90	2004	完成
26	鶴巻橋(つるまきばし)	東北地方整備局	岩手県	固定支保工	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	168.0	36.1+2@47.0+36.1	10.0	2.6	1.5	2.6	∞	90	2004	完成
27	黒部川B橋(くろべかわびーきょう)	日本鉄道建設公団	富山県	固定支保工	PC6径間連続ラーメン箱桁橋	344.0	44.3+50.0+2@72.0+50.0+44.3	10.2	4.8	3.3	3.3	7000	90	2004	完成
28	長谷川橋(ながたにがわばし)【上り線】	JH	愛媛県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	391.5	54.8+3@92.0+58.8	9.0	5.5	2.5	3.5	600	90	2004	完成
29	長谷川橋(ながたにがわばし)【下り線】	JH	愛媛県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	395.5	58.8+3@92.0+58.8	9.0	5.5	2.5	3.5	600	90	2004	完成
30	遊楽部川橋(ゆうらつぶがわきょう)	JH	北海道二世郡八雲町	張出し架設・ 固定支保工	PC3径間連続箱桁橋	235.5	65.4+102.5+65.4	10.4	6.5	3.3	3.3	2600	68	2004	完成
31	津久見川橋(つくみがわばし)	JH	大分県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	291.0	49.6+2@75.0+47.0+42.6	9.5	5.0	3.7	3.7	4000	90	2004	完成
32	第二上品野橋(だいにかみしなのばし)	JH	愛知県	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	346.0	66.9+81.0+2@73.0+49.9	10.8	5.0	3.0	3.0	1800	90	2004	完成
33	長井ダム11号橋(ながいだむじゅういちごうきょう)	東北地方整備局	山形県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	165.2	45.9+72.0+45.9	5.0	4.5	2.5	2.5	140	90	2004	完成
34	広内第二橋(ひろうちだいにきょう)→ベンケオタソイ川橋(べんけおたそいがわばし)	JH	北海道	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	292.5	40.9+75.0+85.0+50.0+39.4	10.5	4.7	3.7	3.7	A=500~600	90	2004	完成
35	信楽第六橋(しがらきだいろくきょう)【上り線】	JH	滋賀県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	152.0	71.8+77.8	16.5	7.0	4.0	—	A=1200~R=12000	90	2004	完成
36	信楽第七橋(しがらきだいななきょう)【上り線】	JH	滋賀県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	384.0	57.5+3@89.0+57.5	16.5	5.6	3.5	3.5	3000	90	2004	完成
37	豊田東JCT・C777 第二橋(とよたひがしじゃんくしょん・しーらんぶだいにきょう)	JH	愛知県豊田市	張出し架設・ 固定支保工	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	244.4	86.0+94.1+61.9	12.0	6.5	3.7	3.7	750	71	2004	完成
38	中津屋橋(なかつやばし)	JH	岐阜県	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	295.2	2@50.1+49.5+81.0+48.5	8.7	5.0	3.0	3.0	1000	90	2004	完成
39	前島高架橋(まえじまこうかきょう)【上り線】	愛知県道路公社	愛知県	固定支保工	PC7径間連続箱桁橋	277.0	26.0+49.0+2@48.0+34.0+47.0+25.0	10.8	3.0	3.0	3.0	800	90	2004	完成
40	前島高架橋(まえじまこうかきょう)【下り線】	愛知県道路公社	愛知県	固定支保工	PC6径間連続箱桁橋	264.0	26.0+49.0+2@48.0+55.0+38.0	10.8	3.0	3.0	3.0	800	90	2004	完成

番号	橋梁名	発注者	所在地	施工方法	構造形式	橋長(m)	支間割り(m)	有効幅員(m)	桁高(m) 中間支点	桁高(m) 端 支 点	桁高(m) 支間中央	最小曲線 半径(m)	最小斜角(°)	完成年	状況
41	曾宇川橋(そうがわばし)	石川県	石川県	トラックレン架設	プレテンション方式 PC単純T桁橋	23.9	23.1	12.8~13.9	—	1.2	1.2	A=400	78	2005	完成
42	杉谷川橋(すぎたにがわばし)【上り線】	JH	滋賀県甲賀郡甲南町杉谷	張出し架設	PC6径間連続ラーメン箱桁橋	453.0	52.1+4@87.0+51.2	11.6	5.1	2.2	3.0	4000	90	2005	完成
43	桂島高架橋(かつらしまこうかきょう)	JH	静岡県	押出し架設	PC4径間連続箱桁橋	216.0	52.65+2@54.0+52.7	16.5	3.9	3.9	3.9	4000	90	2005	完成
44	涼風橋(すずかぜばし)	東京都江戸川区	東京都	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	121.3	34.3+51.6+34.3	16.0	3.5	2.5	2.0	∞	90	2005	完成
45	千代川橋(せんだいがわばし)	JH	鳥取県	固定支保工	PC2径間連続箱桁橋	233.5	115.3+115.3	9.3	8.0	4.5	—	2700	75	2005	完成
46	芦川第二橋(あしがわだいにきょう)	JH	秋田県	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	356.4	51.3+3@84.0+51.3	10.5	4.5	4.5	4.5	4000	90	2005	完成
47	芦川第一橋(あしがわだいいちきょう)	JH	秋田県	張出し架設	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	280.0	64.2+85.0+80.0+49.3	10.0	7.0	3.5	3.5	1500	90	2005	完成
48	矢作川橋(やはきがわばし)→豊田アローズブリッジ	JH	愛知県	張出し架設	PC4径間連続斜張橋	820.0	173.4+2@235.0+173.4	41.7	6.0	4.0	4.0	2600	90	2005	完成
49	甲田橋(こうだばし)	青森市	青森県	固定支保工	PC2径間連続箱桁橋	64.0	2@31.3	10.6	1.6	0.8	1.4	500	90	2006	完成
50	荒巻本沢地区橋梁(あらまきほんさわちくきょうりょう)	仙台市	宮城県仙台市	固定支保工	PC2径間連続ラーメン エクストラードボード橋	111.0	54.5+54.5	22.5	3.5	1.4	1.4	∞	90	2006	完成
51	日向橋(ひなたばし)	東日本高速道路	長野県	張出し架設・ 特殊支保工	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	217.7	46.4+78.0+47.1+44.3	9.0	6.0	3.0	3.0	2700	90	2006	完成
52	岡田川橋(おかだかわきょう)	西日本高速道路	大分県佐伯市	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	245.0	65.1+113.0+65.1	9.8	7.5	4.0	4.0	1200	90	2006	完成
53	石倉川橋(いしくらかわばし)	JH	北海道	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	156.0	77.0+77.0	10.5	7.5	3.0	—	3000	90	2006	完成
54	鬼怒川橋(きぬがわばし)【上り線】	東日本高速道路	栃木県	張出し架設	PC16径間連続箱桁橋	1005.0	45.8+4@46.9+61.7+9@71.9+60.6	9.7	5.0	3.0	3.0	∞	90	2006	完成
55	鬼怒川橋(きぬがわばし)【下り線】	東日本高速道路	栃木県	張出し架設	PC16径間連続箱桁橋	1005.0	45.8+4@46.9+61.7+9@71.9+60.6	9.7	5.0	3.0	3.0	∞	90	2006	完成
56	前田川橋(まえだがわばし)	JH	福島県	固定支保工	PC9径間連続箱桁橋	546.0	59.1+82.0+2@77.5+4@50.0+47.1	10.0	6.5	3.0	3.0	A=1500	90	2006	完成
57	鳥崎川橋(とりさきがわばし)	JH	北海道	押出し架設・ 固定支保工	PC11径間連続箱桁橋	554.0	51.8+4@54.0+56.0+3@50.0+40.0+35.8	10.3	3.6	3.6	3.6	4000	90	2006	完成
58	西ノ内橋(にしのうちばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設・ 固定支保工	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	259.0	51.5+64.5+90.0+53.0	9.8	6.0	4.0	4.0	1500	90	2006	完成
59	水無橋(みずなしばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	335.0	53.1+2@87.5+71.0+34.1	9.770~15.020	6.0	3.7	4.0	1200	90	2007	完成
60	つなぎ沢川橋(つなぎさわかわばし)	東日本高速道路	秋田県	張出し架設	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	306.0	59.9+96.8+92.0+54.7	10.3	6.5	3.5	3.5	1200	90	2007	完成
61	丸山橋(まるやまばし)【上り線】	JH	大分県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	182.0	46.1+90.0+54.1	9.5	6.0	3.7	3.7	∞	90	2007	完成
62	丸山橋(まるやまばし)【下り線】	JH	大分県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	208.0	58.1+90.0+58.1	9.5	6.0	3.7	3.7	∞	90	2007	完成
63	一瀬高架橋(いちのせこうかきょう)	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC7径間連続ラーメン箱桁橋	592.0	59.1+5@96.0+50.7	9.5	6.5	4.0	4.0	1200	90	2007	完成
64	栗東橋(りっとうばし)【上り線】→近江大鳥大橋【上り線】	JH	滋賀県	張出し架設	PC4径間連続 エクストラードボード橋	495.0	137.6+170.0+115.0+67.6	16.5	7.5	4.5	4.5	3000	90	2007	完成
65	栗東橋(りっとうばし)【下り線】→近江大鳥大橋【下り線】	JH	滋賀県	張出し架設	PC5径間連続 エクストラードボード橋	555.0	152.6+160.0+75.0+90.0+72.6	16.5	7.5	4.5	4.5	3000	90	2007	完成
66	池山高架橋(いけやまこうかきょう)【下り線】	JH	三重県	張出し架設	PC10径間連続ラーメン箱桁橋	941.0	46.5+104.0+114.0+99.0+4@106.5+98.0+50.5	10.3	6.8	3.8	4.0	2500	90	2007	完成
67	萱尾川橋(かやおがわばし)【上り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	299.7	50.6+78.4+78.6+50.8+39.3	10.6	5.5	2.5	3.2	700	90	2007	完成
68	萱尾川橋(かやおがわばし)【下り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	303.3	51.4+79.6+79.4+51.2+39.7	10.7	5.5	2.5	3.2	700	90	2007	完成
69	中一色川橋(なかいしきがわばし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC6径間連続箱桁橋	574.3	62.8+3@112.0+110.5+61.3	16.5~20.0	7.5	3.5	4.5	3700	90	2007	完成
70	邑智大橋(おおちおおはし)	島根県	島根県	張出し架設	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	270.0	58.8+2@75.0+58.8	8.5	5.0	2.5	2.5	200	90	2007	完成
71	刈屋橋北(かりやばしきた)	西日本高速道路	高知県	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	286.0	52.0+73.0+2@57.0+45.1	9.0	5.0	2.5	2.5	1100	90	2007	完成
72	信楽第六橋(しがらきだいろくきょう)【下り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	104.0	40.8+60.8	11.4	5.0	4.0	4.2	A=1200~R=10000	90	2007	完成
73	信楽第七橋(しがらきだいななきょう)【下り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	356.0	49.6+3@85.0+49.6	11.5	5.3	3.5	3.5	A=1200~R=3000	90	2007	完成
74	杉谷川橋(すぎたにがわばし)【下り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PC6径間連続ラーメン箱桁橋	445.4	49.1+3@79.0+94.0+63.5	11.5	4.7(5.6)	2.0(2.3)	2.6(3.2)	4500	90	2007	完成
75	鬼頭明通線5号橋(おにかべあけどおしせんごごうきょう)	岩手県	岩手県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	240.0	46.7+2@72.0+46.7	7.0	4.5	2.5	2.5	200	90	2007	完成
76	亀尾島川橋(きびじまがわばし)	中日本高速道路	岐阜県郡上市八幡町	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	141.8	30.2+73.7+36.3	9.0	5.0	3.0	3.0	1200	90	2007	完成
77	赤谷橋(あかたにばし)	中日本高速道路	岐阜県郡上市八幡町	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋	98.0	37.1+59.1	9.0	6.0	3.0	—	2500	90	2007	完成
78	やよい橋(やよいばし)【上り線】	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	168.0	85.9+79.9	9.5	8.5	3.7	3.7	1700	90	2007	完成
79	やよい橋(やよいばし)【下り線】	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	134.0	65.1+66.6	9.5	6.5	3.7	3.7	1200	90	2007	完成
80	大津ジャンクション橋(おおつじゃんくしょんきょう)【1】	西日本高速道路	滋賀県大津市上田上牧町	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	393.5	54.5+3@94.0+54.5	10.5	6.5	3.8	3.8	400	90	2007	完成
81	大津ジャンクション橋(おおつじゃんくしょんきょう)【2】	西日本高速道路	滋賀県大津市上田上牧町	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	202.0	54.9+90.0+54.9	10.5	6.0	3.6	3.6	400	90	2007	完成

番号	橋梁名	発注者	所在地	施工方法	構造形式	橋長(m)	支間割り(m)	有効幅員(m)	桁高(m) 中間支点	桁高(m) 端 支 点	桁高(m) 支間中央	最小曲線 半径(m)	最小斜角(°)	完成年	状況
82	瀬戸川橋(せとがわばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	249.5	65.8+116.2+65.7	9.5	7.5	3.7	4.0	A=650	90	2007	完成
83	床木川橋(ゆかきがわばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	131.0	64.6+64.6	9.5	6.5	3.7	—	∞	90	2008	完成
84	茶屋場橋(ちややばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	167.0	41.0+62.0+62.4	9.5	5.5	3.7	3.7	∞	90	2008	完成
85	長谷橋(ながたにばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	162.0	80.1+80.1	9.5	7.5	3.7	—	A=650	90	2008	完成
86	豊後津久見橋(ぶんごつくみはし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設・ 固定支保工	PC6径間連続箱桁橋	546.0	68.4+118.8+2@119.3+73.8+44.4	9.8~15.5	7.0	4.0	4.0	1900	90	2008	完成
87	村良第二高架橋(むららだいにこうかきょう)【上り線】	中日本高速道路	静岡県志太郡岡部町村良	張出し架設	PRC2径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	132.2	65.0+65.0	16.5	6.5	3.5	—	4000	90	2008	完成
88	村良第二高架橋(むららだいにこうかきょう)【下り線】	中日本高速道路	静岡県志太郡岡部町村良	張出し架設	PRC2径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	153.0	75.2+75.2	16.5	6.5	3.5	—	4000	90	2008	完成
89	中河内川橋(なかごうちがわばし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	302.0	85.2+130.0+85.2	16.5	9.0	3.5	4.0	4000	90	2008	完成
90	伊佐布2号高架橋(いさぶ2ごうこうかきょう)	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC4径間連続箱桁橋	345.0	61.2+2@110.0+61.3	8.5	7.5	2.5	3.4	1100	87	2008	完成
91	吉原ジャンクション ACランプ高架橋(よしわらじゃんくしょんACらんぷ)	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	277.8	77.8+135+65.0	8.5~19.7	8.5	2.5	4.2	1100	90	2008	完成
92	吉原ジャンクション AIランプ高架橋(よしわらじゃんくしょんAIらんぷ)	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC5径間連続ラーメン箱桁橋	413.4	66.8+118.0+110.0+77.0+38.3 (+59.9分岐桁)	8.5~17.9	7.5	2.5	3.7	320	90	2008	完成
93	徳納橋(入道橋)(とくのうばし)【上り線】	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	121.0	2@60.0	9.8	6.5	4.0	—	A=600	90	2008	完成
94	徳納橋(入道橋)(とくのうばし)【下り線】	西日本高速道路	大分県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	114.0	2@56.0	9.8	6.0	4.0	—	A=600	90	2008	完成
95	瀬戸石橋(せといしばし)	西日本高速道路	大分県	張出し架設・ 固定支保工	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	253.0	51.0+61.0+85.0+54.0	9.5	5.5	3.7	4.0	1500	90	2008	完成
96	城ヶ迫谷橋(じょうがさきこたにばし)	西日本高速道路	鹿児島	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	220.0	61.9+96.0+61.9	11.8	6.5	4.0	4.0	1300	90	2008	完成
97	貝付橋(かいつけきょう)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設・ 固定支保工	PC4径間連続箱桁橋	339.4	103.5+105.2+64.5+63.8	9.0	11.0	3.6	3.6	1000	90	2008	完成
98	上好間川橋(かみよしまがわばし)【上り線】	東日本高速道路	福島県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	155.5	92.1+61.6	9.0	9.5	3.5	—	1200	90	2008	完成
99	栗原中央橋(くりはらちゅうおうはし)	宮城県 栗原市	宮城県	固定支保工	PC5径間連続箱桁 (A1-P2・P3-A2の施工)	204.3	29.1+42.0+54.8+45.0+31.2	14.5	2.5	2.5	2.5	800	86	2008	完成
100	権田大橋(ごんだおおはし)	島根県	島根県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	111.0	54.7+54.7	6.5	5.5	2.2	2.2	210	90	2008	完成
101	堀越橋(ほりこしはし)	東北地方整備局	青森県	トラック用架設	3径間連続プレテンション方式 PC T 桁橋	63.1	3@20.1	10.5	1.0	1.0	1.0	∞	88	2008	完成
102	赤淵川橋(1)(あかぶちがわばし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PC6径間連続箱桁橋	404.0	41.0+56.0+82.0+92.0+82.0+48.8	16.5	6.5	4.5	4.5	6000	90	2008	完成
103	赤淵川橋(2)(あかぶちがわばし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	481.0	99.5+115.0+80.0+92.5+91.3	16.5	8.0	4.5	4.5	6000	90	2008	完成
104	中トマム第四橋(なかとまむだいよんきょう)	東日本高速道路	北海道	張出し架設・ 固定支保工	PC3径間連続箱桁橋	141.0	30.5+78.0+30.5	10.3						2008	完成
105	西田橋(にしただし)	東日本高速道路	福島県	張出し架設・ 固定支保工	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	261.7	34.2+66.4+113.9+44.9	8.7	7.0	4.0	4.0	1000	90	2009	完成
106	前川橋(まえかわばし)	西日本高速道路	鹿児島	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	500.0	76.8+120.0+104.0+120.0+76.8	11.8	7.0	4.0	4.0	800	90	2009	完成
107	坪佐橋(つばさばし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設・ 固定支保工	PRC7径間連続2主版桁 +PC3径間連続波形鋼板ウェブ箱桁	500.0	37.8+38.5+41.0+4@36.6+78.5+121.5+33.5	9.1	8.5	4.0	4.0	1500	90	2009	完成
108	中野第一橋(なかのだいいちきょう)	東北地方整備局	福島県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	298.0	55.9+2@92.0+55.7	10.5	5.5	4.0	4.0	1500	90	2009	完成
109	降矢川橋(ふるやがわばし)	東北地方整備局	山形県	固定支保工	PC3径間連続箱桁橋	211.5	69.0+71.5+69.0	10.3	4.6	3.9	3.9	1200	90	2009	完成
110	新富国橋(しんとみにばし)	愛知県 豊田市	愛知県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	131.8	68.7+61.7	9.5	5.5	1.8	—	∞	90	2009	完成
111	尾道JCT Cランプ橋(おのみちじゃんくしょん しーらんぷきょう)	西日本高速道路	広島県	張出し架設	(鋼3径間連続非合成箱桁) +PC3径間連続ラーメン箱桁	376.0	(32.0+57.0+41.0), 73.0+106.0+65.0	6.8	6.8	3.5	3.5	100(鋼桁部) 1300(PC桁部)	90	2009	完成
112	入野高架橋(いりのこうかきょう)【上り線】	JH	静岡県	張出し架設・ 固定支保工	PC11径間ストラット付 連続箱桁橋	716.0	47.7+4@58.0+80.0+124.0+80.0+2@58.0+33.7	16.5	7.5	3.2	3.5	4000	90	2009	完成
113	小河原橋(おかわらばし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	272.0	84.2+114.0+71.2	16.5	7.5	3.5	3.5	A=1000	90	2009	完成
114	中一色川橋(なかいつしきがわばし)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC5径間連続箱桁橋	535.4	71.3+3@130.0+71.3	16.5	8.5	4.0	4.5	4000	90	2009	完成
115	太平橋(たいへいばし)	山形県	山形県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	137.8	68.0+68.0	9.0	6.0	2.5	—	∞	90	2009	完成
116	上伊佐布第三高架橋(かみいさぶだいさんこうかきょう)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC5径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	449.0	53.0+105.0+136.0+99.0+53.0	16.5	9.0	3.5	4.5	3000	90	2010	完成
117	上伊佐布第四高架橋(かみいさぶだいよんこうかきょう)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	206.0	55.8+92.0+55.8	16.5	6.5	3.0	3.0	3000	90	2010	完成
118	菱田川橋(ひしだがわばし)	西日本高速道路	鹿児島県	張出し架設・ 固定支保工	PC8径間連続ラーメン箱桁橋	688.0	64.9+3@105.0+124.0+75.0+54.0+52.9	12.0	8.0	3.7	3.7	3000	90	2010	完成
119	狩谷川橋(かりたにかわはし)	九州地方整備局	鹿児島県	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	270.0	70.0+128.0+70.0	11.8	7.5	4.0	4.0	1300	90	2010	完成
120	谷津川橋(やとがわきょう)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設・ 固定支保工	PRC5径間ストラット付 連続箱桁橋	406.0	34.8+81.0+131.5+95.5+60.8	16.5	8.5	4.0	4.2	4000	90	2010	完成
121	大和高架橋(やまとこうかきょう)【上り線】	西日本高速道路	岡山県	張出し架設・ 固定支保工	PRC6径間連続異種箱桁 (2主版桁+波形ウェブ箱桁)	330.4	29.7+30.0+30.0+67.0+100.0+72.2	9.3	6.5	2.7	2.7	3000	90	2010	完成
122	木梨第一橋(きなしだいいちきょう)【下り線】	西日本高速道路	広島県	張出し架設	PC7径間連続ラーメン箱桁橋	565.0	55.0+4@95.0+76.0+51.0	9.3	6.5	3.0	3.0	5900	90	2010	完成

番号	橋梁名	発注者	所在地	施工方法	構造形式	橋長(m)	支間割り(m)	有効幅員(m)	桁高(m) 中間支点	桁高(m) 端 支 点	桁高(m) 支間中央	最小曲線 半径(m)	最小斜角(°)	完成年	状況
123	小野橋(おのぼし)	東日本高速道路	千葉県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	260.0	115.0+117.0+28.0	10.2	11.0	4.0	4.0	∞	90	2010	完成
124	小川橋(おがわぼし)	東北地方整備局	福島県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	243.0	67.8+105.0+67.8	10.5	7.0	3.5	3.5	1500	90	2010	完成
125	朝比奈川橋(あさひながわぼし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設・ 固定支保工	PRC7径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	670.7	81.2+150.4+91.2+73.2+94.7+104.8+73.2	16.5	9.5	4.0	4.0	4000	90	2010	完成
126	田場沢川橋(たばさわがわぼし)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続箱桁橋	229.5	59.4+108.0+59.4	16.5	7.0	4.0	4.0	3200	90	2010	完成
127	田場沢川橋(たばさわがわぼし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続箱桁橋	201.0	53.1+92.0+53.1	16.5	6.0	3.5	3.5	3000	90	2010	完成
128	落合新橋(おちあいしんぼし)	秋田県	秋田県	トラックレール架設	2径間連結プレテンション方式 PC T桁	48.0	23.050+22.948	14.0	1.2	1.2	1.2	1300	77	2010	完成
129	中河内川橋(なかごうちがわぼし)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	249.0	70.4+106.0+70.4	16.5	7.5	3.0	3.5	4000	90	2010	完成
130	谷津川橋(やとがわきょう)【上り線】	中日本高速道路	静岡県裾野市	張出し架設・ 固定支保工	PRC5径間ストラット付 連続箱桁橋	383.5	43.8+91.0+135.0+74.0+37.3	16.5	8.5	4.0	4.2	4000	90	2010	完成
131	宮ヶ島高架橋(みやがしまこうかきょう)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設・ 固定支保工	PRC23径間ストラット付連続箱桁橋	1432.0	51.2+7@53.0+54.0+85.0+53.0+3@52.0+58.5 +60.0+101.5+2@80.0+62.0+94.0+65.0+57.2	16.5	7.0	4.0	4.0	10000	90	2010	完成
132	入野高架橋(いりのこうかきょう)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設・ 固定支保工	PC10径間連続箱桁橋	679.0	56.7+3@58.0+80.0+124.0+80.0+2@58.0+45.7	(完成)16.5 (暫定)11.76	7.5	3.2	3.5	A=1500	90	2010	完成
133	長尾川橋(ながおがわぼし)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC3径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	212.0	50.2+89.0+71.2	16.5	7.0	3.0	3.0	A=7500	90	2010	完成
134	綾瀬川水戸橋(あやせがわみとぼし)【車道部】	東京都	東京都	架設桁架設	ポストテンション方式 PC単純T桁橋	39.7	38.7	6.0	—	1.2	1.9	∞	90	2010	完成
135	綾瀬川水戸橋(あやせがわみとぼし)【歩道部】	東京都	東京都	架設桁架設	ポストテンション方式 PC単純T桁橋	39.7	38.7	3.0	—	1.0	1.4	∞	90	2010	完成
136	上伊佐布第三高架橋(かみいさぶだいさんこうかきょう)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC6径間ストラット付 連続ラーメン箱桁橋	643.0	73.5+3@129.0+119.0+60.5	16.5	9.0	4.0	4.5	4000	90	2011	完成
137	上伊佐布第二高架橋(かみいさぶだいにこうかきょう)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC2径間連続箱桁橋	157.0	72.2+82.1	20.5~24.6	8.0	3.0(3.2)	—	3000	90	2011	完成
138	上伊佐布第二高架橋(かみいさぶだいにこうかきょう)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC2径間連続箱桁橋	148.5	63.7+82.1	22.9~24.0	8.0	3.0(3.2)	—	3000	90	2011	完成
139	荒山大橋(あらかまおおはし)【1工区】	石川県	石川県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	419.0	80.0+2@122.5+92.0	10.0	8.0	4.0	4.0	280	90	2011	完成
140	小滝川橋(こたきがわぼし)	中国地方整備局	広島県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	180.0	48.9+80.0+48.9	9.5	5.5	2.7	2.7	∞	75	2011	完成
141	荒山大橋(あらかまおおはし)【2工区】	石川県	石川県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	419.0	80.0+2@122.5+92.0	10.0	8.0	4.0	4.0	280	90	2011	完成
142	上城高架橋(かみんじょうこうかきょうのぼりせん)【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC6径間ストラット付 連続箱桁橋	510.0	63.7+4@95.0+63.7	16.5	6.5	3.5	3.5	A=1400~1300	90	2011	完成
143	上城高架橋(かみんじょうこうかきょうのぼりせん)【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC7径間ストラット付 連続箱桁橋	538.0	44.7+82.0+4@92.0+58.7	16.5	6.0	3.5	3.5	A=1300~1200	90	2011	完成
144	熊川橋(くまかわぼし)	東日本高速道路	熊川橋	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	258.1	80.8+117.9+57.5	9.8	7.5	4.5	4.5	5500	90	2011	完成
145	霞川橋(かすみかわぼし)	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC6径間連続ラーメン箱桁橋	402.0	46.7+62.0+105.0+95.0+52.0+38.7	20.8	7.0	3.5	3.5	3000	90	2011	完成
146	中野地区橋梁(なかのちくきょうりょう)	東北地方整備局	福島県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	456.0	102.6+2@135.0+80.85	10.5	5.5	4.0	4.5	1500	90	2012	完成
147	裏高尾橋(うらたかおぼし)【上り線】	中日本高速道路	東京都	張出し架設	PC・鋼複合4径間 連続ラーメン箱桁橋	405.5	51.5+140.5+140.0+69.5	9.75~17.723	11.5		4.5			2012	完成
148	裏高尾橋(うらたかおぼし)【下り線】	中日本高速道路	東京都	張出し架設	PC・鋼複合4径間 連続ラーメン箱桁橋	438.0	67.0+155.0+144.0+68	9.75~21.055	11.5		4.5			2012	完成
149	青木川橋(あおきかわぼし)	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC6径間リブ付 連続ラーメン箱桁橋	622.0	60.3+110.0+120.0+2@125.0+78.3	20.1	8.5(最大)	3.5	3.5	5000	90	2012	完成
150	生平橋(おいだいらぼし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	307.0	94.3+144.0+66.3	10.5	9.5	4.0	4.0	11998	90	2012	完成
151	生平橋(おいだいらぼし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	264.0	84.8+121.0+55.8	10.5	8.5	4.0	4.0	12028	90	2012	完成
152	入川橋(いりかわぼし)【上り線】	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	256.0	66.8+120.0+66.8	10.5	7.5	4.0	4.0	A=1000	90	2012	完成
153	入川橋(いりかわぼし)【下り線】	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	251.0	66.9+115.0+66.9	10.5	7.5	4.0	4.0	A=800	90	2012	完成
154	乙川橋(おとかわぼし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	519.5	55.3+114.0+2@135.0+77.8	10.5	8.5	4.0	4.0	4002	90	2012	完成
155	乙川橋(おとかわぼし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	524.5	88.8+135.0+137.0+112.0+49.3	10.5	8.5	4.0	4.0	3972	90	2012	完成
156	伊良野第二橋(いらのだいにきょう)→間弓橋(まゆみぼし)	中日本高速道路	三重県	張出し架設	PRC2径間連続箱桁橋	106.5	49.0+55.1	9.3	5.0	2.5	2.5	1200	90	2012	完成
157	金ヶ瀬さくら大橋(かながせさくらおおはし)	宮城県	宮城県	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	248.0	49.0+2@75.0+49.0	9.8						2012	完成
158	黄柳川橋(つげがわぼし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設・ 固定支保工	PRC5径間連続ラーメン箱桁橋	359.5	58.7+2@98.0+64.0+39.2	10.8	6.5	3.5	3.5	3270	90	2012	完成
159	黄柳川橋(つげがわぼし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	311.5	44.2+2@100.0+65.7	10.8	6.5	3.5	3.5	3000	90	2012	完成
160	耳川橋(みみかわぼし)	西日本高速道路	宮崎県	張出し架設	PC5径間連続箱桁橋	424.5	69.9+109.5+2@94.0+54.9	9.5	7.0	3.4	3.4	5000	90	2013	完成
161	贛川2号橋(にえかわ2ごうきょう)	埼玉県	埼玉県	張出し架設	PC2径間連続ラーメン箱桁橋	175.0	85.7+87.7	7.25+2.5	8.0	3.0	—	260	90	2013	完成
162	新相生橋(しんあいおいぼし)【P3張出】	宮崎県	宮崎県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	412.3	74.8+2@130.0+74.3	22.0	5.8	3.5	4.0	∞	90	2013	完成
163	石並川橋(いしなみがわぼし)	西日本高速道路	宮崎県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	242.5	64.3+112.0+64.3	9.8	7.5	3.4	3.4	3000	90	2013	完成

番号	橋梁名	発注者	所在地	施工方法	構造形式	橋長(m)	支間割り(m)	有効幅員(m)	桁高(m) 中間支点	桁高(m) 端 支 点	桁高(m) 支間中央	最小曲線 半径(m)	最小斜角(°)	完成年	状況
164	新戸川橋(あらとがわばし)	中日本高速道路	愛知県	張出し架設・ 固定支保工	PRC8径間リブ付連続箱桁橋	735.1	54.2+2@94.0+4@105.5+68.3	10.8×2	7.0	4.0	4.0	3000	90	2013	完成
165	境川橋(さかいがわばし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	245.0								2014	完成
166	境川橋(さかいがわばし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC3径間連続箱桁橋	220.0								2014	完成
167	征矢原川橋(そやばるがわばし)	西日本高速道路	宮崎県	張出し架設	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	271.5	79.5+110.0+79.5	9.5	7.0	4.0	4.0	1500	90	2014	完成
168	新相生橋(しんあいおいばし)【P1張出】	宮崎県	宮崎県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	412.3	74.8+2@130.0+74.3	22.0	5.8	3.5	4.0	∞	90	2014	完成
169	今川橋(いまがわばし)	西日本高速道路	福岡県	張出し架設・ 固定支保工	PC5径間連続箱桁橋	350.0	66.8+75.6+69.4+75.6+60.2	9.9	5.0	3.0	3.0	1000	69	2014	完成
170	豊川橋(とよかわばし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設・ 固定支保工	PRC9径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	491.0	43.3+47.5+2@37.0+66.0+115.0+66.0+39.0 +37.8	10.68~11.47						2014	完成
171	豊川橋(とよかわばし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設・ 固定支保工	PRC9径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	505.0	40.8+2@45.0+39.0+70.0+122.0+70.0+36.0 +34.8	10.68~11.47						2014	完成
172	白子橋(うすこばし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC8径間連続箱桁橋	816.0	61.7+105.0+5@115+71.7	10.5						2014	完成
173	白子橋(うすこばし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PC8径間連続箱桁橋	743.0	45.7+75.0+95.0+4@115.0+64.7	10.5						2014	完成
174	敦賀衣掛大橋(きぬかけおおはし)	中日本高速道路	福井県	張出し架設	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	560.0	79.7+135.0+160.0+120.0+62.65	10.6						2014	完成
175	新相生橋(しんあいおいばし)【P2張出】	宮崎県	宮崎県	張出し架設	PC4径間連続箱桁橋	412.3	74.8+2@130.0+74.3	22.0	6.5	3.5	4.0	∞	90	2014	完成
176	豊田巴川橋(とよだともえがわばし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC6径間連続箱桁橋	657.0	38.8+70.0+132.0+155.0+155.0+103.8	15.010~23.721	9.5	4.0	4.0	3000	90	2014	完成
177	豊田巴川橋(とよだともえがわばし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC5径間連続箱桁橋	640.0	84.9+155.0+164.0+152.0+81.9	15.010~25.285	9.5	4.0	4.0	3000	90	2014	完成
178	葛原1号橋(くぞわらいちごうきょう)	秋田県	秋田県	張出し架設・ 固定支保工	PC3径間連続箱桁橋	182.1	55.2+69.1+55.2	11.0	4.5	2.4	2.4	A=150	90	2014	完成
179	久田野川橋(くたのがわばし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	292.0	75.6+137.6+75.6	10.0	8.0	4.0	4.0	15000	90	2015	完成
180	久田野川橋(くたのがわばし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	292.0	75.6+137.6+75.6	10.0	8.0	4.0	4.0	14972	90	2015	完成
181	山陰川橋(やまかげがわばし)【上り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	202.0	45.8+96.0+57.8	10.0	6.0	3.0	3.0	∞	90	2015	完成
182	山陰川橋(やまかげがわばし)【下り線】	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン+ コンクリートウェブ箱桁橋	252.0	39.8+64.5+97.5+47.8	10.0	6.0	3.0	3.0	∞	90	2015	完成
183	平成橋(へいせいばし)	岩手県	岩手県	張出し架設・ 固定支保工	PC8径間連続箱桁橋	516.5	51.0+2@57.0+69.0+105.0+69.0+57.0+48.6	11.0	5.5	3.0	3.0	∞	77	2015	完成
184	下音羽川橋(しもおとわがわばし)【上り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC4径間連続箱桁橋	347.0	62.30+2@110.0+62.30	9.76	7.5	4.0	4.0	10000	90	2015	完成
185	下音羽川橋(しもおとわがわばし)【下り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	370.5	67.05+2@117.0+67.05	9.76	8.0	4.0	4.0	16000	90	2015	完成
186	真福寺川橋(しんぶくじがわばし)	中日本高速道路	愛知県	張出し架設	PRC5径間連続箱桁橋	429.0	61.90+3@103.0+61.90	20.5	7.0	3.5	3.5	5000	90	2015	完成
187	長瀬川橋(ながとろがわはし)	中日本高速道路	山梨県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	322.5	84.35+151.5+84.35	9.51~13.01	9.0	3.5	4.5	1400	90	2015	完成
188	和歌山ジャンクション Aランプ橋(わかやまじゃんくしょんAらんぷ)	西日本高速道路	和歌山県	張出し架設	PRC6径間連続ラーメン箱桁橋	416.8	41.586+85+95+70+65+57.5	7.650~9.600	6.5	3.5	3.0	150	86° 06' 02"	2017	完成
189	興津川橋(おきつがわばし)	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC5径間連続ラーメン箱桁橋	459.7	64.25+144.0+107.0+80.0+61.25	9.25	9.5	3.0	4.0	1205	90	2016	完成
190	安威川橋(あいがわばし)【上り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC8径間連続ラーメン箱桁橋	636.0	50.4+120.0+179.0+99.5+3@50.0+33.9	10.5	11.5	4.0	5.5	10000	90	2016	完成
191	安威川橋(あいがわばし)【下り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC5径間連続ラーメン箱桁橋	545.5	65.4+142.0+170.0+120.5+44.4	10.5	11.5	4.0	5.5	16000	90	2016	完成
192	坊川第三橋(ぼうかわだいさんきょう)【下り線】	西日本高速道路	兵庫県	張出し架設	PRC6径間連続箱桁橋	628.5	66.15+3@113.5+134.75+84.8	10.6	10.5	4.0	4.0	5000	90	2017	完成
193	佐保川橋(さほがわばし)【上り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC5径間連続ラーメン箱桁橋	506.0	96.7+117.5+130.0+100.0+59.2	9.81	11.0	3.5	4.0	3200	90	2017	完成
194	佐保川橋(さほがわばし)【下り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC5径間連続ラーメン箱桁橋	511.5	91.7+140.0+105.0+107.0+65.2	9.81	11.0	3.5	4.0	2500	90	2017	完成
195	本谷橋(ほんだにきょう)【下り線】	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	193.0	39.8+97.0+53.8	8.6	6.4	2.2	2.5	2400	90	2017	完成
196	西洞橋(にしほらはし)【下り線】	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋	174.0	78.7+92.7	9.117~8.625	9.0	3.5	—	A=604.75	90	2017	完成
197	塩川橋(しおかわばし)【上り線】	西日本高速道路	兵庫県	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	97.0	62.7+30.7	10.6	7.0	3.0	3.0	2500	90	2017	完成
198	塩川橋(しおかわばし)【下り線】	西日本高速道路	兵庫県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	233.5	100.7+92.5+36.7	10.6	12.0	A2:4.5m A1:2.5m	4.5	2600	90	2017	完成
199	新池山高架橋(しんいけやまこうかきょう)【1】	中日本高速道路	三重県	張出し架設	PRC7径間連続ラーメン リブ付き床版箱桁橋	744.0	61.5+2@109.0+2@126.5+125.0+84.5	21.76~24.26	8.0	4.0	4.0	5200	90	2019	完成
200	新池山高架橋(しんいけやまこうかきょう)【2】	中日本高速道路	三重県	張出し架設	PRC3径間連続 リブ付き床版箱桁橋	201.5	47.5+104.5+47.5	35.21~36.41	6.5	4.0	3.5	2400	90	2019	完成
201	生野大橋(いくのおおはし)	西日本高速道路	兵庫県	張出し架設	PRC7径間連続ラーメン エクストラード橋	606.0	96.2+188.0+103.0+2@39.0+71.0+66.2	23.5(暫定)	7.0	4.5	3.5	∞	90	2017	完成
202	野々俣橋(ののまたばし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	346.0	67.1+87.0+118.0+71.1	8.825	7.5	3.0	3.5	800	90	2018	完成
203	梨子谷橋(なしやばし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋	175.0	80.7+91.7	8.825	9.0	3.5	—	2000	90	2018	完成
204	楊梅山高架橋(ようばいざんこうかきょう)【上り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC12径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	1106.5	58.5+9@90.5+125.0+104.5	10.8	12.0	4.5	3.5	2500	90	2017	完成

番号	橋梁名	発注者	所在地	施工方法	構造形式	橋長(m)	支間割り(m)	有効幅員(m)	桁高(m) 中間支点	桁高(m) 端 支 点	桁高(m) 支間中央	最小曲線 半径(m)	最小斜角(°)	完成年	状況
205	楊梅山高架橋(ようばいざんこうかきょう)【下り線】	西日本高速道路	大阪府	張出し架設	PRC11径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	1114.2	58.5+6@97.0+2@100.0+155.4+116.6	10.8	12.0	4.5	4.5	2500	90	2017	完成
206	鷺見橋(わしみはし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	459.0	105.7+139.0+134.0+77.7	10.1	9.5	4.0	4.0	605	90	2018	完成
207	切立橋(きったてばし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	208.5	58.8+95.0+54.0	9.575	5.5	3.0	3.0	600	90	2018	完成
208	恵里美橋(えりみはし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋	170.5	86.8+81.3	9.225	9.0	3.5	—	700	90	2018	完成
209	黒谷橋(くろたにはし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	295.5	76.6+140.0+76.6	9.1	8.5	3.0	4.0	1000	90	2018	完成
210	八百僧橋(はっぴやくそうはし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	260.5	69.05+120.00+69.05	9.8	7.5	3.5	3.5	600	90	2018	完成
211	日見夢大橋(ひみゆめおおはし)【下り線】	西日本高速道路	長崎県	張出し架設	PC3径間連続 エクストラードスト橋	373.5	91.0+182.0+98.0	9.750	4.0	4.0	4.0	3000	90	2019	完成
212	越ヶ谷橋(こしがだにばし)	中日本高速道路	岐阜県	張出し架設	3径間連続箱桁橋	280.5	88.35+134.00+55.85	9.1	9.0	3.0	4.0	1000	90	2018	完成
213	柳島高架橋【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC6径間連続ラーメン箱桁橋	629.5	58.6+127.0+116.0+120.0+126.0+79.3	9.760	9.5	3.0	3.5~4.0	10000	90		施工中
214	柳島高架橋【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC7径間連続ラーメン箱桁橋	663.0	29.7+71.0+130.0+104.0+120.0+135.0+70.7	9.760	9.0	3.0	3.5~4.0	10000	90		施工中
215	内部川橋	中日本高速道路	三重県	張出し架設	3径間連続箱桁橋	209.0	60.3 + 91.0 + 55.3	9.8	6.5	3.5	4.0	7000	90		施工中
216	皆瀬川橋【上り線】	中日本高速道路	神奈川県	張出し架設	PRC5径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	353.0	66.4+118+67.5+50+48.9	10.0	7.0	3.0	3.5	10000	90		施工中
217	皆瀬川橋【下り線】	中日本高速道路	神奈川県	張出し架設	PRC6径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	398.0	67.4+120+68.5+2@47+45.9	10.0	7.0	3.0	3.5	10000	90		施工中
218	湯船高架橋【上り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC8径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	629.0	36.2+3x47.0+86.0+150.0+139.0+74.0	10.0	10.0	3.0	5.0	6000	90		設計中
219	湯船高架橋【下り線】	中日本高速道路	静岡県	張出し架設	PRC7径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	632.8	48.6+55.0+58.0+103.0+123.0+155.0+88.5	10.0	10.0	4.0	5.0	6000	90		設計中
220	茨原川橋	東日本高速道路	福島県	張出し架設	PRC2径間連続箱桁 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	188.5	110.0+51.0	10.01	7.0	3.5	3.5	1800	90		設計中
221	上原橋(かみはらばし)	中日本高速道路	富山県	張出し架設	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋 (波形ウェブ+コンクリートウェブ)	349.0	50.3+104+110+82.3	9.26	7.0	3.5	3.5	1700	90		設計中
222	大戸川橋【上り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PRC10径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋	1313.0	67.2+132.0+150.0+2@160.0+149.0+3@138.0+79.2	10.75	11.0	4.0	4.0	8000	90		設計中
223	大戸川橋【下り線】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PRC10径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋	1338.0	71.2+143.0+3@160.0+149.0+3@138.0+79.2	10.75	11.0	4.0	4.0	8000	90		設計中
224	大戸川橋【Bランプ】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PRC2径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋+ PRC5径間連続ラーメン波形鋼板ウェブ箱桁橋	602.3	38.0+68.0+89.0+98.0+60.0+90.0+159.3	8.5	11.0	4.0	4.0	280	90		設計中
225	大戸川橋【Cランプ】	西日本高速道路	滋賀県	張出し架設	PRC2径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋+ PRC5径間連続ラーメン波形鋼板ウェブ箱桁橋	693.7	84.0+122.0+96.0+90.0+52.0+90.0+159.7	8.5	11.0	4.0	4.0	280	90		設計中
226	仁井田川橋	東日本高速道路	福島県	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋	168.0	85.55+79.95	9.860~10.651	10.0	4.0	4.0	800	90		設計中
227	宮下川橋	東日本高速道路	福島県	張出し架設	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋	138.0	73.25+62.25	9.86	7.5	3.0	3.0	1000	90		設計中
228	上見橋(うわみばし)	中日本高速道路	富山県	張出し架設	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	257.0	66.3+122.0+66.3	9.01	7.5	4.0	4.0	A=2200	90		設計中