プレストレスト・コンクリート橋

カンチレバー工法 実 績 集

2024年 12月

カンチレバー技術研究会

~~~~ 目 次 ~~~~

橋種別実績	
1. 桁橋	1
2. 斜張橋	73
3. アーチ橋	77
4. トラス橋	79
関連グラフ・表	80
カンチレバー橋梁実績一覧表	81
正会員一覧	

<u>. 桁橋</u> No.	受注	橋名	発注者	架設場所	橋長	最大支間	全幅員	備考
	年度				(m)	(m)	(m)	- C. Wil
1	1958	嵐山橋	神奈川県	神奈川県	75.0	51.2	8.20	
2	1959	盤の沢橋	北海道開発庁	北海道	140.0	80.0	8.95	i
3	1959	肱谷橋	京都府	京都府	110.0	66.0	6.20	
4	1959	名田橋 	徳島県	徳島県	800.0	70.0	8.80	
5	1960	鷲の巣川橋梁	日本国有鉄道	岩手県	92.9	44.0	4.93	
6	1960	寺地橋	東京都	東京都	65.0	52.0	6.20	
7	1960	西の谷橋	電源開発	三重県	90.0	45.0	6.70	
8	1961	越野尾橋	九州電力	宮崎県	142.0	100.0	6.70	
9	1962	鮫洲海橋	首都高速道路公団	東京都	120.0	50.0	8.20×2	
10	1962	渋谷高架橋	首都高速道路公団	東京都	144.0	59.0	16.40	
11	1962	渋谷高架橋312工区(その1)	首都高速道路公団	東京都	171.0	81.0	$16.40 \sim 16.80$	1
12	1962	報徳橋	神奈川県	神奈川県	252.0	37.6	6.80	
13	1962	滑川橋	建設省	長野県	80.0	40.0	7.90	
14	1962	山手橋	建設省	広島県	277.0	63.0	7.00	
15	1963	八木山橋	仙台市	宮城県	117.0	84.0	9.30	
16	1963	那珂川橋梁	日本国有鉄道	栃木県	98.9	46.0	4.93	
17	1963	渋谷高架橋312工区(その2)	首都高速道路公団	東京都	90.0	44.5	16.40	
18	1963	青海大橋	山口県	山口県	140.0	90.0	6.80	
19	1963	両国橋	徳島市	徳島県	46.0	43.0	10.15	
20	1963	第2球磨川橋	建設省	熊本県	252.4	55.0	8.80	
21	1963	天草四号橋	日本道路公団	熊本県	510.0	146.0	8.00	
22	1964	川端橋	北海道	北海道	171.0	70.0	6.90	
23	1964	新十綱橋	福島県	福島県	76.0	60.0	10.80	
24	1964	後楽園跨道橋	後楽園	東京都	89.8	42.9	5.00	
25	1964	鶴見川橋	日本道路公団	神奈川県	180.0	70.0	15.25×2	
26	1964	第4高原川橋梁	日本国有鉄道	岐阜県	100.0	47.0	5.50	
27	1964	新末吉橋	阪神高速道路公団	大阪府	166.0	70.0	17.60	
28	1964	名護屋大橋	佐賀県	佐賀県	258.0	176.0	7.10	
29	1964	天草三号橋	日本道路公団	熊本県	361.0	160.0	8.30	
30	1965	上姫川橋	北海道開発庁	北海道	80.0	48.0	8.10	
31	1965	1号線101工区(その2)	首都高速道路公団	東京都	141.0	60.0	$16.50 \sim 17.62$	
32	1965	第211、212高架橋	首都高速道路公団	東京都	483.2	45.0	8.50×2	
33	1965	小菅沢橋	神奈川県	神奈川県	81.0	65.0	7.20	
34	1965	野積橋	新潟県	新潟県	211.0	86.0	6.80	
35	1965	瀬田川橋梁	日本国有鉄道	滋賀県	233.4	48.8	10.30	
36	1965	京橋西工区	阪神高速道路公団	兵庫県	290.5	70.0	17.60	
37	1965	八木谷橋	建設省	兵庫県	94.0	60.0	7.50	
38	1965	美々津大橋	建設省	宮崎県	230.0	63.5	9.60	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
39	1966	紅葉大橋	登別町	北海道	157.0	90.0	9.00	
40	1966	新豊橋	北海道開発庁	北海道	97.5	62.5	8.00	
41	1966	芦ノ牧橋	福島県	福島県	190.0	112.0	11.20	
42	1966	川音川橋	日本道路公団	神奈川県	600.0	90.0	12.75×2	
43	1966	由比港橋	日本道路公団	静岡県	131.0	70.0	12.60×2	
44	1967	空知大橋	北海道開発庁	北海道	244.0	96.0	10.50×2	
45	1967	織笠橋	建設省	岩手県	220.0	88.0	8.30	
46	1967	後楽園北歩道橋	後楽園	東京都	64.1	16.3	5.00	Р
47	1967	新太田橋	建設省	岐阜県	260.0	120.0	11.10	
48	1967	大和川橋梁	阪神高速道路公団	大阪府	599.5	120.0	8.80×2	
49	1967	上ノ関大橋	山口県	山口県	220.0	140.0	8.50	
50	1968	閑上大橋	宮城県	宮城県	225.6	92.0	8.60	
51	1968	多摩橋	東京都	東京都	202.0	50.3	12.10	Р
52	1968	多摩川橋梁	日本鉄道建設公団	東京都	403.9	80.0	9.60	
53	1968	弁天橋	東京都	東京都	71.0	47.0	10.20	
54	1968	旭川橋梁	日本国有鉄道	岡山県	264.5	55.2	11.50	
55	1968	神島大橋	岡山県	岡山県	170.0	86.0	8.30	Р
56	1969	越田橋	建設省	岩手県	150.0	70.0	8.80	Р
57	1969	紫波橋	岩手県	岩手県	247.0	67.1	11.30	
58	1969	五料橋	群馬県	群馬県	544.0	70.0	10.10	
59	1969	381工区高架橋	首都高速道路公団	東京都	92.0	46.5	14.60	Р
60	1969	手取川橋	日本道路公団	石川県	547.5	70.0	11.65×2	
61	1969	放水路橋	建設省	静岡県	168.0	65.4	9.30	
62	1969	加古川橋梁	日本国有鉄道	兵庫県	500.4	55.6	5.40 + 6.10	Р
63	1969	奥本第3橋	建設省	鳥取県	216.0	64.8	8.25	
64	1969	黒原第2号橋	建設省	宮崎県	192.2	110.0	9.80	
65	1969	老松橋	宮崎県道路公社	宮崎県	447.0	68.7	20.90	
66	1970	夕張川橋梁	日本鉄道建設公団	北海道	209.2	80.0	5.80	
67	1970	西金大橋	茨城県	茨城県	178.1	58.0	9.80	Р
68	1970	大内野橋	茨城県	茨城県	160.0	60.0	9.80	Р
69	1970	平山橋	神奈川県	神奈川県	84.5	65.0	4.80	
70	1970	岩野橋	長野県	長野県	497.0	67.0	8.20	
71	1970	本谷川第一橋	日本道路公団	長野県	111.0	55.5	10.15	
72	1970	本谷川第三橋	日本道路公団	長野県	161.7	72.0	10.15	
73	1970	本谷川第二橋	日本道路公団	長野県	160.0	80.0	10.15	
74	1970	水源橋	愛知県	愛知県	187.8	76.6	8.70	
75	1970	中川運河橋梁	日本国有鉄道	愛知県	132.9	55.0	14.10	
76	1970	第1四万十川橋梁	日本鉄道建設公団	高知県	163.3	41.0	5.80	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
77	1970	第2四万十川橋梁	日本鉄道建設公団	高知県	239.0	50.0	5.80	
78	1970	第3四万十川橋梁	日本鉄道建設公団	高知県	176.6	45.0	5.80	
79	1970	檮原川橋梁	日本鉄道建設公団	高知県	118.0	46.0	5.80	
80	1970	坂下橋	宮崎県	宮崎県	156.0	85.0	8.20	
81	1971	中央橋	北上市	岩手県	382.7	54.5	6.80	Р
82	1971	那珂川橋	日本道路公団	栃木県	138.2	60.0	11.65×2	
83	1971	南大橋	群馬県	群馬県	139.0	95.0	5.80	
84	1971	越谷立体交差橋	日本鉄道建設公団	埼玉県	204.4	75.6	16.50	
85	1971	埼玉大橋(新大利根川橋)	埼玉県	埼玉県	763.0	80.0	9.80	
86	1971	第2木曽川橋梁	日本国有鉄道	長野県	151.0	60.0	9.60	
87	1971	第3木曽川橋梁	日本国有鉄道	長野県·岐阜県	215.5	80.0	9.80	
88	1971	片桐松川橋	日本道路公団	長野県	255.5	66.0	10.20	
89	1971	塩津橋梁	日本鉄道建設公団	滋賀県	361.3	70.0	10.80	
90	1971	武庫川橋	日本道路公団	兵庫県	341.7	80.0	14.90×2	
91	1971	上黒谷橋	日本道路公団	和歌山県	241.8	60.0	10.40×2	
92	1971	瀬野川橋梁	日本国有鉄道	広島県	239.2	60.0	10.92	
93	1971	浦戸大橋	日本道路公団	高知県	601.2	230.0	8.50 ~ 9.00	
94	1971	小松川橋梁	水資源開発公団	高知県	160.0	100.0	6.70	
95	1971	三萩野高架橋	日本道路公団	福岡県	139.5	69.5	17.75	
96	1971	境橋	鹿児島県	鹿児島県	75.2	42.0	8.80	
97	1971	トンブリ橋	タイ	タイ	280.0	114.0	13.50×2	
98	1972	恩根内大橋	北海道開発庁	北海道	182.7	81.9	10.58	
99	1972	国見橋	北上市	岩手県	537.0	59.5	6.80	Р
100	1972	森の大橋	岩手県	岩手県	141.4	80.0	9.80	
101	1972	名取川橋梁	日本国有鉄道	宮城県	525.0	54.5	11.30	
102	1972	那珂川橋梁	日本国有鉄道	栃木県	116.0	46.0	11.30	
103	1972	堰下橋	東京都	東京都	240.8	66.0	9.35	
104	1972	新弁天橋	建設省	新潟県	111.1	56.7	10.50	
105	1972	竹又橋	日本道路公団	石川県	143.6	71.8	11.25×2	
106	1972	内灘大橋	石川県	石川県	165.2	67.0	10.50	
107	1972	中田切川橋	日本道路公団	長野県	215.2	102.9	10.15×2	
108	1972	浜名大橋	日本道路公団	静岡県	631.8	240.0	10.70×2	
109	1972	近江大橋	滋賀県道路公社	滋賀県	210.0	90.0	10.25	
110	1972	揖保川橋	日本道路公団	兵庫県	237.7	54.7	11.40×2	
111	1972	邑上橋	岡山県	岡山県	475.0	74.0	8.80	
112	1972	芦田川橋梁	日本国有鉄道	広島県	317.0	52.7	11.00	
113	1972	京橋川橋梁	日本国有鉄道	広島県	199.8	66.0	11.12	
114	1972	 太田川橋梁	日本国有鉄道	広島県	440.2	69.0	11.00	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
115	1972	土師大橋	建設省	広島県	190.0	78.0	7.50	
116	1972	今坂橋梁	日本国有鉄道	山口県	197.3	82.0	11.00	
117	1972	彦島大橋	山口県道路公社	山口県	710.0	236.0	9.50	
118	1972	長門石橋	久留米市	福岡県	377.0	82.0	12.80	
119	1972	金剛橋	建設省	熊本県	314.5	71.0	8.30	
120	1972	橘橋	建設省	宮崎県	389.0	66.0	13.80	
121	1973	胆沢橋	岩手県	岩手県	233.0	110.0	6.50	
122	1973	沼舘橋	秋田県	秋田県	451.6	50.0	8.80	Р
123	1973	水窪大橋	米沢市	山形県	176.0	120.0	7.30	
124	1973	第2阿武隈川橋梁	日本国有鉄道	福島県	526.5	105.0	11.30	
125	1973	第3阿武隈川橋梁	日本国有鉄道	福島県	385.5	96.0	11.30	
126	1973	川端橋	栃木県	栃木県	459.8	51.1	9.10	Р
127	1973	高幡橋	東京都	東京都	131.2	60.0	16.00	
128	1973	神通川橋	日本道路公団	富山県	588.5	81.6	11.65×2	
129	1973	小黒川橋	日本道路公団	長野県	186.9	87.0	9.95×2	
130	1973	太田切川橋	日本道路公団	長野県	172.2	86.5	10.15×2	
131	1973	与田切川橋	日本道路公団	長野県	277.0	115.0	10.15×2	
132	1973	東中谷橋	和歌山県	和歌山県	180.0	80.0	8.30	
133	1973	西大寺大橋(吉井川橋梁)	岡山県道路公社	岡山県	506.4	93.0	10.00	
134	1973	大杉橋	高知県	高知県	99.1	60.0	8.30	
135	1973	延岡大橋	建設省	宮崎県	443.5	64.0	12.00	
136	1974	大磯橋	北海道開発庁	北海道	340.0	100.0	14.30	
137	1974	雫石川橋梁	日本国有鉄道	岩手県	240.0	72.0	12.20	
138	1974	第3北上川橋梁	日本国有鉄道	岩手県	366.0	80.0	12.20	
139	1974	第4北上川橋梁	日本国有鉄道	岩手県	455.0	76.0	12.20	
140	1974	江合川橋梁	日本国有鉄道	宮城県	280.0	75.0	11.60	
141	1974	第5阿武隈川橋梁	日本国有鉄道	福島県	186.0	66.0	11.60	
142	1974	第1上小川橋	茨城県	茨城県	116.8	57.7	9.00	
143	1974	吾妻川橋梁	日本鉄道建設公団	群馬県	220.4	109.5	11.60	
144	1974	熊谷大橋	埼玉県	埼玉県	910.0	73.5	10.90	
145	1974	鹿瀬橋	新潟県	新潟県	238.9	106.0	8.80	
146	1974	第2信濃川橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	320.4	53.6	12.20	
147	1974	鏑川橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	517.8	64.8	11.60	
148	1974	日川橋	日本道路公団	山梨県	340.0	130.0	13.00×2	
149	1974	南の沢橋	長野県	長野県	195.0	80.0	10.25	
150	1974	馬瀬橋	中部電力	岐阜県	222.3	148.0	7.50	
151	1974	浜名湖競艇大橋	浜名湖競艇企業団	静岡県	530.0	70.0	8.30	
152	1974	長浜大橋	愛媛県	愛媛県	353.0	64.0	10.80	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
153	1974	仁淀川河口大橋	高知県	高知県	1007.0	80.5	9.00	
154	1974	松浦橋	建設省	佐賀県	325.0	54.1	11.30×2	
155	1974	前川橋	熊本県	熊本県	547.5	82.0	8.80	
156	1974	蓮台寺橋	熊本市	熊本県	191.4	74.0	10.25	
157	1975	浄土ケ浜有料道路第1号橋	岩手県	岩手県	240.0	110.0	8.25	
158	1975	大森橋	岩手県	岩手県	161.0	70.0	7.50	
159	1975	磐井川橋梁	日本国有鉄道	岩手県	175.9	63.0	12.20	
160	1975	第4阿武隈川橋梁	日本国有鉄道	福島県	205.0	75.0	11.60	
161	1975	新鬼怒川橋	茨城県	茨城県	245.0	84.0	10.50	
162	1975	第2上小川橋	茨城県	茨城県	209.7	80.0	10.00	
163	1975	戸倉大橋	群馬県	群馬県	110.0	64.0	9.20	
164	1975	荒川橋	日本道路公団	埼玉県	395.3	65.5	15.40	
165	1975	横浜市道高速1号線	首都高速道路公団	神奈川県	238.0	53.0	7.80	Р
166	1975	手取川橋	建設省	石川県	464.6	60.6	12.15	
167	1975	長橋	福井県	福井県	141.0	70.0	12.30	
168	1975	立場川橋梁	日本国有鉄道	長野県	291.0	65.0	9.45	
169	1975	下西川橋梁	日本道路公団	岡山県	149.5	71.5	10.90×2	
170	1975	黒瀬橋	山口県	山口県	160.0	100.0	8.90	
171	1975	川上大橋	山口県	山口県	166.2	85.0	8.20	
172	1976	定山渓大橋	札幌市	北海道	181.2	90.0	16.70	
173	1976	白石川橋梁	日本国有鉄道	宮城県	247.0	65.0	11.60	
174	1976	太田川橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	222.0	110.0	12.20	
175	1976	和南津高架橋	日本鉄道建設公団	新潟県	228.0	90.0	12.20	
176	1976	上棚高架橋	石川県	石川県	305.0	89.5	10.20	
177	1976	能登大橋	石川県	石川県	390.0	117.0	10.70	
178	1976	平三水橋	長野県	長野県	115.0	57.0	8.25	
179	1976	愛知池橋梁	名古屋鉄道	愛知県	196.0	82.0	8.80	
180	1976	天神橋	愛知県	愛知県	289.0	83.0	14.30	
181	1976	喜連第3工区	阪神高速道路公団	大阪府	154.0	65.0	19.00	
182	1976	長谷大橋	山口県	山口県	174.7	65.0	8.20	
183	1976	新加茂川大橋	愛媛県	愛媛県	550.0	64.0	10.25	
184	1976	新中山川大橋	愛媛県道路公社	愛媛県	248.0	72.0	10.25	
185	1976	昭和橋	高知県	高知県	174.7	64.0	9.50	
186	1976	松浦川橋梁	日本鉄道建設公団	佐賀県	266.1	83.0	5.82	
187	1976	松浦川橋梁	日本鉄道建設公団	佐賀県	535.2	83.0	5.82	
188	1976	大ノ丸橋	宮崎県	宮崎県	200.0	79.0	11.50	
189	1976	ニューニアリー橋	ケニア共和国	ケニア共和国	331.4	150.0	25.90	
190	1977	松城橋	北海道開発庁	北海道	120.0	70.0	14.30	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注	橋名	発注者	架設場所	橋長	最大支間	全幅員	備考
	年度				(m)	(m)	(m)	
191	1977	十三湖大橋	青森県	青森県	234.0	69.1	12.30	Р
192	1977	睦橋	山形県	山形県	430.0	66.0	10.90	
193	1977	摺上川橋梁 ————————————————————————————————————	日本国有鉄道	福島県	284.0	64.0	11.60	
194	1977	下野宮大橋	茨城県	茨城県	185.0	70.0	11.50	
195	1977	喜楽橋	栃木県	栃木県	794.6	74.8	10.50	
196	1977	烏川橋梁	日本鉄道建設公団	群馬県	420.0	42.0	11.60	Р
197	1977	荒川橋	日本道路公団	埼玉県	395.3	65.5	15.40	
198	1977	岩大橋	日本道路公団	神奈川県	595.0	185.0	8.40	
199	1977	新山下橋	首都高速道路公団	神奈川県	183.9 + 170.7	76.6	13.00	P
200	1977	猿橋川橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	108.0	56.0	12.20	
201	1977	刈谷田川橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	183.0	61.0	12.20	
202	1977	笹出架道橋	日本鉄道建設公団	新潟県	184.0	80.0	12.20	
203	1977	遠州灘大橋	浜松市	静岡県	171.9	80.0	11.80	
204	1977	三上橋	愛知県	愛知県	196.3	80.0	12.80	
205	1977	庄内川橋梁	日本鉄道建設公団	愛知県	125.0	61.9	9.70	
206	1977	第1千種川橋梁	日本鉄道建設公団	兵庫県	210.0	80.0	5.90	
207	1977	第2千種川橋梁	日本鉄道建設公団	兵庫県	210.0	80.0	5.90	
208	1977	睦橋	広島県	広島県	134.5	54.5	9.75	
209	1977	出合橋	山口県	山口県	130.0	64.5	9.00	
210	1977	轟橋	熊本県	熊本県	95.0	63.0	8.75	
211	1977	大島橋	熊本県	熊本県	128.2	64.0	9.50	
212	1977		日本道路公団	熊本県	270.8	101.0	11.70×2	
213	1977		熊本県	熊本県	295.0	80.0	8.75	
214	1977	橘橋	建設省	宮崎県	389.0	66.0	13.80	
215	1978	笹原川橋梁	日本国有鉄道	福島県	254.2	57.0	11.60	
216	1978	篠原架道橋	日本国有鉄道	福島県	137.0	59.0	11.60	
217	1978	深沢橋	日本国有鉄道	福島県	140.0	69.4	5.60	
218	1978	玉台橋	茨城県	茨城県	253.0	70.0	10.50	
219	1978	東那須野高架橋	日本国有鉄道	栃木県	260.0	80.0	12.10	
220	1978	綾戸橋	赤城村	群馬県	80.5	49.5	8.75	
221	1978		日本鉄道建設公団	群馬県	750.0	72.0	11.60	
222	1978	琴平橋	群馬県	群馬県	125.0	65.0	10.25	
223	1978	玉淀大橋	埼玉県	埼玉県	225.2	62.5	13.80	
224	1978	湯河原橋	日本道路公団	神奈川県	211.2	85.0	8.55	
225	1978		建設省	新潟県	111.9	55.2	9.00	
226	1978	田河川橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	150.9	65.0	11.90	
227	1978	宮津橋	日本道路公団	富山県	259.4	115.0	11.90×2	
228	1978	高瀬橋	南木曽町	長野県	116.2	57.5	7.00	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
229	1978	田沢橋	長野県	長野県	300.4	61.0	9.00	
230	1978	夕月橋	大阪府	大阪府	160.0	80.0	7.50	
231	1978	二見第2連絡橋	兵庫県	兵庫県	200.0	100.0	7.80	
232	1978	弥栄大橋	島根県	島根県	175.0	115.0	6.00	
233	1978	黒川橋	建設省	山口県	101.5	62.5	5.70	
234	1978	新町橋	徳島県	徳島県	53.0	42.6	18.75	
235	1978	多良岳橋	長崎県	長崎県	160.0	70.0	8.30	
236	1978	鈴田橋	日本道路公団	長崎県	798.0	75.0	10.95×2	
237	1978	延岡大橋	建設省	宮崎県	443.5	64.0	12.00	
238	1978	松崎橋	宮崎県	宮崎県	140.0	80.0	10.00	
239	1978	上南方橋	延岡市	宮崎県	175.0	80.0	9.00	
240	1978	湯河橋	鹿児島県	鹿児島県	116.0	76.0	9.25	
241	1978	ニュームトワパ橋	ケニア共和国	ケニア共和国	192.0	112.0	12.00	
242	1979	泉大橋	北海道開発庁	北海道	120.0	70.0	8.70	
243	1979	岩谷橋	青森県	青森県	122.0	60.0	6.20	
244	1979	第1梅田川橋	日本国有鉄道	宮城県	160.0	70.0	11.60	
245	1979	北小田原高架橋	日本国有鉄道	宮城県	131.0	51.0	11.78	
246	1979	連坊小路BV	日本国有鉄道	宮城県	160.0	70.0	11.60	
247	1979	八幡平橋	日本道路公団	秋田県	408.3	188.0	11.15×2	
248	1979	逢瀬川橋梁	日本国有鉄道	福島県	149.8	74.2	11.60	
249	1979	兜橋	福島県	福島県	155.0	90.0	10.00	
250	1979	白河橋梁	日本国有鉄道	福島県	198.0	90.0	11.60	
251	1979	涸沼川橋梁	日本鉄道建設公団	茨城県	216.5	63.5	6.02	
252	1979	井野川橋梁	日本国有鉄道	群馬県	160.0	70.0	11.50	
253	1979	黒沢橋	群馬県	群馬県	105.0	47.0	8.70	
254	1979	梅田大橋	群馬県	群馬県	252.3	113.0	8.75	
255	1979	広瀬Bi	日本鉄道建設公団	埼玉県	167.0	71.0	11.60	
256	1979	根古名川橋梁	日本鉄道建設公団	千葉県	404.2	67.0	10.71	
257	1979	富士見橋	住宅都市整備公団	東京都	106.0	57.5	6.60	
258	1979	角田大橋	神奈川県	神奈川県	121.0	59.9	10.30	
259	1979	下山田橋梁	日本鉄道建設公団	新潟県	119.7	59.7	12.00	Р
260	1979	魚野川橋	日本道路公団	新潟県	269.4	84.5	11.90×2	
261	1979	毛渡沢橋	日本道路公団	新潟県	225.0	94.0	14.40	
262	1979	能登島大橋	石川県	石川県	262.3	109.5	9.40	
263	1979	竜ケ鼻橋	福井県	福井県	150.0	70.0	6.20	
264	1979	本谷川第1橋	日本道路公団	長野県	146.6	70.0	9.90	
265	1979	本谷川第3橋	日本道路公団	長野県	164.4	84.5	9.90	
266	1979	本谷川第2橋	日本道路公団	長野県	164.2	81.2	9.90	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
267	1979	野尻向橋	大桑村	長野県	172.6	68.4	7.00	
268	1979	西津汲橋	岐阜県	岐阜県	207.1	88.0	11.50	
269	1979	崇徳橋	静岡県	静岡県	243.0	54.0	13.30	
270	1979	放水路橋	建設省	静岡県	168.0	65.6	9.10	
271	1979	洲山橋	宮川村	三重県	90.6	65.0	6.00	
272	1979	湊大橋	京都府	京都府	229.0	75.0	11.30	
273	1979	松尾川橋梁	大阪府	大阪府	220.0	88.8	11.60	
274	1979	高津川橋梁	島根県	島根県	234.3	95.0	9.00	
275	1979	太田川橋	日本道路公団	広島県	466.0	85.0	10.90	
276	1979	槙原第二橋	日本道路公団	広島県	258.4	96.0	10.90	
277	1979	亀浦高架橋第1工区	本州四国連絡橋公 団	徳島県	275.2	100.0	18.25	
278	1979	青石橋	徳島県	徳島県	520.0	78.0	10.75	
279	1979	深浜橋	福岡県道路公社	福岡県	130.0	54.0	8.20	
280	1979	青木大橋	福岡県	福岡県	392.0	95.0	13.30	
281	1979	百貫橋	佐賀県	佐賀県	142.0	61.0	11.25	
282	1979	百貫橋	佐賀県	佐賀県	142.0	61.0	11.25	
283	1979	大上戸川橋	日本道路公団	長崎県	327.0	53.8	10.95×2	
284	1979	内田川橋	日本道路公団	長崎県	160.0	66.3	10.95×2	
285	1979	下城橋	熊本県	熊本県	135.0	67.5	11.50	
286	1979	南川橋	熊本県	熊本県	222.0	100.0	9.25	
287	1979	白水橋	建設省	大分県	210.0	90.0	6.70	
288	1979	一ツ葉大橋	宮崎県道路公社	宮崎県	792.2	73.0	10.75×2	
289	1979	二間橋	宮崎県	宮崎県	91.0	65.0	9.20	
290	1980	ポロト橋	日本道路公団	北海道	200.0	130.0	11.45×2	
291	1980	天塩河口橋	北海道開発庁	北海道	300.0	90.0	9.75	
292	1980	江原大橋	岩手県	岩手県	586.2	65.0	12.80	Р
293	1980	深沢橋	建設省	福島県	135.0	75.0	5.00	
294	1980	久那橋	秩父市	埼玉県	140.0	69.3	10.00	
295	1980	谷津高架橋	日本道路公団	千葉県	197.3	82.5	14.42×2	
296	1980	豊英2号橋	千葉県	千葉県	75.0	42.0	11.00	
297	1980	芋川橋	日本道路公団	新潟県	184.8	90.0	11.65×2	
298	1980	笠島第一橋	日本道路公団	新潟県	343.5	70.0	11.65×2	
299	1980	笠島第二橋	日本道路公団	新潟県	255.5	80.0	11.90×2	
300	1980	上輪橋	日本道路公団	新潟県	290.3	125.0	11.90×2	
301	1980	青海川橋	日本道路公団	新潟県	283.6	110.0	12.10×2	
302	1980	前川橋	日本道路公団	新潟県	228.0	100.0	11.90×2	
303	1980	万蔵川橋	日本道路公団	新潟県	206.7	85.0	11.90×2	
304	1980	室の川橋	建設省	福井県	70.1	57.0	11.75	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
305	1980	水神橋	長野県	長野県	186.0	125.0	8.20	
306	1980	ひよどり橋	神戸市道路公社	兵庫県	180.0	65.0	8.50	
307	1980	西谷橋	和歌山県	和歌山県	176.0	57.5	8.70	
308	1980	沖家室大橋	山口県	山口県	270.0	90.0	6.24	
309	1980	高垣大橋	山口県	山口県	154.0	76.0	6.20	
310	1980	足谷橋	山口県	山口県	160.0	80.0	9.00	
311	1980	足谷川橋	日本道路公団	山口県	235.3	127.0	10.90×2	
312	1980	亀浦高架橋第2工区	本州四国連絡橋公 団	徳島県	226.2	95.0	18.25	
313	1980	古処1号橋	福岡県	福岡県	140.0	70.0	9.20	
314	1980	二江橋	熊本県	熊本県	300.0	70.0	10.75	
315	1980	天大橋	川内市	鹿児島県	226.8	95.0	13.00	
316	1980	尾崎橋	鹿児島県	鹿児島県	137.0	62.3	7.25	
317	1981	大森大橋	北海道開発庁	北海道	163.2	66.0	8.20	
318	1981	笹の渡橋	日本道路公団	秋田県	249.7	90.0	11.15×2	
319	1981	共栄橋	山形県	山形県	155.3	58.0	10.25	
320	1981	岡谷大橋	沼田市	群馬県	156.1	92.5	10.60	
321	1981	月夜野大橋	建設省	群馬県	431.9	84.5	10.65	
322	1981	黒岩橋	群馬県	群馬県	165.8	82.3	12.30	
323	1981	薄根川橋	日本道路公団	群馬県	164.6	101.0	10.65×2	
324	1981	湯沢橋	日本道路公団	新潟県	222.3	78.0	11.65×2	
325	1981	ひばり沢2号橋	長野県	長野県	180.0	90.0	11.50	
326	1981	阿木川ダム2号橋	水資源開発公団	岐阜県	460.0	220.0	10.75	
327	1981	水晶橋	神慈秀明会	滋賀県	58.1	34.8	10.20	
328	1981	大谷橋	阪神高速道路公団	兵庫県	177.0	59.0	10.55×2	
329	1981	糀屋ダム橋	農林水産省	兵庫県	340.0	95.0	6.20	
330	1981	下西川橋	日本道路公団	広島県	128.0	63.0	9.90	
331	1981	弥生橋	加計町	広島県	96.0	47.5	6.25	
332	1981	多々良川橋	日本道路公団	福岡県	220.0	98.0	8.20	
333	1981	大平橋	建設省	大分県	196.0	82.0	7.50	
334	1981	高松橋	宮崎市	宮崎県	444.0	64.0	14.80	
335	1981	三ノ宮橋	宮崎県	宮崎県	136.0	86.0	9.00	
336	1981	瀬底大橋	沖縄県	沖縄県	762.0	54.3	10.75	Р
337	1981	メモリアル橋	タイ	タイ	212.0	100.0	12.50	
338	1982	太田橋	岩手県	岩手県	357.0	59.5	10.75	Р
339	1982	羽場橋	秋田県	秋田県	249.5	135.0	9.25	
340	1982	松ケ平橋	福島県	福島県	200.0	80.0	8.20	
341	1982	中野橋	福島県	福島県	99.0	41.0	11.00	
342	1982		日本道路公団	群馬県	487.5	123.0	11.65×2	

<u>. 桁橋</u>	受注		000 NA- mbz	#0 €0.48 TC	橋長	最大支間	全幅員	## ##
No.	年度	橋 名	発注者	架設場所	(m)	(m)	(m)	備考
343	1982	市野萱大橋	建設省	群馬県	97.2	48.0	9.50	
344	1982	小川島橋 	建設省	群馬県	120.0	59.3	10.65	
345	1982	利根川橋	日本道路公団	群馬県	560.1	80.0	10.65×2	
346	1982	奥畑橋	千葉県	千葉県	138.0	68.4	10.75	
347	1982	BT153工区高架橋	首都高速道路公団	東京都	150.0	58.0	14.25	
348	1982	朝日大橋	石川県	石川県	160.0	79.4	10.50	
349	1982	岡谷高架橋	日本道路公団	長野県	593.0	148.0	21.40	
350	1982	近江大橋	滋賀県道路公社	滋賀県	210.0	90.0	10.25	
351	1982	さつき橋	読売ゴルフ	兵庫県	105.0	56.0	3.50	
352	1982	橋谷橋	和歌山県	和歌山県	474.0	69.0	19.00	
353	1982	久地高架橋	日本道路公団	広島県	300.0	74.3	10.15×2	
354	1982	太田川橋	日本道路公団	広島県	336.0	103.0	10.20×2	
355	1982	三田尻港大橋	山口県	山口県	201.2	90.0	10.75	
356	1982	与島高架橋(鉄道部)	本州四国連絡橋公 団	香川県	717.2	62.5	12.04	
357	1982	球磨川第一橋	日本道路公団	熊本県	272.0	95.0	10.15	
358	1982	小島橋	熊本県	熊本県	266.2	115.0	12.80	
359	1982	小倉ケ浜大橋	宮崎県道路公社	宮崎県	260.0	60.0	10.75	
360	1982	名蔵大橋	沖縄県	沖縄県	135.0	65.0	11.50	
361	1982	イポー橋	マレーシア	マレーシア	359.9	85.4	13.23×2	
362	1982	ノンタブリ橋	タイ	タイ	545.1	84.0	9.50	Р
363	1982	バフムタニ橋	タイ	タイ	599.1	73.0	9.50	Р
364	1983	空知川橋	日本道路公団	北海道	201.1	80.5	10.60×2	
365	1983	瀬月内川橋	日本道路公団	岩手県	324.5	130.0	10.45 + 9.75	
366	1983	双畑橋	日本道路公団	岩手県	242.1	80.0	10.50 + 9.80	
367	1983	雄物大橋	建設省	秋田県	359.2	74.0	12.75	
368	1983	雄物大橋(専用橋)	建設省	秋田県	359.2	74.0	3.50	
369	1983	鮎川橋	日本道路公団	茨城県	370.0	110.0	10.45×2	
370	1983	第1鬼怒川橋梁	日本鉄道建設公団	栃木県	264.6	81.0	5.80	
371	1983	つつじケ丘公園橋	館林市	群馬県	70.0	50.0	8.74	
372	1983	乙母橋	群馬県	群馬県	110.0	54.3	9.75	
373	1983	高尾橋	群馬県	群馬県	131.1	65.0	9.50	
374	1983	川和橋	群馬県	群馬県	119.5	49.5	9.75	
375	1983	大峰橋	日本道路公団	群馬県	320.0	129.1	11.15	
376	1983	中後沢橋	建設省	群馬県	135.0	66.9	9.75	
377	1983	湯舟沢橋	建設省	群馬県	105.0	52.0	21.80	
378	1983	母谷沢橋	日本道路公団	群馬県	266.3	77.3	11.90	
379	1983	笹目川橋梁(1T)	日本国有鉄道	埼玉県	174.4	80.0	16.76	
319								

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
381	1983	木更津大橋	千葉県	千葉県	210.0	85.0	11.25	
382	1983	宮野原橋	建設省	新潟県	224.0	120.0	15.30 ~ 18.30	
383	1983	丹原川橋	日本道路公団	新潟県	209.0	52.0	10.15×2	
384	1983	毛渡沢橋	日本道路公団	新潟県	225.0	94.0	11.65	
385	1983	犀川歩道橋	石川県	石川県	108.5	40.0	4.00	Р
386	1983	岡谷Aランプ	日本道路公団	長野県	213.6	53.0	11.65	
387	1983	岡谷Bランプ	日本道路公団	長野県	124.5	65.2	10.80 ~ 9.90	
388	1983	岡谷Cランプ	日本道路公団	長野県	98.6	51.0	10.81 ~ 11.65	
389	1983	岡谷Dランプ	日本道路公団	長野県	200.0	49.6	9.90	
390	1983	岡谷高架橋	日本道路公団	長野県	593.0	148.0	21.40	
391	1983	井吹高架橋	阪神高速道路公団	兵庫県	134.0	60.0	10.00×2	
392	1983	前開第6工区	阪神高速道路公団	兵庫県	225.0	69.0	10.25×2	
393	1983	塩谷橋	建設省	奈良県	265.0	125.0	5.20	
394	1983	川辺大橋	和歌山県	和歌山県	150.0	51.4	8.70	
395	1983	新岡山空港2号橋	岡山県	岡山県	162.0	82.0	10.75	
396	1983	八幡川橋	日本道路公団	広島県	403.0	124.5	11.70×2	
397	1983	門前高架橋	建設省	山口県	131.0	50.0	11.90	
398	1983	櫃石島高架橋(1)(鉄道部)	本州四国連絡橋公 団	香川県	240.0	68.0	12.02	
399	1983	櫃石島高架橋(1)(道路部)	本州四国連絡橋公団	香川県	240.0	68.0	23.20 ~ 26.20	
400	1983	丸島大橋	高知県	高知県	96.0	38.0	10.75	
401	1983	広井大橋	高知県	高知県	213.0	73.0	8.20	
402	1983	川登橋	高知県	高知県	340.0	100.0	10.75	
403	1983	片粕大橋	高知県	高知県	180.0	67.0	10.75	
404	1983	笠下橋	宮崎県	宮崎県	206.5	53.2	9.00	
405	1983	北川2号橋	建設省	宮崎県	240.0	100.0	12.50	
406	1983	薮地大橋	沖縄県	沖縄県	193.0	93.0	9.75	
407	1984	幌別川橋東	日本道路公団	北海道	325.3	110.0	11.45×2	
408	1984	太田橋	岩手県	岩手県	493.1	59.5	10.75×2	Р
409	1984	湯沢橋	山形県	山形県	85.0	60.0	8.20	
410	1984	東鴉川橋	福島県	福島県	220.0	94.0	9.70	
411	1984	十王川橋	日本道路公団	茨城県	250.0	70.0	10.90×2	
412	1984	土浦駅東学園線高架橋	茨城県	茨城県	100.0	40.0	8.70	
413	1984	第2鬼怒川橋梁	日本鉄道建設公団	栃木県	179.9	72.0	5.80	
414	1984	千原台地区D-5橋梁	住宅都市整備公団	千葉県	40.5	25.5	8.00	
415	1984	木更津港横断橋	千葉県	千葉県	210.0	85.0	11.05	
416	1984	桑取川橋	日本道路公団	新潟県	303.0	65.0	11.40	
417	1984	脇川大橋	新潟県	新潟県	264.1	120.0	10.75	
418	1984	 祖山橋	富山県	富山県	154.0	66.0	7.20	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注	橋 名	発注者	架設場所	橋。長	最大支間	全幅員	備考
419	年度 1984	 もみじ橋	読売ゴルフ	兵庫県	(m) 115.0	(m) 78.0	(m) 3.50	
420	1984	第3武庫川橋梁	日本国有鉄道	兵庫県	117.6	58.0	9.32	
421	1984	武庫川橋	日本道路公団	兵庫県	310.0	70.0	9.00×2	
422	1984	藍那橋	阪神高速道路公団	兵庫県	149.3	58.0	9.65×2	
423	1984	御部大橋	島根県	島根県	138.0	68.4	8.20	
424	1984	中海大橋	島根県	島根県	295.0	125.0	11.80	
425	1984		本州四国連絡橋公	岡山県	110.0	54.4	9.82	
426	1984	小温井橋	建設省	広島県	100.0	49.5	10.00	
427	1984	一	日本道路公団	広島県	306.0	58.2	11.70×2	
		当的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						
428	1984		山口県	山口県	126.0	62.4	10.75	
429	1984	美馬中央橋	徳島県本州四国連絡橋公	徳島県	577.0	72.2	10.75	
430	1984	岩黒島高架橋(鉄道部)	団 本州四国連絡橋公	香川県	92.6	40.0	12.00	
431	1984	岩黒島高架橋(道路部)	団 本州四国連絡橋公	香川県	92.6	42.5	30.50 ~ 38.50	
432	1984	番の州高架橋	団 本州四国連絡橋公	香川県	431.1	72.0	9.77	
433	1984	番の州高架橋(その1)	本州四国連絡橋公 本州四国連絡橋公	香川県	942.5	73.0	12.09	
434	1984	番の州高架橋(その2)	本州四国連絡橋公 本州四国連絡橋公	香川県	452.0	72.0	10.00	
435	1984	番の州高架橋(その3)	本州四国連絡橋公	香川県	648.0	72.0	17.40	
436	1984	与島高架橋(道路部)	本州四国建設備公 団	香川県	717.3	62.5	23.20	
437	1984	呼子大橋	佐賀県	佐賀県	233.6	46.7	$8.50 \sim 9.00$	
438	1984	矢上大橋	長崎県道路公社	長崎県	186.0	60.0	12.00	
439	1984	球磨川第三橋	日本道路公団	熊本県	256.4	60.0	10.37	
440	1984	球磨川第二橋	日本道路公団	熊本県	242.0	101.3	10.15	
441	1984	牧島橋	熊本県	熊本県	260.0	110.0	8.75	
442	1984	石並川橋	宮崎県	宮崎県	149.2	95.0	9.30	
443	1984	鹿屋高架橋	建設省	鹿児島県	156.0	65.0	11.45	
444	1984	港川橋	沖縄開発庁	沖縄県	179.0	74.0	13.30	
445	1984	チンチュン大橋	香港政府	香港	351.4	160.0	12.70×2	
446	1985	湯の沢橋	岩手県	岩手県	99.0	80.0	12.00	
447	1985	新玉川大橋(その1)	建設省	秋田県	215.0	96.0	11.00	
448	1985	新玉川大橋(その2)	建設省	秋田県	215.0	96.0	11.00	
449	1985	常陸利根川橋	日本道路公団	茨城県	330.4	73.5	11.65×2	
450	1985	582工区(その2)IT11工区(その1)	首都高速道路公団	東京都	162.0	82.0	18.20	
451	1985	多摩川橋	東京都	東京都	114.0	56.4	14.80	
452	1985	YC234工区高架橋	首都高速道路公団	神奈川県	67.0	66.1	9.80×2	
453	1985	外波西高架橋	日本道路公団	新潟県	808.0	60.5	11.40×2	
454	1985	鼓岡大橋	新潟県	新潟県	173.0	70.0	11.00	
455	1985	筒石川橋	日本道路公団	新潟県	121.0	70.1	11.40	
456	1985	名立川橋	日本道路公団	新潟県	440.9	97.0	11.40	

<u> . 桁橋</u> No.	受注	橋 名	発注者	架設場所	橋長	最大支間	全幅員	備考
457	平及	 木の浦川橋	日本道路公団	新潟県	(m) 261.4	(m) 64.0	(m) 9.95×2	
458	1985		長野県	長野県	96.5	70.0	3.80	
459	1985	坂城大橋	長野県	長野県	518.5	66.0	15.80	
460	1985	白鳥大橋	長野県	長野県	332.0	81.0	11.50	
461	1985		川根町	静岡県	128.0	51.5	4.30	
462	1985		宮川村	三重県	158.0	80.0	7.00	
463	1985	川越火力発電所水路横断橋	中部電力	三重県	66.0	50.0	8.45	
464	1985	新音無瀬橋(由良川大橋)	京都府	京都府	280.0	92.0	10.00	
	1985	城山南	日本道路公団	大阪府	303.9 + 285.9	59.0	15.03	
465					+			
466	1985	原野第2工区(万条橋)	阪神高速道路公団	兵庫県	227.0	95.0	10.55 + 9.93	
467	1985	釜淵橋	水資源開発公団本州四国連絡橋公	奈良県	96.2	50.0	6.00	
468	1985	御前道高架橋	寸	岡山県	283.0	73.5	10.75×2	
469	1985	中国太田川橋	日本道路公団	広島県	487.0	99.0	9.95	
470	1985	百合谷橋	建設省	山口県	220.0	90.0	9.70	
471	1985	田野橋	徳島県	徳島県	181.0	66.0	8.20	
472	1985	八幡工事	本州四国連絡橋公団	香川県	280.0	85.0	12.45	
473	1985	櫃石島高架橋(2)(道路部)	本州四国連絡橋公 団	香川県	400.0	40.0	23.20	
474	1985	金生川橋	日本道路公団	愛媛県	362.0	70.0	10.70×2	
475	1985	中筋第2橋(黒川大橋)	建設省	高知県	198.0	103.2	8.20	
476	1985	合川大橋	福岡県	福岡県	361.0	99.0	12.80	
477	1985	鹿島大橋	佐賀県	佐賀県	137.6	60.0	8.75	
478	1985	沢水第二橋(万江川橋)	日本道路公団	熊本県	527.4 + 511.7	91.2 + 87.5	12.20 + 12.45	
479	1985	高平橋	日本道路公団	大分県	330.0	90.0	9.00×2	
480	1985	川口橋	鹿児島県	鹿児島県	162.0	75.0	9.25	
481	1985	屋宜原高架橋	日本道路公団	沖縄県	322.0	92.0	10.65×2	
482	1986	栄浦漁港大橋	北海道	北海道	286.8	60.0	9.30	
483	1986	青海橋	日本道路公団	岩手県	247.0	75.0	9.95 + 10.45	
484	1986	馬渕川橋	日本道路公団	岩手県	254.0	90.0	10.59×2	
485	1986	大川目橋	秋田県	秋田県	305.0	70.0	6.20	
486	1986	月山大橋	建設省	山形県	326.4	100.0	8.75	
487	1986	好間川橋	日本道路公団	福島県	190.0 + 208.0	44.2 + 101.6	(10.90~12.70)×2	
488	1986	中島橋	栃木県	栃木県	314.0	51.9	12.00	
489	1986	水上橋	日本道路公団	群馬県	263.3	76.7	10.55	
490	1986	大峰橋	日本道路公団	群馬県	315.5	131.0	11.00	
491	1986	花園橋(その1)	埼玉県	埼玉県	284.4	63.2	11.00	
492	1986	花園橋(その2)	埼玉県	埼玉県	284.4	63.2	11.00	
493	1986	御里津大橋	市原市	千葉県	123.5	79.5	6.20	
		横間(その20)PC橋梁	東京都	東京都	165.1	65.0	8.00	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
495	1986	宮ヶ瀬やまびこ大橋	建設省	神奈川県	245.0	150.0	8.75	
496	1986	足柄大橋	神奈川県	神奈川県	299.0	100.0	14.50	
497	1986	歌高架橋	日本道路公団	新潟県	873.0	79.5	10.90×2	
498	1986	子不知高架橋	建設省	新潟県	422.5	59.5	11.50	
499	1986	矢垂大橋	長野県	長野県	145.0	62.0	11.50	
500	1986	油坂1号橋(その2)	建設省	岐阜県	106.0	52.5	10.20	
501	1986	大平橋(その1)	静岡県	静岡県	446.0	72.0	10.75	
502	1986	大平橋(その2)	静岡県	静岡県	518.0	72.0	10.75	
503	1986	 沢地5号橋	三島市	静岡県	96.0	48.0	7.70	
504	1986	山室橋	愛知県	愛知県	192.1	76.6	11.75	
505	1986	瀬田川橋	日本道路公団	滋賀県	152.8	58.5	10.60 ~ 11.40	
506	1986	菅原城北大橋(右岸)	大阪市	大阪府	184.0	82.0	17.00 ~ 38.30	
507	1986	菅原城北大橋(左岸)	大阪市	大阪府	219.0	108.7	$24.00 \sim 26.50$	
508	1986	土丸高架橋	日本道路公団	大阪府	281.0	115.0	11.00 + 10.35	
509	1986		神戸電鉄	兵庫県	114.0	50.0	9.10	
510	1986	新田坂越線橋梁	赤穂市	兵庫県	129.0	57.3	11.25	
511	1986	新野村橋	兵庫県	兵庫県	130.0	50.0	12.00	
512	1986	布施畑東工区(その2)	阪神高速道路公団	兵庫県	912.0	103.0	19.86	
513	1986	信貴畑大橋	奈良県	奈良県	127.5	63.2	8.85	
514	1986	下柳瀬第2号橋	和歌山県	和歌山県	151.0	60.5	10.75	
515	1986	家古屋川橋	日本道路公団	島根県	224.0	100.0	10.90	
516	1986	八島高架橋(その1)	建設省	岡山県	380.0	80.0	11.90	
517	1986	八島高架橋(その2)	建設省	岡山県	380.3	80.0	11.90	
518	1986	金山橋	山口県	山口県	127.0	75.0	4.00	
519	1986		徳島県	徳島県	381.9	111.0	3.80	
520	1986	大東川橋梁	日本国有鉄道	香川県	168.0	70.0	5.82×2	
521	1986	大東川橋梁	日本国有鉄道	香川県	260.0	80.0	5.85	
522	1986	北浦港橋梁	本州四国連絡橋公司	香川県	450.0	120.0	9.97 ∼ 13.74	
523	1986	河成橋	野村町	愛媛県	101.5	101.5	7.30	
524	1986	中仁淀河口橋	高知県	高知県	317.0	72.0	10.75	
525	1986	多々良大橋	建設省	福岡県	132.0	51.0	15.75×2	
526	1986		日本道路公団	熊本県	254.0	113.0	10.15×2	
527	1986	野原橋	建設省	熊本県	145.0	62.0	6.20	
528	1986	福島大橋	串間市	宮崎県	419.0	110.0	8.20	
529	1986	北川4号橋	建設省	宮崎県	216.0	96.0	10.50	
530	1986	外地橋	沖縄県	沖縄県	180.0	80.0	8.00	
531	1986	サントボン橋	マレーシア	マレーシア	593.0	146.0	10.37	
532	1986	外海大橋	光大熊谷開発有限 公司	中国	880.0	110.0	8.82×2	Р

l. 桁橋	受注		T		橋長	最大支間	全幅員	
No.	年度	橋名	発注者	架設場所	作用文 (m)	取入又间 (m)	生物具(m)	備考
533	1987	花咲橋	旭川市	北海道	173.2	84.0	24.50	
534	1987	空知川橋	北海道	北海道	181.0	75.0	12.50	
535	1987	江丹別川橋	日本道路公団	北海道	237.0	108.0	11.40	
536	1987	石狩川橋	日本道路公団	北海道	543.8	74.6	10.50	
537	1987	二又川橋梁	日本原燃産業	青森県	150.0	70.0	11.20	
538	1987	勝平新橋	秋田市	秋田県	163.0	64.0	12.00	l
539	1987	大松川橋	秋田県	秋田県	110.0	68.0	$6.20 \sim 6.80$	ı
540	1987	男神橋	建設省	秋田県	430.0	130.0	5.50	ı
541	1987	雄物川第二橋	日本道路公団	秋田県	364.7	63.9	11.40	1
542	1987	碁点橋	山形県	山形県	277.2	73.0	12.80	
543	1987	川平橋	福島県	福島県	191.0	80.0	10.50	
544	1987	大倉大橋	福島県	福島県	280.0	120.0	7.90	
545	1987	七ケ宿大橋	建設省	宮城県	235.0	100.0	9.00	
546	1987	新豊橋	名取市	宮城県	90.0	57.5	10.50	
547	1987	沼尾橋	群馬県	群馬県	135.0	55.0	11.40	
548	1987	飯能大橋	住宅都市整備公団	埼玉県	200.0	75.0	12.80	
549	1987	IT11工区高架橋	首都高速道路公団	東京都	141.0	62.0	$18.20 \sim 25.00$	
550	1987	梶野橋	神奈川県	神奈川県	170.0	80.0	11.80	
551	1987	新川音川橋	日本道路公団	神奈川県	605.0	94.0	15.95	
552	1987	新鍛治屋敷橋	日本道路公団	神奈川県	264.0	104.0	16.25	
553	1987	動く歩道橋	住宅都市整備公団	神奈川県	171.4	76.2	$12.80 \sim 16.70$	
554	1987	東神通橋	富山県	富山県	291.5	86.0	9.75	
555	1987	フォーレストリバー橋	三井不動産	長野県	109.2	52.0	8.20	
556	1987	高山大橋	長野県	長野県	129.6	64.1	9.75	
557	1987	小海大橋	長野県	長野県	135.0	65.0	12.50	
558	1987	小里三号橋	建設省	岐阜県	92.0	53.9	8.20	
559	1987	第2大井川橋梁	建設省	静岡県	140.0	69.2	4.90	
560	1987	京和カントリー倶楽部No. 3ホール橋	京和機械製作所	愛知県	157.0	105.0	3.50	
561	1987	山田高架橋	日本道路公団	愛知県	144.0	57.0	19.70 ~ 22.07	
562	1987	牛滝川橋	日本道路公団	大阪府	279.5	68.0	10.50×2	
563	1987	布施畑東1工区(その3)	阪神高速道路公団	兵庫県	154.0	77.0	9.93	
564	1987	なぎ大橋	広川町	和歌山県	253.0	115.0	8.00	
565	1987	下向橋	本宮町	和歌山県	234.0	95.0	8.20	
566	1987	白水川橋	日本道路公団	鳥取県	317.0	75.0	10.90	
567	1987	ループ6号橋	建設省	島根県	144.0	72.0	11.00	
568	1987	安野橋	加計町	広島県	106.5	52.0	7.50	
569	1987	夜市川橋	日本道路公団	山口県	374.0 + 391.0	106.5	11.70×2	
570	1987	黒田橋	日本道路公団	愛媛県	170.0	55.5	10.40	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
571	1987	川滝橋	日本道路公団	愛媛県	226.0	62.5	11.00 ~ 15.29	
572	1987	土佐吉野川橋	日本道路公団	高知県	290.0	120.0	10.40	
573	1987	菰川高架橋	福岡県道路公社	福岡県	166.0	60.0	8.00×2	
574	1987	中島橋	福岡県	福岡県	404.0	74.0	$12.50 \sim 15.50$	
575	1987	才貫田川橋	日本道路公団	長崎県	208.0	90.0	9.30 + 12.25	
576	1987	湯山第一橋	日本道路公団	大分県	246.0	90.0	10.40×2	
577	1987	能原橋	日本道路公団	大分県	132.9	59.1	9.50×2	
578	1987	富田川橋西	日本道路公団	山口県	463.5 + 427.5	76.0	11.70	
579	1987	福万川橋	日本道路公団	大分県	243.9	100.0	10.40	
580	1987	冷川橋	日本道路公団	大分県	190.0	94.1	10.40 + 10.98	
581	1987	池間大橋	沖縄県	沖縄県	1425.0	80.0	8.75	Р
582	1987	トレンガヌ橋	マレーシア	マレーシア	1795.0	65.0	12.65×2	
583	1987	メグナ橋	バングラディシュ	バングラディシュ	930.0	87.0	8.80	
584	1988	新空知大橋(その1)	北海道開発庁	北海道	269.1	107.3	12.75	
585	1988	新十勝橋(平原大橋)	北海道開発庁	北海道	380.0	170.0	13.75	
586	1988	忠志橋	北海道	北海道	218.0	58.0	11.40	
587	1988	南丘大橋	北海道	北海道	190.0	90.0	8.50	
588	1988	箱石橋	岩手県	岩手県	512.0	73.0	10.75	
589	1988	最上川2号橋	山形県	山形県	156.0	60.8	13.50	
590	1988	高田橋	福島県	福島県	182.7	75.0	12.80	
591	1988	猪の沢橋	日本道路公団	宮城県	165.0	75.0	11.15×2	
592	1988	白沢新橋	名取市	宮城県	87.5	48.9	11.00	
593	1988	観晃橋	栃木県	栃木県	297.0	51.0	11.75×2	
594	1988	高田川橋	日本道路公団	群馬県	533.0	81.0	11.45×2	
595	1988	新上武大橋(その2)	建設省	群馬県	325.6	81.4	11.50	
596	1988	新上武大橋(その3)	建設省	群馬県	251.8	81.4	11.50	
597	1988	鏑川橋	日本道路公団	群馬県	205.0	135.0	$10.65 \sim 14.90$	
598	1988	滑川橋	日本道路公団	山形県	290.5	128.5	13.40	
599	1988	涸沢川橋	日本道路公団	日本道路公団	126.0 + 158.0	62.3	11.15×2	
600	1988	橋立橋	水資源開発公団	埼玉県	109.0	53.9	9.00	
601	1988	新上武大橋(その1)	建設省	埼玉県	326.5	81.4	11.50	
602	1988	下山橋	建設省	神奈川県	110.0	54.4	9.75	
603	1988	新酒匂川橋	日本道路公団	神奈川県	281.2	128.0	16.25	
604	1988	かわち大橋	石川県	石川県	178.0	55.0	12.00	
605	1988	奥地沢橋	長谷村	長野県	98.0	57.9	9.75	
606	1988	三井の森道路橋	三井不動産	長野県	109.2	52.0	8.20	
607	1988	比良高架橋	日本道路公団	愛知県	101.0	45.0	19.65 ~ 24.60	
608	1988	普賢寺高架橋	日本道路公団	京都府	181.0	64.0	8.50	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
609	1988	石津川橋	日本道路公団	大阪府	304.0	91.5	10.40×2	
610	1988	村岡城連絡橋	相互不動産	兵庫県	193.0	80.0	9.20	
611	1988	伯母谷橋	奈良県	奈良県	118.0	58.4	8.20	
612	1988	鳴川大橋	奈良県	奈良県	160.0	104.0	8.75	
613	1988	大角橋梁	和歌山県	和歌山県	120.0	63.4	7.40	
614	1988	大山山麓付替2号橋	農林水産省	鳥取県	170.0	62.0	8.20	
615	1988	ループ7号橋(新平家橋)	建設省	島根県	175.6	72.0	11.00	
616	1988	井庄原大橋	建設省	広島県	185.0	85.0	$7.70 \sim 8.67$	
617	1988	笹ケ谷橋	建設省	山口県	139.0	69.5	5.20	
618	1988	青海大橋	山口県	山口県	140.0	90.0	4.59	
619	1988	東川橋	日本道路公団	山口県	213.5	60.9	11.75×2	
620	1988	未武川橋	日本道路公団	山口県	125.6 + 112.6	62.0	11.70	
621	1988	岡崎橋	鳴門市	徳島県	272.1	112.0	9.50	
622	1988	四万十川橋梁	日本鉄道建設公団	高知県	494.2	70.4	5.86	
623	1988	舞鶴橋	佐賀県	佐賀県	268.0	58.0	18.30	
624	1988	椎葉橋	建設省	熊本県	253.0	74.0	6.20	
625	1988	柴山橋	千歳村	大分県	170.0	68.0	9.75	
626	1988	舟本橋	大分市	大分県	351.0	85.0	9.75	
627	1988	泉水橋	大分県	大分県	98.0	54.4	8.20	
628	1988	御神幸橋	宮崎県	宮崎県	145.0	92.0	8.25	
629	1988	池間大橋	沖縄県	沖縄県	200.0	80.0	8.75	
630	1988	キリフィー橋	ケニア共和国	ケニア共和国	420.0	185.0	12.00	
631	1989	古部大橋	北海道開発庁	北海道	186.0	76.0	11.00	
632	1989	四馬路橋	北海道	北海道	105.2	60.0	7.50	
633	1989	新空知大橋(その2)	北海道開発庁	北海道	269.1	107.3	12.75	
634	1989	平成高架橋	北海道	北海道	159.4	79.2	7.50	
635	1989	花藤橋	岩手県	岩手県	356.0	81.5	9.75	
636	1989	あさひ月山湖大橋	建設省	山梨県	490.0	150.5	7.70	
637	1989	ソリ倉橋(その1)	建設省	山形県	490.0	150.5	7.70	
638	1989	ソリ倉橋(その3)	建設省	山形県	490.0	150.5	7.70	
639	1989	黒滝橋	山形県	山形県	162.8	65.9	9.25	
640	1989	黒滝橋	山形県	山形県	162.8	65.9	9.25	
641	1989	宍戸国際ゴルフ倶楽部No. 9ホール橋	宍戸国際ゴルフ倶楽 部	茨城県	110.0	70.0	3.50	
642	1989	荷倉沢橋	日本道路公団	群馬県	275.0	114.0	11.40	
643	1989	鰍沢橋(下り線)	日本道路公団	群馬県	323.0 + 130.0	74.0	9.95	
644	1989	板湯沢橋	日本道路公団	群馬県	377.5 + 360.5	76.0	9.95	
645	1989	押切橋	埼玉県	埼玉県	1044.0	65.5	11.50	
646	1989	黒部大橋(その1)	千葉県	千葉県	187.3	90.0	12.00	

I. 桁橋 No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員	備考
647	1989	黒部大橋(その2)	千葉県	千葉県	187.3	90.0	12.00	
648	1989	唐木田大橋(1号線道路橋)	住宅都市整備公団	東京都	175.5	93.0	12.50	
649	1989	新滝沢川橋	日本道路公団	神奈川県	353.0	82.0	14.00	
650	1989	早淵川第1橋梁	横浜市	神奈川県	134.9	55.0	9.20	
651	1989	宮久大橋	新潟県	新潟県	213.0	85.0	9.75	
652	1989	大聖寺川林道橋	石川県	石川県	253.0	90.0	$7.20 \sim 5.20$	
653	1989	大野橋	石川県	石川県	180.0	80.0	12.50	
654	1989	桂川大橋	大月市	山梨県	97.0	66.0	8.70	
655	1989	羽尾高架橋	日本道路公団	長野県	227.6 + 243.0	68.0 + 70.0	9.95 ~ 20.20	
656	1989	会田川橋	日本道路公団	長野県	108.6 + 109.6	53.5 + 55.5	12.10 ~ 12.50	
657	1989	御麓高架橋	日本道路公団	長野県	434.0 + 452.0	107.5	9.95	
658	1989	埋沢橋	長野県	長野県	180.0	80.0	9.30	
659	1989	上河和橋(須原橋)	日本道路公団	岐阜県	250.0	125.0	10.40	
660	1989	立花橋	日本道路公団	岐阜県	352.0	139.5	9.00	
661	1989	東名足柄橋東	日本道路公団	静岡県	415.0	100.0	15.95	Р
662	1989	平野橋	静岡県	静岡県	206.6	82.0	9.75	
663	1989	弁財天川橋	静岡県	静岡県	199.0	80.0	3.00	
664	1989	上杉橋	日本道路公団	京都府	133.5	56.5	10.45	
665	1989	日吉ダム イビキ谷橋	水資源開発公団	京都府	78.0	38.5	8.50	
666	1989	由良川橋	日本道路公団	京都府	520.0	89.3	8.50 ~ 9.00	
667	1989	近木川橋	大阪府	大阪府	86.0	65.0	7.20	
668	1989	二色の浜工区(その1)	阪神高速道路公団	大阪府	200.0	90.9	10.88 ~ 12.62	
669	1989	二色の浜工区(その2)	阪神高速道路公団	大阪府	939.0	60.0	10.88×2	Р
670	1989	井戸橋	建設省	奈良県	119.0	54.0	5.20	
671	1989	久安寺大橋	奈良県	奈良県	121.0	59.9	8.25	
672	1989	御坊大橋	和歌山県	和歌山県	304.7	90.0	10.75	
673	1989	中津川橋	和歌山県	和歌山県	155.1	65.0	8.60	
674	1989	市木高架橋	日本道路公団	島根県	156.0	77.3	11.50	
675	1989	諏訪大橋	島根県	島根県	180.0	85.0	5.00	
676	1989	都川川橋	日本道路公団	島根県	287.0	131.0	11.40	
677	1989	来尾川橋	日本道路公団	島根県	433.0	100.0	10.00	
678	1989	吉井川橋	日本道路公団	岡山県	751.0	108.0	9.00	
679	1989	新小山橋	山口県	山口県	75.0	75.0	10.00	
680	1989	神の内橋	日本道路公団	山口県	187.5	77.0	9.00	
681	1989	空港橋	徳島県	徳島県	167.0	67.0	20.80	
682	1989	中山川橋	日本道路公団	愛媛県	259.0	113.0	9.00	
683	1989	いこいの里取付道路整備12工区	長崎市	長崎県	158.0	60.4	8.75	
684	1989	元南郷橋梁	農用地整備公団	熊本県	166.0	82.4	6.50	

I. 桁橋 No.	受注	橋 名	発注者	架設場所	橋長	最大支間	全幅員	備考
685	年度 1989		建設省	熊本県	(m) 300.0	(m) 130.0	(m) 5.00	Out .2
	1989		熊本県				9.70	
686				熊本県	294.0	94.0		
687	1989	鮎返第一橋	日本道路公団	大分県	173.0	85.8	10.45×2	
688	1989	八坂大橋	大分県道路公社	大分県	600.0	93.0	10.20×2	
689	1989	田野蒼雲橋	宮崎県	宮崎県	310.0	91.0	10.75	
690	1989	清水川橋 	日本道路公団	鹿児島県	257.0	80.0	9.00	
691	1989	日木山2号橋	建設省	鹿児島県	96.0	47.5	10.50	
692	1990	十勝河口橋	北海道開発庁	北海道	366.4	165.0	12.00	
693	1990	新成大橋	北海道	北海道	218.2	93.0	8.50	
694	1990	川端橋	北海道開発庁	北海道	255.0	70.0	10.50	
695	1990	津山1号線	北海道開発庁	北海道	174.0	73.0	9.70	
696	1990	天ヶ瀬橋	日本道路公団	岩手県	231.0	118.0	7.70	
697	1990	落合ダム6号橋	岩手県	岩手県	208.0	82.0	9.75	
698	1990	ブナ森線8号橋梁	秋田県	秋田県	134.0	71.4	10.00	
699	1990	月山ダム横沢橋	建設省	山形県	148.0	74.0	6.50	
700	1990	阿武隈川橋	日本道路公団	福島県	193.9	80.0	11.40	
701	1990	日橋川橋	日本道路公団	福島県	203.0	93.0	0.000 ~ 11.400	
702	1990	観晃橋	栃木県	栃木県	297.0	51.0	11.75	
703	1990	福寿橋	建設省	栃木県	265.5	70.0	12.00	
704	1990	碓氷橋西	日本道路公団	群馬県	251.4	116.0	8.50×2	
705	1990	北野牧橋	日本道路公団	群馬県	499.8	75.0	8.50	
706	1990	秩父公園橋1工区	埼玉県	埼玉県	138.1	50.0	18.10	
707	1990	秩父公園橋2工区	埼玉県	埼玉県	138.2	50.0	18.10	
708	1990	1253工区高架橋	首都高速道路公団	東京都	150.0	58.0	8.00	
709	1990	逢坂橋	東京都	東京都	199.0	100.0	9.50	
710	1990	神川橋	神奈川県	神奈川県	346.0	100.0	12.00	
711	1990	湯口沢橋	神奈川県	神奈川県	63.0	32.5	12.00	
712	1990	名立川橋	日本道路公団	新潟県	457.8	97.0	9.95	
713	1990	六工高架橋	日本道路公団	長野県	118.0	58.5	10.38 + 11.08	
714	1990	小里城大橋(小里川ダム8号橋)	建設省	岐阜県	420.0	135.0	8.50	
715	1990	安倍川新橋	静岡市	静岡県	385.9	73.0	10.50	
716	1990	柳崎橋	静岡県	静岡県	209.0	84.0	10.50	
717	1990	唐国高架橋	日本道路公団	大阪府	294.1	63.8	11.00 ~ 12.25	
718	1990	二色の浜工区(その3)	阪神高速道路公団	大阪府	240.0	100.0	23.20 ~ 26.80	
719	1990	下谷上第1工区(その1)	阪神高速道路公団	兵庫県	172.0 + 162.0	75.5	$10.67 \sim 9.93$	
720	1990	下谷上第1工区(その2)	阪神高速道路公団	兵庫県	129.0	78.9	18.00	
721	1990	小江尾川橋	日本道路公団	鳥取県	311.5	104.0	11.40	
	1990		鳥取県	鳥取県	154.0	70.0	9.20	

. 桁橋				, ,				ı
No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
723	1990	野井大橋	邑智町	島根県	243.0	95.0	5.00	
724	1990	栗谷川橋	日本道路公団	岡山県	231.0	98.0	11.40	
725	1990	茅森高架橋	日本道路公団	岡山県	171.0	84.8	11.40	
726	1990	山生川橋	日本道路公団	岡山県	170.0	84.2	11.50	
727	1990	宮内橋	日本道路公団	広島県	273.0	86.5	12.65×2	
728	1990	沼田川橋	日本道路公団	広島県	605.0	153.3	9.00×2	
729	1990	蔵迫高架橋	日本道路公団	広島県	426.0	76.5	10.40	
730	1990	第2東城大橋	広島県	広島県	139.0	69.4	9.75	
731	1990	槙原第一橋	日本道路公団	広島県	249.7	96.0	9.95	
732	1990	第2千歳橋	徳島県	徳島県	110.0	50.0	16.00	
733	1990	池川橋	日本道路公団	愛媛県	233.0	69.0	10.40	
734	1990	和泉大橋	松山市	愛媛県	156.0	65.0	8.25×2	Р
735	1990	鎌井田橋	高知県	高知県	223.0	94.0	10.75	
736	1990	豆津橋	福岡県	福岡県	355.0	90.0	11.00	
737	1990	黒川大橋	建設省	熊本県	276.0	91.0	8.50	
738	1990	今泉橋	熊本県	熊本県	205.0	92.0	8.75	
739	1990	新下町橋	熊本県	熊本県	271.9	80.0	12.00	
740	1990	蓮台寺橋	熊本市	熊本県	192.7	74.0	9.50	
741	1990	荒谷橋	宮崎県	宮崎県	155.0	88.9	9.75	
742	1990	屋我地大橋	沖縄県	沖縄県	300.0	70.0	13.30	
743	1990	仲間橋	沖縄県	沖縄県	135.0	65.0	9.75	
744	1990	来間大橋	沖縄県	沖縄県	160.0	70.0	7.75	
745	1990	セントーサ連絡橋	シンガポール	シンガポール共和 国	381.5	60.0	17.83	
746	1990	ベポソ橋	ガーナ	ガーナ	142.0	100.0	12.50	
747	1990	ラマⅦ世橋	タイ	タイ	290.0	120.0	13.35×2	
748	1991	音更川橋	日本道路公団	北海道	457.0	83.0	11.40	
749	1991	長流川橋東	日本道路公団	北海道	237.1	105.5	11.40	
750	1991	津山1号橋	北海道開発庁	北海道	174.0	73.0	8.50	
751	1991	津山2号橋	北海道開発庁	北海道	140.2	79.4	8.50	
752	1991	幌内2号橋	北海道開発庁	北海道	150.0	70.0	7.00	
753	1991	あやめ橋	日本道路公団	岩手県	125.0	85.0	5.20	
754	1991	鷲之巣川橋	日本道路公団	岩手県	170.0	78.0	11.40	
755	1991	笹平橋	岩手県	岩手県	98.9	53.4	10.25	
756	1991	須崎川橋	建設省	岩手県	275.0	115.0	11.00	
757	1991	日高見橋(新珊瑚橋)	岩手県	岩手県	313.0	68.0	11.50	
758	1991	黒沢橋	日本道路公団	秋田県	104.0	51.4	11.40	
759	1991	鬼首2号橋	宮城県	宮城県	97.3	48.2	11.00	
760	1991		鳴子町	宮城県	180.0	75.0	8.75	

<u>. 桁橋</u> No.	受注	橋名	発注者	架設場所	橋⋌長	最大支間	全幅員	
761	年度 1991		茨城県道路公社	茨城県	(m) 101.5	(m) 47.5	(m) 9.90	
762	1991	霧積川橋梁	日本鉄道建設公団	群馬県	110.0	51.0	11.10	
763	1991	横間地区A橋	東京都	東京都	143.0	63.0	8.85	
764	1991	BY433工区高架橋	首都高速道路公団	神奈川県	165.0	71.0	14.25×2	
	1991	BY513工区高架橋(その2)	首都高速道路公団	神奈川県	123.0	63.0	29.62	
765								
766	1991	大沢橋	神奈川県	神奈川県	83.0	41.0	8.50	
767	1991	鳥浜高架橋	日本道路公団	神奈川県	121.4 + 125.1	62.2 + 64.1	15.30 + 16.82	
768	1991	東扇島高架橋	首都高速道路公団	神奈川県	417.6	55.0	14.25×2	
769	1991	新三桶橋	新潟県	新潟県	113.4	63.7	10.70	-
770	1991	桂橋	富山県	富山県	96.0	51.5	5.20	
771	1991	宿坊大橋	富山県	富山県	470.0	140.0	8.75	
772	1991	珠洲大橋	石川県	石川県	209.0	96.0	8.70	
773	1991	能登島農道橋	石川県	石川県	170.0	99.4	8.00	
774	1991	中田切ふれあい橋	長野県	長野県	267.0	120.0	10.00	
775	1991	新大原橋	日本道路公団	岐阜県	155.0	82.3	10.40	
776	1991	木曽川南派川橋	日本道路公団	岐阜県•愛知県	362.5	90.0	9.65×2	
777	1991	木曽川北派川橋	日本道路公団	岐阜県	693.5	687.0	10.65×2	
778	1991	安部川新橋(その2)	静岡市	静岡県	387.4	73.0	10.50	
779	1991	新谷口橋(その1)	静岡県	静岡県	942.5	79.2	9.75	
780	1991	新谷口橋(その2)	静岡県	静岡県	431.7	79.2	9.75	
781	1991	箕谷橋	阪神高速道路公団	兵庫県	129.0 + 121.0	78.2 + 72.2	8.90 ~ 16.60	
782	1991	船谷川橋	日本道路公団	鳥取県	246.0	110.0	11.40	
783	1991	於保知大橋	島根県	島根県	132.0	68.8	9.20	
784	1991	大長見大橋	島根県	島根県	212.0	90.0	9.20	
785	1991	東郷大橋	島根県	島根県	253.0	100.0	11.00	
786	1991	閑谷川橋	日本道路公団	岡山県	336.3	109.0	10.38	
787	1991	吉井川橋北	日本道路公団	岡山県	784.0	148.0	9.00×2	
788	1991		日本道路公団	広島県	311.0	110.0	9.00 ∼ 13.89	
789	1991		日本道路公団	広島県	458.0 + 447.0	140.5	11.50	
790	1991		日本道路公団	広島県	357.0	93.0	10.38 + 11.00	
791	1991		日本道路公団	広島県	280.0	86.0	$11.50 \sim 9.00$	
792	1991	第一吉井谷橋	日本道路公団	広島県	227.0×2	105.0×2	11.00 + 10.38	
793	1991	第二吉井谷橋	日本道路公団	広島県	196.0 + 202.0	91.0	11.00	
794	1991	木門田川橋	日本道路公団	広島県	296.0	128.0	9.00×2	
795	1991	平生大橋	山口県	山口県	793.3	90.0	$7.75 \sim 10.50$	
796	1991	加茂川橋	日本道路公団	愛媛県	416.3	78.5	$10.45 \sim 14.45$	
797	1991	大谷池橋						
			日本道路公団	愛媛県	260.5	76.0	10.45	
798	1991	山田1号橋	高知県	高知県	106.0	50.0	7.00	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
799	1991	四万十川橋	高知県	高知県	687.0	92.2	8.75	
800	1991	柏島大橋	高知県	高知県	120.0	59.4	10.75	
801	1991	下田大橋	福岡県	福岡県	456.0	100.0	9.75	
802	1991	球磨川第一橋	日本道路公団	熊本県	282.0	98.0	10.15	
803	1991	小川内川橋	日本道路公団	熊本県	164.0	76.0	10.80	
804	1991	大川間川橋	日本道路公団	熊本県	260.0	75.0	10.40	
805	1991	野々脇湖面橋	建設省	熊本県	230.0	94.0	5.00	
806	1991	院内高架橋	建設省	大分県	232.0	100.0	9.00	
807	1991	上野橋	大分県	大分県	148.0	60.0	17.47	
808	1991	新原田橋	大分県	大分県	175.0	65.0	10.75	
809	1991	大山2号橋	大分県	大分県	195.0	90.0	10.25	
810	1991	耳川橋	宮崎県	宮崎県	225.0	100.0	7.75	
811	1991	倉谷2号橋	宮崎県	宮崎県	310.0	91.0	10.75	
812	1992	円山橋	北海道	北海道	177.9	54.0	10.00	
813	1992	十勝川橋	日本道路公団	北海道	367.8	120.0	10.00	
814	1992	中央橋	札幌市	北海道	150.0	74.5	16.00	
815	1992	横手川第二橋	日本道路公団	秋田県	144.0	64.0	11.40	
816	1992	黒沢川橋	日本道路公団	秋田県	399.0	120.0	13.40	
817	1992	新米白橋	建設省	秋田県	408.8	60.7	11.25	
818	1992	相野々第一橋	日本道路公団	秋田県	348.2	96.0	11.40	
819	1992	永井橋	日本道路公団	福島県	352.0	80.0	10.40	
820	1992	芹ケ沢高架橋	日本道路公団	福島県	97.0	48.5	20.35	
821	1992	三和橋	日本道路公団	福島県	433.0	102.0	9.00	
822	1992	新日橋川橋	福島県	福島県	132.0	70.3	13.30	
823	1992	大滝根川橋	日本道路公団	福島県	189.7	70.0	10.40	
824	1992	相川2号橋	宮城県	宮城県	116.0	57.3	10.75	
825	1992	常陸那珂大橋	茨城県道路公社	茨城県	132.0	65.3	22.80	
826	1992	新小山橋	茨城県	茨城県	86.0	53.5	11.00	
827	1992	笠松橋	土地興業	栃木県	96.1	54.6	3.70	
828	1992	吾妻川橋	建設省	群馬県	240.0	66.0	11.75	
829	1992	坪井大橋	群馬県	群馬県	259.0	135.0	11.40	
830	1992	元名高架橋	建設省	千葉県	160.0	68.0	12.55	
831	1992	環状2号線(その8, 9)	横浜市	神奈川県	125.0	55.0	17.00	
832	1992	市外沢橋	神奈川県	神奈川県	101.5	50.0	11.80	
833	1992	小田原大橋(新酒匂橋)	神奈川県	神奈川県	382.0	57.0	16.00	·
834	1992	中津大橋	愛川町	神奈川県	186.7	55.0	$9.50 \sim 10.50$	·
835	1992	荒川橋	新潟県	新潟県	234.5	48.1	13.80 ~ 16.80	·
836	1992	第四東小出川橋	日本道路公団	新潟県	145.0	60.0	10.00	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員	備考
837	1992	大平橋(第五東小出川橋)	日本道路公団	新潟県	366.9	84.2	11.30	
838	1992	一号橋梁	金沢市土地開発公社	石川県	253.0	90.0	12.50	
839	1992	新角間橋	長野県	長野県	491.5	60.0	9.00	
840	1992	新弥栄橋	長野県	長野県	177.0	59.0	10.75	
841	1992	日野橋	長野県	長野県	155.0	65.0	8.95	
842	1992	矢筈高架橋(その1)	建設省	長野県	218.8	61.0	10.50	
843	1992	矢筈高架橋(その2)	建設省	長野県	200.0	57.0	24.10	
844	1992	新鮎ノ瀬橋	岐阜県	岐阜県	240.0	100.0	13.30	
845	1992	中濃大橋(その1)	建設省	岐阜県	260.0	120.0	10.50	
846	1992	徳山ダム5号橋	水資源開発公団	岐阜県	240.0	100.0	8.20	
847	1992	野首橋	日本道路公団	岐阜県	370.0	118.0	9.00	
848	1992	飛翔橋	有楽観光開発	愛知県	111.0	75.0	3.60	
849	1992	近江富士大橋	滋賀県道路公社	滋賀県	179.2	72.2	12.80	
850	1992	姉川治水ダム9号橋	滋賀県	滋賀県	107.0	57.4	8.25	
851	1992	池田工区(その2)	阪神高速道路公団	大阪府	130.1	61.5	$19.00 \sim 25.00$	
852	1992	池田工区(その3)	阪神高速道路公団	大阪府	278.0	125.0	18.00	
853	1992	池田工区高架橋(その5)	阪神高速道路公団	大阪府	250.0	65.0	26.99	
854	1992	下谷上第2工区	阪神高速道路公団	兵庫県	130.0	60.0	20.58	
855	1992	楠本川橋	本州四国連絡橋公 団	兵庫県	673.0	108.0	11.75	
856	1992	萩原大橋(その1)	川西市	兵庫県	250.0	64.4	10.85	
857	1992	平生大橋	山口県	山口県	350.0	90.0	10.25	
858	1992	ひうち大橋	愛媛県	愛媛県	340.0	75.0	12.50	
859	1992	唐子川橋	日本道路公団	愛媛県	243.0	108.0	10.70	
860	1992	和泉大橋2期工事(第1工区)	松山市	愛媛県	156.0	65.0	7.25	Р
861	1992	里川橋	高知県	高知県	165.2	70.0	6.50	
862	1992	島山島橋	長崎県	長崎県	170.0	50.0	6.50	
863	1992	球磨川第二橋	日本道路公団	熊本県	244.0	103.9	8.50	
864	1992	野々脇湖面橋(その2)	建設省	熊本県	230.0	94.0	5.00	
865	1992	求来里川橋	日本道路公団	大分県	164.0	81.2	10.40	
866	1992	乙房橋	宮崎県	宮崎県	135.4	64.0	12.00	
867	1992	天馬大橋	宮崎県	宮崎県	320.0	135.0	11.50	
868	1992	下渡橋	宮崎県	宮崎県	320.0	135.0	11.50	
869	1992	阿三2号橋2期(4-1)	鹿児島県	鹿児島県	134.0	102.0	6.50	
870	1992	石谷1号橋	建設省	鹿児島県	199.0	85.0	10.60	
871	1992	長尾橋(大国林道橋梁)	沖縄県	沖縄県	133.0	65.8	7.20	
872	1992	メグナグムティ橋	バングラディシュ	バングラディシュ	1410.0	87.0	8.80	
873	1993	管理橋	北海道開発庁	北海道	295.0	83.0	8.20	
874	1993	中湧別橋	北海道	北海道	239.9	96.0	12.00	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注	橋名	発注者	架設場所	橋,長	最大支間	全幅員	備考
875	年度 1993	温湯板留線橋梁	黒石市	青森県	(m) 70.0	(m) 70.0	(m) 12.80	. mu
876	1993	三沢公園橋	三沢市	青森県	135.0	55.0	9.75	
877	1993		日本道路公団	岩手県	211.0	95.0	11.40	
878	1993	農免農道野田地区橋梁	岩手県	岩手県	108.0	53.3	5.00	
879	1993	沢乙橋	宮城県	宮城県	153.0	84.3	18.30	
880	1993	豊岩仁井田大橋	秋田市	秋田県	339.1	67.8	15.30	
881	1993	烏川橋	山形県	山形県	103.0	50.8	7.70	
882	1993	上好間川橋 	日本道路公団	福島県	178.0	93.1	10.40	
883	1993	摺上川ダム3号橋	建設省	福島県	270.0	116.0	14.50	
884	1993	大沢橋	猪苗代町	福島県	142.0	52.5	9.20	
885	1993	長谷川橋	日本道路公団	福島県	371.0	100.0	10.49	
886	1993	泡の巻橋	建設省	福島県	177.0	87.8	11.50	
887	1993	上小川橋	茨城県	茨城県	193.0	55.0	10.75	
888	1993	中戸川橋(その1)	茨城県	茨城県	118.0	51.0	12.75	
889	1993	中戸川橋(その2)	茨城県	茨城県	233.0	51.0	13.75	
890	1993	小池大橋	座間市	神奈川県	226.0	70.0	12.00	
891	1993	安田橋(その2)	新潟県	新潟県	226.5	100.0	11.00	
892	1993	寺野大橋	新潟県	新潟県	160.0	79.3	7.75	
893	1993	尼瀬海上橋(その1)	新潟県	新潟県	317.0	76.0	12.50	
894	1993	揚川橋	日本道路公団	新潟県	309.6	115.0	11.40	
895	1993	奥胎内ダム第4号橋	新潟県	新潟県	189.5	79.0	7.70	
896	1993	信越大橋(その1)	建設省	新潟県	640.0	100.0	15.50	
897	1993	信越大橋(その2)	建設省	長野県	218.4	100.0	14.50	
898	1993	桂川橋	JR東海	山梨県	300.6	91.5	12.40	
899	1993	辰巳ダム1号橋	石川県	石川県	84.2	54.0	$8.25 \sim 9.25$	
900	1993	柳沢大橋	山梨県	山梨県	123.0	55.0	10.20	
901	1993	小諸大橋	長野県	長野県	330.0	105.0	10.50	
902	1993	千曲橋	長野県	長野県	170.4	56.8	13.50	
903	1993	東大滝橋	長野県	長野県	288.9	100.3	12.00	
904	1993	八滝1号橋	長野県道路公社	長野県	86.0	49.5	9.70	
905	1993		日本道路公団	岐阜県	257.0	108.0	9.00	
906	1993		日本道路公団	岐阜県	271.0	62.0	10.40	
907	1993	畦谷橋	水資源開発公団	岐阜県	195.3	102.0	7.70	
908	1993		日本道路公団	岐阜県	93.0	45.9	10.40	
909	1993	坪佐橋	日本道路公団	岐阜県	251.0	126.0	11.40	
910	1993	竜牙谷橋	日本道路公団	岐阜県	214.5 + 204.5	56.0	8.50	
911	1993	新池田橋	三重県	三重県	160.0	70.0	11.25	
912	1993	中部電力川越火力水路横断橋	中部電力	三重県	65.8	65.8	11.00	
014	1000	- 日内中国フリア・17/20フトフリノフト科目大学日間	1 11 11 11 1	一至小	55.6	55.0	11.00	<u> </u>

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
913	1993	由良川PC橋梁	京都府	京都府	335.0	67.5	9.25	
914	1993	松帆高架橋	本州四国連絡橋公 団	兵庫県	302.9 + 296.9	80.8 + 79.2	15.45 + 16.45	
915	1993	唐櫃第2工区(南)西行	阪神高速道路公団	兵庫県	314.0	86.0	9.50 ~ 12.00	
916	1993	唐櫃第2工区(南)東行	阪神高速道路公団	兵庫県	130.0 + 174.0	86.0	9.50 ∼ 16.85	
917	1993	唐櫃第2工区南唐櫃東出路橋	阪神高速道路公団	兵庫県	160.0	84.3	$6.25 \sim 7.00$	
918	1993	萩原大橋(その2)	川西市	兵庫県	265.0	65.0	10.85	
919	1993	舞子高架橋	本州四国連絡橋公 団	兵庫県	510.5	85.0	$(13.75\sim25.50)\times2$	
920	1993	奥山橋(西行)	阪神高速道路公団	兵庫県	285.0	140.0	11.69 ~ 18.16	
921	1993	奥山橋(東行)	阪神高速道路公団	兵庫県	260.0	120.0	11.50 ~ 11.69	
922	1993	長殿2号橋	奈良県	奈良県	195.0	96.7	8.50	
923	1993	浅井第1橋	建設省	鳥取県	232.0	70.0	8.50	
924	1993	銚子ダム大橋	島根県	島根県	124.0	61.3	4.00	
925	1993	見延橋	日本道路公団	岡山県	563.0	149.0	10.40	
926	1993	谷口橋	岡山県	岡山県	210.0	115.3	8.00	
927	1993	有漢高架橋	日本道路公団	岡山県	342.0 + 188.0	88.0	9.00	
928	1993	西浦高架橋	本州四国連絡橋公団	広島県	439.0	71.0	10.50	
929	1993	大崎橋	山口県	山口県	163.0	76.0	9.75	
930	1993	野村谷川橋	日本道路公団	徳島県	141.2	65.5	10.40	
931	1993	原高架橋	日本道路公団	愛媛県	247.7	74.0	10.70	
932	1993	鏡川橋	日本道路公団	高知県	380.0	72.0	9.00	
933	1993	惣師湖面橋	高知県	高知県	155.0	95.0	4.00	
934	1993	真洲崎大橋	建設省	福岡県	132.0	51.0	13.75	
935	1993	本河内橋	建設省	長崎県	136.0	136.0	13.75	
936	1993	大江1号橋	熊本県	熊本県	226.0	90.0	9.75	
937	1993	妙見2号橋	建設省	熊本県	168.0	83.3	9.50	
938	1993	甘川水川橋	日本道路公団	大分県	221.0	100.0	9.00	
939	1993	拓郷橋	日本道路公団	大分県	374.0	90.0	9.00	
940	1993	巣ノ浦川橋	宮崎県	宮崎県	300.0	80.0	$9.00 \sim 9.50$	
941	1993	阿三2号橋2期(5-1)	鹿児島県	鹿児島県	134.0	102.0	6.50	
942	1993	川辺横断橋	鹿児島県	鹿児島県	97.0	49.0	6.50	
943	1993	早崎大橋	建設省	鹿児島県	424.8	72.5	11.50	
944	1993	風呂谷橋	鹿児島県	鹿児島県	103.0	50.6	9.30	
945	1993	浜比嘉大橋	沖縄県	沖縄県	199.6	90.0	9.75	
946	1993	西九龍高速道路橋	香港政庁	香港	5334.0	42.5	6.00 ~ 18.00	Р
947	1994	貫気別川橋	日本道路公団	北海道	373.0	73.0	11.40	
948	1994	俊岳橋	北海道開発庁	北海道	190.0	69.2	8.50	
949	1994	新芦別大橋	北海道開発庁	北海道	177.8	66.0	14.50	
950	1994	 新盤の沢橋	北海道開発庁	 北海道	163.0	61.0	25.30	

深川大橋 水明橋 東雲橋 白鳥北高架橋 尾出橋 尾出橋 来馬川橋 アセ沼橋 織笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋	北海道開発庁 北海道開発庁 日本道路公団 北海道開発庁 北海道 日本道路公団 岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 山台市 日本道路公団 大子町	 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩野県 大城里県 山形県 大城県 大城県 	(m) 356.9 340.6 157.5 422.0 164.4 187.0 140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0 225.0	(m) 151.0 139.0 61.6 120.0 75.0 91.0 66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	(m) 10.50 11.50 11.40 15.25 8.50 11.40 10.75 10.00 7.70 ~ 8.77 10.00 21.30 10.49 15.30 10.49 10.50	
東雲橋 白鳥北高架橋 尾出橋 来馬川橋 アセ沼橋 織笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	日本道路公団 北海道開発庁 北海道 日本道路公団 岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団	 北海道 北海道 北海道 北海道 岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 山形県 	157.5 422.0 164.4 187.0 140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	61.6 120.0 75.0 91.0 66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	$ \begin{array}{c} 11.40 \\ 15.25 \\ 8.50 \\ 11.40 \\ 10.75 \\ 10.00 \\ 7.70 \sim 8.77 \\ 10.00 \\ 21.30 \\ 10.49 \\ 15.30 \\ 10.49 \end{array} $	
東雲橋 白鳥北高架橋 尾出橋 来馬川橋 アセ沼橋 織笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	北海道開発庁 北海道 日本道路公団 岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団	 北海道 北海道 北海道 岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 山形県 	422.0 164.4 187.0 140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	120.0 75.0 91.0 66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	15.25 8.50 11.40 10.75 10.00 $7.70 \sim 8.77$ 10.00 21.30 10.49 15.30 10.49	
尾出橋 来馬川橋 アセ沼橋 総笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	北海道 日本道路公団 岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団	 北海道 北海道 岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 山形県 	164.4 187.0 140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	75.0 91.0 66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	8.50 11.40 10.75 10.00 $7.70 \sim 8.77$ 10.00 21.30 10.49 15.30 10.49	
尾出橋 来馬川橋 アセ沼橋 総笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	北海道 日本道路公団 岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団	 北海道 北海道 岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 山形県 	164.4 187.0 140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	75.0 91.0 66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	8.50 11.40 10.75 10.00 $7.70 \sim 8.77$ 10.00 21.30 10.49 15.30 10.49	
来馬川橋 アセ沼橋 織笠高架橋	日本道路公団 岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団	北海道 岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 秋田県 山形県	187.0 140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	91.0 66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8	$ \begin{array}{c} 11.40 \\ 10.75 \\ 10.00 \\ 7.70 \sim 8.77 \\ 10.00 \\ 21.30 \\ 10.49 \\ 15.30 \\ 10.49 \end{array} $	
アセ沼橋 織笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋	岩手県 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団	岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 秋田県 山形県	140.0 198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	66.0 80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	$ \begin{array}{r} 10.75 \\ \hline 10.00 \\ 7.70 \sim 8.77 \\ \hline 10.00 \\ \hline 21.30 \\ \hline 10.49 \\ \hline 15.30 \\ \hline 10.49 \end{array} $	
織笠高架橋 胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	建設省 建設省 建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団	岩手県 岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 秋田県 山形県	198.0 260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	80.0 84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	$ \begin{array}{c} 10.00 \\ 7.70 \sim 8.77 \\ 10.00 \\ 21.30 \\ 10.49 \\ \hline 15.30 \\ 10.49 \end{array} $	
胆沢ダム下流迂回路橋 南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋	建設省 日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団 日本道路公団	岩手県 岩手県 宮城県 秋田県 秋田県 山形県 山形県	260.0 194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	84.0 120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	$7.70 \sim 8.77$ 10.00 21.30 10.49 15.30 10.49	
南本内川橋 新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋	日本道路公団 仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団	岩手県 宮城県 秋田県 秋田県 山形県 山形県	194.0 155.0 576.6 339.0 235.0	120.0 48.5 62.0 67.8 120.5	10.00 21.30 10.49 15.30 10.49	
新田子大橋 添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	仙台市 日本道路公団 秋田市 日本道路公団	宮城県 秋田県 秋田県 山形県 山形県	155.0 576.6 339.0 235.0	48.5 62.0 67.8 120.5	21.30 10.49 15.30 10.49	
添川高架橋 豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	日本道路公団 秋田市 日本道路公団 日本道路公団	秋田県 秋田県 山形県 山形県	576.6 339.0 235.0	62.0 67.8 120.5	10.49 15.30 10.49	
豊岩仁井田大橋(第2・第3工区) 熊出赤川橋 黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	秋田市 日本道路公団 日本道路公団	秋田県 山形県 山形県	339.0 235.0	67.8 120.5	15.30 10.49	
熊出赤川橋黒森赤川橋ふくろだ観瀑大橋	日本道路公団日本道路公団	山形県	235.0	120.5	10.49	
黒森赤川橋 ふくろだ観瀑大橋	日本道路公団	山形県				
ふくろだ観瀑大橋			225.0	123.4	10.50	
	大子町	茨城県		l .	·	
\$r → . h 4€			157.0	70.0	10.75	
新水 久 憍	茨城県	茨城県	120.0	59.4	12.00	
もてぎみらい大橋	栃木県	栃木県	88.0	63.4	16.50	
もてぎみらい橋	本田技研工業	栃木県	88.0	63.9	15.50	
日光霧降リゾート橋(霧降高原橋)	郵政省	栃木県	96.0	49.4	9.50	
新富岡大橋	群馬県	群馬県	189.0	69.0	11.00	
文化橋	群馬県	群馬県	107.5	54.7	9.75	
北陸新幹線跨線橋	群馬県	群馬県	127.0	63.5	6.00~9.00	
合角大橋(その1)	埼玉県	埼玉県	161.0	79.8	8.20	
小櫃川第1橋	建設省	千葉県	380.4	88.0	10.00	
奥胎内ダム第4号橋	新潟県	新潟県	189.5	79.0	6.50	
尼瀬海上橋(その2)	新潟県	新潟県	317.0	76.0	13.30	
片貝高架橋	日本道路公団	新潟県	168.0	84.0	11.25+10.63	
妙高中央橋	新潟県	新潟県	153.0	75.9	12.50	
辰巳ダム1号橋	石川県	石川県	84.2	54.0	9.25~10.25	
二俣大橋	石川県	石川県	217.0	94.0	10.80	
リニア九鬼桂川橋	JR東海	山梨県	94.0	36.5	13.25	
	日本道路公団	長野県·新潟県	300.000	142.0	10.00	
久保沢川橋	日本鉄道建設公団	長野県	150.0	74.2	11.20	
鹿曲川橋梁		長野県	210.0	80.0	11.20	
信越大橋(その4)	建設省	長野県	640.0	100.0	14.50	
入田橋				80.0		
	もてぎみらい橋 日光霧降リゾート橋(霧降高原橋) 新富岡大橋 文化橋 北陸新幹線跨線橋 合角大橋(その1) 小櫃川第1橋 奥胎内ダム第4号橋 尼瀬海上橋(その2) 片貝高架橋 妙高中央橋 辰巳ダム1号橋 二俣大橋 リニア九鬼桂川橋 関川橋 久保沢川橋 鹿曲川橋梁 信越大橋(その4)	もてぎみらい橋 本田技研工業 日光霧降リゾート橋(霧降高原橋) 郵政省 新富岡大橋 群馬県 文化橋 群馬県 文化橋 群馬県 北陸新幹線跨線橋 群馬県 小櫃川第1橋 建設省 奥胎内ダム第4号橋 新潟県 尼瀬海上橋(その2) 新潟県 上瀬海上橋(その2) 新潟県 「中国高架橋 日本道路公団 妙高中央橋 石川県 「二俣大橋 石川県 リニア九鬼桂川橋 JR東海 関川橋 日本鉄道建設公団 原曲川橋梁 日本鉄道建設公団 信越大橋(その4) 建設省	もてぎみらいた橋 栃木県 栃木県 もてぎみらい橋 本田技研工業 栃木県 日光霧降リゾート橋(霧降高原橋) 郵政省 栃木県 新富岡大橋 群馬県 群馬県 文化橋 群馬県 群馬県 北陸新幹線跨線橋 群馬県 群馬県 小櫃川第1橋 建設省 千葉県 小櫃川第1橋 建設省 新潟県 東島内ダム第4号橋 新潟県 新潟県 上瀬海上橋(その2) 新潟県 新潟県 財員架橋 日本道路公団 新潟県 財場 石川県 石川県 工保大橋 石川県 石川県 工保大橋 石川県 石川県 リニア九鬼桂川橋 JR東海 山梨県 東野県 大保沢川橋 日本鉄道建設公団 長野県 「超越大橋(その4) 建設省 長野県 大田橋 日本道路公団 長野県 大田橋 日本道路公団 長野県	もてぎみらい大橋 あ木県 栃木県 88.0 日光霧降リゾート橋(霧降高原橋) 郵政省 栃木県 96.0 新富岡大橋 群馬県 群馬県 189.0 文化橋 群馬県 群馬県 107.5 北陸新幹線跨線橋 群馬県 群馬県 127.0 合角大橋(その1) 埼玉県 埼玉県 161.0 小櫃川第1橋 建設省 千葉県 380.4 野潟県 新潟県 189.5 屋瀬海上橋(その2) 新潟県 新潟県 168.0 財富中央橋 新潟県 新潟県 168.0 サ高中央橋 新潟県 新潟県 153.0 辰巳ダム1号橋 石川県 石川県 84.2 二俣大橋 石川県 石川県 217.0 リニア九鬼桂川橋 JR東海 山梨県 94.0 関川橋 日本鉄道建設公団 長野県・新潟県 300.000 及保沢川橋 日本鉄道建設公団 長野県 150.0 雇曲川橋梁 日本鉄道建設公団 長野県 210.0 信越大橋(その4) 建設省 長野県 640.0 人用橋 日本道路公団 長野県 640.0	*** もてぎみらい大橋	*** おおいま おおいま おおいま おおいま おおいま おおいま おおいま お

I. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員	備考
989	1994	与地1号橋	長野県	長野県	263.0	124.0	11.00	
990	1994	蓮華大橋	長野県	長野県	345.0	80.0	11.50	
991	1994	中津屋橋	日本道路公団	岐阜県	277.7	81.0	10.00	
992	1994	神慈秀明会美術館進入路橋	神慈秀明会	滋賀県	77.0	47.0	9.20	
993	1994	小原橋	京都府道路公社	京都府	160.0	68.0	11.10	
994	1994	池の辺橋	日本道路公団	京都府	123.0	66.3	10.75~11.00	
995	1994	川西工区(その3)	阪神高速道路公団	兵庫県	171.0	45.0	18.00	
996	1994	鵜崎川橋(下り線)	本州四国連絡橋公団	兵庫県	198.0	91.3	15.50 ~ 19.75	
997	1994	鵜崎川橋(上り線)	本州四国連絡橋公団	兵庫県	198.0	90.8	15.50	
998	1994	向山西線橋梁	天川村	奈良県	63.0	50.0	4.00	
999	1994	広川第2高架橋	建設省	和歌山県	231.5	59.0	11.60	
1000	1994	祝原大橋	島根県	島根県	179.8	95.0	9.00	
1001	1994	井風呂谷橋	日本道路公団	岡山県	160.840+89.920	70.0	9.98~10.40	
1002	1994	宮地川橋	日本道路公団	岡山県	162.0	70.0	9.00	
1003	1994	午王谷第一橋	日本道路公団	岡山県	170.0	78.0	9.00	
1004	1994	佐山橋	日本道路公団	岡山県	192.0	74.0	9.00	
1005	1994	大村橋	日本道路公団	岡山県	505.0	98.0	9.00	
1006	1994	大和高架橋	日本道路公団	岡山県	240.0	100.0	9.00	
1007	1994	中島橋	日本道路公団	岡山県	360.0	85.0	10.40	
1008	1994	南谷橋	日本道路公団	岡山県	126.1	62.3	10.40	
1009	1994	翔竜大橋	大和町	広島県	101.0	49.9	14.40	
1010	1994	角島大橋	山口県	山口県	900.0	60.0	6.50	Р
1011	1994	小山田橋	山口県	山口県	62.0	62.0	10.00	
1012	1994	不知火橋	長崎県	長崎県	193.0	90.0	11.20	
1013	1994	荏隈高架橋	日本道路公団	大分県	108.9	53.8	9.00	
1014	1994	重原橋	日本道路公団	大分県	168.0	72.0	10.40	
1015	1994	池辺橋梁	大分県	大分県	110.0	50.0	7.75	
1016	1994	槐木橋	日本道路公団	大分県	251.0	102.2	10.40	
1017	1994	広域11号橋	宮崎県	宮崎県	266.0	73.0	7.75	
1018	1994	平和台大橋	宮崎市	宮崎県	417.0	79.3	21.80~26.50	
1019	1994	阿三橋2期(6-1)	鹿児島県	鹿児島県	134.0	102.0	6.50	
1020	1994	阿三橋2期(6-2)	鹿児島県	鹿児島県	134.0	102.0	6.50	
1021	1994	亀徳港大橋	鹿児島県	鹿児島県	250.0	75.0	12.00	
1022	1994	笹連大橋	鹿児島県	鹿児島県	95.0	50.0	6.00	
1023	1994	鹿児島港橋梁	運輸省	鹿児島県	357.0	77.0	12.50	
1024	1994	赤碕橋	鹿児島県	鹿児島県	195.8	90.0	9.70	
1025	1994	谷山臨海橋	運輸省	鹿児島県	357.0	77.0	11.00	
1026	1994	薄井漁港橋	鹿児島県	鹿児島県	235.0	105.0	9.20	

I. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1027	1994	北部3号橋	鹿児島県	鹿児島県	194.0	80.0	7.00	
1028	1994	サバキ橋	ケニア共和国	ケニア共和国	171.0	130.0	10.50	
1029	1994	マレーシア・シンガポール第2橋	シンガポール公共事 業局	シンガポール共和 国	184.6	92.0	15.05×2	
1030	1994	マレーシア・シンガポール第2連絡橋	リンクドゥア	マレーシア	1919.0	165.0	15.05×2	Р
1031	1995	水明橋(R橋)	北海道開発庁	北海道	339.0	139.0	10.25	
1032	1995	静佐川橋	日本道路公団	北海道	227.0	105.0	10.00	
1033	1995	静内川橋	北海道	北海道	422.6	96.0	8.50	
1034	1995	大岸橋	日本道路公団	北海道	163.0	80.0	11.00	
1035	1995	尾札部大橋	北海道開発庁	北海道	190.0	54.0	11.50	
1036	1995	夕張川第一橋	日本道路公団	北海道	324.5	75.0	10.00	
1037	1995	夕張川第二橋	日本道路公団	北海道	334.0	80.0	10.50	
1038	1995	沢里橋	青森県	青森県	280.0	95.0	9.75×2	
1039	1995	新九年橋	岩手県	岩手県	306.2	92.0	9.40	
1040	1995	風越4号線	宮城県	宮城県	186.0	58.000×2	14.50	
1041	1995	栄橋	秋田県	秋田県	263.2	70.0	7.50	
1042	1995	館花橋	秋田県	秋田県	335.0	66.5	9.25	
1043	1995	豊岩仁井田大橋(第四工区)	秋田市	秋田県	678.0	67.8	14.50	
1044	1995	一の関大橋	山形県	山形県	246.5	113.0	8.50	
1045	1995	滑川橋	日本道路公団	山形県	624.0	125.0	9.14~10.94	
1046	1995	月岡橋	日本道路公団	山形県	366.0	75.0	10.00	
1047	1995	菅野大橋	建設省	山形県	270.0	135.0	9.00	
1048	1995	大井沢橋	日本道路公団	山形県	474.0	112.0	10.00	
1049	1995	長井ダム第9号橋	建設省	山形県	92.0	45.3	7.00	
1050	1995	夏井川橋	日本道路公団	福島県	444.0	104.5	9.25	
1051	1995	十島橋	福島県	福島県	175.0	80.5	6.00	
1052	1995	滝川6号橋	福島県	福島県	140.0	69.3	8.50	
1053	1995	堀川ダム湖面橋	福島県	福島県	210.0	90.0	7.00	
1054	1995	水海道大橋	茨城県道路公社	茨城県	277.0	102.0	11.00	
1055	1995	水海道大橋	茨城県道路公社	茨城県	277.0	102.0	11.00	
1056	1995	久々戸橋	群馬県	群馬県	120.6	59.7	16.00	
1057	1995	利根新橋(分割1号)(上毛大橋)	群馬県	群馬県	534.0	100.0	21.80~24.80	
1058	1995	利根新橋(分割2号)(上毛大橋)	群馬県	群馬県	534.0	100.0	21.80	
1059	1995	十々六木大橋1号橋(廿六木大橋)	水資源開発公団	埼玉県	270.0	75.0	8.25~9.25	
1060	1995	十々六木大橋2号橋(大滝大橋)	水資源開発公団	埼玉県	345.0	125.0	8.25	
1061	1995	小櫃川第1橋梁	建設省	千葉県	378.5	87.8	14.50	
1062	1995	小櫃川第1橋梁	建設省	千葉県	380.4	88.0	10.00~11.88	
1063	1995	杉坂沢橋	日本道路公団	新潟県	361.0	69.0	10.00	
1064	1995	五箇山橋	日本道路公団	富山県	309.0	115.0	11.40	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1065	1995	上原橋	日本道路公団	富山県	349.0	65.0	11.40	
1066	1995	桝谷ダム第5号橋	農林水産省	福井県	210.7	84.0	6.50	
1067	1995	笙の川橋	建設省	福井県	70.1	57.0	12.25	
1068	1995	鴨田橋	日本道路公団	長野県	140.0	56.4	10.49	
1069	1995	権兵衛2号橋	建設省	長野県	103.0	50.9	10.50	
1070	1995	小黒川橋	長野県	長野県	300.0	110.0	10.00	
1071	1995	日向橋	日本道路公団	長野県	144.0	59.0	10.00	
1072	1995	布引大橋	長野県	長野県	196.0	101.2	10.75	
1073	1995	穂高川橋	長野県	長野県	236.0	78.0	9.00	
1074	1995	切立橋	日本道路公団	岐阜県	205.8	95.0	10.00	
1075	1995	野々俣橋	日本道路公団	岐阜県	434.6	118.0	11.40	
1076	1995	油坂7号線	建設省	岐阜県	142.0	72.4	12.35	
1077	1995	入島橋	静岡県	静岡県	353.0	105.0	10.75	
1078	1995	日吉大橋	水資源開発公団	京都府	230.0	110.0	5.00	
1079	1995	鵜崎川橋	本州四国連絡橋公 団	兵庫県	198.0	91.0	13.75~18.00	
1080	1995	加古川橋	日本道路公団	兵庫県	408.0	86.0	11.70×2	Р
1081	1995	石の寝屋こ道橋	本州四国連絡橋公 団	兵庫県	105.0	75.0	3.80	
1082	1995	淡河川橋	日本道路公団	兵庫県	180.5	83.5	9.25×2	
1083	1995	唐櫃橋(西行)	阪神高速道路公団	兵庫県	126.0	66.4	8.85	
1084	1995	唐櫃橋(東行)	阪神高速道路公団	兵庫県	154.0	76.3	8.86~9.37	
1085	1995	唐櫃橋(東伸線)	阪神高速道路公団	兵庫県	123.9	65.4	8.82	
1086	1995	二見高架橋	兵庫県	兵庫県	117.0	47.0	7.25	
1087	1995	布施畑高架橋	建設省	兵庫県	111.5	55.2	6.50	
1088	1995	名谷高架橋(その1)	阪神高速道路公団	兵庫県	584.5	86.0	17.23	
1089	1995	名谷高架橋(その2)	阪神高速道路公団	兵庫県	199.0	70.0	16.50×2	
1090	1995	上大橋	奈良県	奈良県	95.0	51.4	7.00~9.00	
1091	1995	人知高架橋	建設省	奈良県	210.0	100.0	9.25	
1092	1995	宇谷橋	建設省	鳥取県	208.0	104.0	10.00	
1093	1995	川滝橋	日本道路公団	愛媛県	250.0	78.0	8.50~9.10	
1094	1995	池川橋	日本道路公団	愛媛県	233.0	69.0	8.50	
1095	1995	久安川橋	日本道路公団	高知県	283.300+280.300	86.0	(8.50~16.25)×2	
1096	1995	巨瀬の大橋	福岡県	福岡県	176.0	72.0	7.00	
1097	1995	百合野大橋	佐賀県	佐賀県	320.0	88.0	9.25	
1098	1995	田上高架橋(第2工区)	長崎県	長崎県	202.0	70.0	8.00	
1099	1995	不知火橋	長崎県	長崎県	98.5	90.0	10.50	
1100	1995	鼻ぐり井手大橋	熊本県	熊本県	155.8	82.3	10.50×2	
1101	1995	河内1号橋	宮崎県	宮崎県	163.0	70.0	9.75	
1102	1995	熊野江大橋	宮崎県	宮崎県	153.0	63.4	9.75	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1103	1995	清武川橋	日本道路公団	宮崎県	433.0	105.0	9.25	
1104	1995	平和台大橋	宮崎市	宮崎県	170.5	79.3	21.00	
1105	1995	錫山1号橋	鹿児島県	鹿児島県	170.0	70.0	8.00	
1106	1995	瀬戸山大橋	鹿児島県	鹿児島県	167.0	67.0	8.00	
1107	1995	西別府橋	建設省	鹿児島県	360.0	95.0	12.25	
1108	1995	赤崎橋	鹿児島県	鹿児島県	195.8	90.0	9.75	
1109	1995	川辺ダム4号橋	鹿児島県	鹿児島県	167.0	67.0	8.80	
1110	1995	早崎大橋(第2工区)	建設省	鹿児島県	389.8	72.5	11.50	
1111	1995	堂崎橋	鹿児島県	鹿児島県	168.0	68.0	12.00	
1112	1995	北部4号橋	鹿児島県	鹿児島県	253.0	108.0	7.00	
1113	1995	ドンルイス・デ・モスコソ橋	エルサルバドル	エルサルバドル	140.0	65.0	10.50	
1114	1995	高屏渓河川橋	台湾	台湾	2037.8	120.0	16.25	
1115	1996	遠別川橋	北海道	北海道	357.2	110.0	9.00	
1116	1996	新愛別橋	北海道開発庁	北海道	359.2	152.0	9.75	
1117	1996	草木舞沢川橋	日本道路公団	北海道	133.0	70.2	11.40	
1118	1996	大正橋(第41工区)	北海道	北海道	330.7	82.0	6.00	
1119	1996	大正橋(第65工区)	北海道	北海道	330.7	82.0	6.00	
1120	1996	鈴蘭大橋	北海道	北海道	493.4	150.0	16.00	
1121	1996	狭山4号線	岩手県	岩手県	100.0	49.3	10.00	
1122	1996	湖面橋	岩手県	岩手県	207.0	95.0	10.00	
1123	1996	上川原橋	宮城県	宮城県	150.0	60.0	17.50	
1124	1996	二ツ石ダム工事用道路第2橋	東北農政局	宮城県	121.5	60.2	8.00	
1125	1996	岩瀬橋	秋田県	秋田県	208.0	65.0	13.50	
1126	1996	豊岩仁井田大橋(第1工区)	秋田市	秋田県	678.0	67.8	14.50	
1127	1996	寒河江川橋	日本道路公団	山形県	135.0	67.5	11.40	
1128	1996	舟形大橋	建設省	山形県	210.0	93.0	10.00	
1129	1996	昭和橋	山形県	山形県	165.8	82.3	10.50~19.00	
1130	1996	長井ダム3号橋	建設省	山形県	175.0	86.7	6.00	
1131	1996	宝沢橋	日本道路公団	山形県	230.0	88.0	11.40	
1132	1996	睦合橋	日本道路公団	山形県	231.0	95.0	20.40	
1133	1996	横岫橋	日本道路公団	山形県	185.0	81.0	11.40	
1134	1996	空港8号線	福島県	福島県	255.8	108.0	11.75	
1135	1996	高倉川橋	日本道路公団	福島県	168.0	76.0	9.25	
1136	1996	仁井田川橋	日本道路公団	福島県	438.0	80.2	10.70	
1137	1996	田島2号線	福島県	福島県	155.0	70.0	11.25	
1138	1996	利根川橋	日本道路公団	群馬県	283.3	71.4	9.75×2	
1139	1996	和美沢橋	日本道路公団	群馬県	352.0	83.0	9.00	
1140	1996	金谷第2高架橋	建設省	千葉県	250.0	98.0	11.00	

<u> . 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1141	1996	金谷第2高架橋(ランプ)	建設省	千葉県	241.0	98.9	5.50	
1142	1996	丸子橋	東京都	東京都	199.6	66.5	25.00	
1143	1996	17号橋	建設省	神奈川県	80.0	39.5	5.60	
1144	1996	座間高架橋	神奈川県	神奈川県	312.0	70.0	12.00	
1145	1996	川島高架橋	横浜市道路建設事業団	神奈川県	175.0	72.0	14.00	
1146	1996	桑取川橋	日本道路公団	新潟県	160.0	70.0	8.50	
1147	1996	親不知海岸西高架橋	日本道路公団	新潟県	390.0	71.0	9.25	
1148	1996	矢代川橋	日本道路公団	新潟県	136.4	68.8	11.49	
1149	1996	であい橋	富山県	富山県	95.0	95.0	8.50	
1150	1996	西加賀沢橋	建設省	富山県·岐阜県	130.0	64.4	11.50	
1151	1996	夏厩高架橋	日本道路公団	岐阜県	468.200+257.000	92.0	18.07~7.00	
1152	1996	中西高架橋	日本道路公団	岐阜県	628.0	75.0	10.50	
1153	1996	町屋橋	日本道路公団	岐阜県	244.0	76.0	17.00	
1154	1996	平湯5号橋	岐阜県	岐阜県	121.5	60.2	9.80	
1155	1996	朴の木大橋	岐阜県	岐阜県	201.0	94.0	6.75	
1156	1996	本谷橋	日本道路公団	岐阜県	198.0	97.0	10.00	
1157	1996	スゲ谷橋	日本道路公団	岐阜県	151.0	75.4	10.50	
1158	1996	新初瀬橋	静岡県	静岡県	215.0	80.0	8.00	
1159	1996	日坂高架橋	建設省	静岡県	340.0	82.0	$9.75 \sim 14.00$	
1160	1996	弥富高架橋	日本道路公団	愛知県	162.0	87.5	14.00×2	P,カンチ施工 区間
1161	1996	二見高架橋	兵庫県	兵庫県	117.0	47.0	7.25	
1162	1996	播但道第18橋梁	兵庫県道路公社	兵庫県	125.0	62.4	9.50	
1163	1996	野口小熊地区橋梁	和歌山県	和歌山県	205.0	75.0	10.00	
1164	1996	大鷹橋	鳥取県	鳥取県	183.0	90.7	7.00	
1165	1996	広瀬2号橋	島根県	島根県	128.0	65.3	8.50	
1166	1996	お滝谷橋	岡山県	岡山県	112.0	55.3	7.50~7.95	
1167	1996	神村高架橋	建設省	広島県	163.0	70.0	11.00	
1168	1996	角島大橋(第2工区)	山口県	山口県	880.0	64.0	6.50	
1169	1996	宮の岡橋	日本道路公団	徳島県	548.0	60.0	9.00	
1170	1996	三谷川橋	日本道路公団	徳島県	152.0	93.4	19.00	
1171	1996	新竜王第一橋	日本道路公団	徳島県	241.0	78.0	9.00	
1172	1996	葛川大橋	水資源開発公団	愛媛県	187.0	93.0	5.00	
1173	1996	牛飼野第一橋	日本道路公団	愛媛県	229.0	112.0	9.00	
1174	1996	江の元橋	伊予三島市	愛媛県	107.0	54.0	11.00	
1175	1996	射場第一高架橋	日本道路公団	愛媛県	390.0	112.0	9.00	
1176	1996	小浦高架橋	本州四国連絡橋公団	愛媛県	753.7	58.0	9.00×2	
1177	1996	小田川夜風橋	日本道路公団	愛媛県	230.0	105.0	9.00	
1178	1996		日本道路公団	愛媛県	286.5	91.2	9.00	

I. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1179	1996	竹花第四橋	日本道路公団	愛媛県	236.2	110.0	9.00	
1180	1996	下川川橋	日本道路公団	愛媛県	526.9	85.0	8.50 ∼ 16.23	
1181	1996	大谷池橋	日本道路公団	愛媛県	260.5	76.0	10.93	
1182	1996	土佐吉野川橋	日本道路公団	高知県	296.0	130.0	8.50	
1183	1996	伊万里橋梁	運輸省	佐賀県	150.0	50.0	10.75	
1184	1996	中尾橋(上り線)	日本道路公団	長崎県	178.5	75.0	9.50	
1185	1996	田上高架橋	長崎県	長崎県	86.5	70.0	8.00	
1186	1996	益城菊陽線白川大橋	熊本県	熊本県	660.0	85.0	14.50	
1187	1996	甲佐大橋	熊本県	熊本県	356.0	110.0	7.00	
1188	1996	川内田川橋	熊本県	熊本県	161.0	75.0	9.00	
1189	1996	自川大橋	熊本県	熊本県	298.7	52.6	14.50	
1190	1996	庄屋橋	熊本県	熊本県	143.3	55.5	11.75	
1191	1996	高取橋	大分県	大分県	155.0	76.8	6.50	
1192	1996	須崎橋	大分県	大分県	180.0	91.3	11.50	
1193	1996	鹿村野橋	宮崎県	宮崎県	211.0	103.0	8.75	
1194	1996	大瀬大橋	宮崎県	宮崎県	385.0	112.5	15.00	
1195	1996	刈敷高架橋	建設省	鹿児島県	155.0	65.0	9.95~11.65	
1196	1996	岩屋橋	建設省	鹿児島県	292.0	82.0	12.25	
1197	1996	鹿児島3号刈敷高架橋	建設省	鹿児島県	155.0	65.0	10.65	
1198	1996	錫山1号橋	鹿児島県	鹿児島県	86.0	70.0	8.00	
1199	1996	新轟大橋	鹿児島県	鹿児島県	150.0	60.0	14.00	
1200	1996	石谷2号橋	建設省	鹿児島県	354.5	47.8	9.50	
1201	1996	堂崎橋	鹿児島県	鹿児島県	168.0	68.0	12.00	
1202	1996	福山橋	建設省	鹿児島県	228.0	100.0	9.50	
1203	1996	真地大橋(その2)	沖縄県	沖縄県	270.0	80.0	11.00	
1204	1996	チョルチカ橋	ホンデュラス公共事 業省	ホンデュラス共和 国	190.0	86.0	11.00	
1205	1996	ホンハムバイパス高架橋	香港政庁	香港	4215.0	45.5	6.500∼ 10.50	P
1206	1997	雨紛大橋	北海道	北海道	390.0	90.0	24.50	
1207	1997	遠別川橋(その3)	北海道	北海道	357.2	110.0	9.00	
1208	1997	遠別川橋(その4)	北海道	北海道	357.2	110.0	9.00	
1209	1997	向野地区橋梁(その1)	北海道	北海道	200.0	94.0	8.50	
1210	1997	向野地区橋梁(その2)	北海道	北海道	200.0	94.0	8.50	
1211	1997	新愛別橋	北海道開発庁	北海道	356.0	152.0	10.50	
1212	1997	蘭留宗谷橋	日本道路公団	北海道	251.0	85.0	10.50	
1213	1997	越中山橋	日本道路公団	山形県	325.0	103.0	11.40 ~ 14.40	
1214	1997	八瀬2号橋	宮城県	宮城県	180.0	75.0	14.50	
1215	1997	鳴瀬川橋りょう	JR東日本	宮城県	488.9	85.0	5.20	
1216	1997	皮籠石1号橋	福島県	福島県	229.0	81.4	10.14	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1217	1997		日本道路公団	茨城県	251.6	70.5	9.87×2	
1218	1997	石橋上三川高架橋	日本道路公団	栃木県	131.0	66.3	9.87	
1219	1997	荷倉沢橋	日本道路公団	群馬県	203.0	100.4	9.04	
1220	1997		群馬県	群馬県	212.6	86.0	8.00	
1221	1997	白鬚橋	東京都	東京都	95.0	41.0	19.20	
1222	1997		神奈川県	神奈川県	102.0	51.0	10.25	
1223	1997	清川村道19号橋	建設省	神奈川県	125.0	95.0	5.00	
1224	1997	川島高架橋	横浜市道路建設事 業団	神奈川県	294.4	72.0	14.00	
1225	1997	親不知海岸高架橋	日本道路公団	新潟県	442.8	81.0	9.25	
1226	1997	清水谷川橋	新潟県	新潟県	112.0	55.5	7.00	
1227	1997	 筒石川橋	日本道路公団	新潟県	173.0	66.5	10.15 ~ 12.15	
1228	1997	富田大橋	福井県	福井県	164.9	71.5	14.30	
1229	1997	富士川橋	日本道路公団	山梨県	753.0	120.0	9.78	
1230	1997	ニゴリ沢橋	長野県	長野県	134.0	67.3	9.00	
1231	1997	高遠大橋	長野県	長野県	193.0	70.0	14.00~17.25	
1232	1997	志越1号橋	長野県	長野県	128.0	63.3	7.00	
1233	1997	ソヨギ橋	日本道路公団	岐阜県	200.0	90.0	10.49	
1234	1997	一谷橋	日本道路公団	岐阜県	198.0	89.0	10.49	
1235	1997	越ヶ谷高架橋	日本道路公団	岐阜県	279.0	101.0	10.50	
1236	1997	牛道川橋	建設省	岐阜県	276.0	92.0	13.00	
1237	1997	黒谷高架橋	日本道路公団	岐阜県	246.5	108.5	10.00	
1238	1997	西洞橋	日本道路公団	岐阜県	160.0	79.3	10.49	
1239	1997	長良川高架橋	建設省	岐阜県	526.0	158.0	13.10~13.60	
1240	1997	八百僧橋	日本道路公団	岐阜県	255.5	118.5	10.64	
1241	1997	鷲見橋	日本道路公団	岐阜県	436.0	135.0	10.69	
1242	1997	惣則高架橋	日本道路公団	岐阜県	269.0	87.0	11.40	
1243	1997	池之島高架橋	日本道路公団	岐阜県	290.0	90.0	11.40	
1244	1997	土山橋	日本道路公団	滋賀県	510.0	110.0	16.50	
1245	1997	近木川橋(下流側)	大阪府	大阪府	200.6	55.0	10.75	
1246	1997	近木川橋(上流側)	大阪府	大阪府	200.0	55.0	10.75	
1247	1997	熊取南部大橋	南海電気鉄道	大阪府	113.0	56.0	12.50	
1248	1997	新港大橋	赤穂市	兵庫県	131.8	57.2	10.10	
1249	1997	唐櫃第2工区(南)	阪神高速道路公団	兵庫県	778.0	86.0	8.70	
1250	1997	播担連絡道路	兵庫県	兵庫県	269.1	71.2	9.50	
1251	1997	森の大橋	榛原町	奈良県	159.5	67.0	3.00	
1252	1997	大曲2号橋	奈良県	奈良県	312.0	100.0	8.50	
1253	1997	玉造温泉橋	日本道路公団	島根県	252.0	108.0	9.25	
1254	1997	江崎大漁橋	山口県	山口県	207.0	80.0	9.00	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注		発注者	架設場所	橋。長	最大支間	全幅員	備考
1255	年度 1997		日本道路公団	山口県	(m) 128.9	(m) 63.9	(m) 10.25×2	
1256	1997	有帆川橋	日本道路公団	山口県	209.5	97.5	10.25	
1257	1997	新竜王第二橋	日本道路公団	徳島県	151.0	74.9	9.00	
1258	1997	三条中高架橋	日本道路公団	香川県	106.8	46.8	9.00×2	
1259	1997	長尾跨線橋	日本道路公団	香川県	221.5	90.0	9.00×2	
1260	1997	立川橋	日本道路公団	愛媛県	417.0	146.0	9.00	
1261	1997	高見橋	日本道路公団	愛媛県	194.0	90.0	10.40	
1262	1997	城廻橋	日本道路公団	愛媛県	322.0	82.5	10.40~ 15.21	
1263	1997		高知県	高知県	101.0	51.4	10.25~11.40	
1264	1997	三島橋	高知県 十和村	高知県	150.0	90.0	6.50	
1265	1997	新別上2号橋	高知県	高知県	113.9	61.5	11.00~11.70	
1266	1997	なみかけ大橋	福岡県	福岡県	345.0	90.0	12.50	
1267	1997	新小森野橋	久留米市	福岡県	402.0	90.0	23.00	
1268	1997	本河内1号橋	建設省	長崎県	181.0	70.0	10.75	
1269	1997	松島5号橋	熊本県	熊本県	282.0	80.0	9.00	
1270	1997	板木橋	建設省	熊本県	145.5	77.0	9.75	
1271	1997		熊本県	熊本県	105.0	54.0	7.00	
1272	1997		熊本県	熊本県	94.0	46.3	8.20	
1273	1997	後谷川橋	日本道路公団	大分県	162.3	80.4	8.50	
1274	1997	松岡日岡線(下り線)	大分県	大分県	247.6	75.0	15.00	
1275	1997	松岡日岡線(上り線)	大分県	大分県	247.5	75.0	14.25	
1276	1997	波津久橋	建設省	大分県	220.0	85.0	15.50	
1277	1997	米良橋	日本道路公団	大分県	246.0	67.0	9.25	
1278	1997	末広第四橋	日本道路公団	大分県	276.0	120.1	9.25	
1279	1997	ーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本道路公団	宮崎県	131.6	65.1	9.25	
1280	1997	下水流大橋	西都市	宮崎県	292.0	85.0	10.50	
1281	1997	大久保川橋	日本道路公団	宮崎県	137.5	68.1	9.25	
1282	1997	安房橋	鹿児島県	鹿児島県	110.5	59.0	6.50	
1283	1997	タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ	日本道路公団		140.0	69.3	9.25	
1284	1997		日本道路公団	鹿児島県 	509.0	95.6	9.25	
	1997		鹿児島県川辺町	鹿児島県	130.0	64.2	4.00~5.00	
1285								
1286	1997	宮ケ野谷橋 	日本道路公団	鹿児島県 	140.0	69.3	10.75 $10.70 \sim 14.45$	
1287	1997				1146.0	118.0		
1288	1997	塩屋大橋	沖縄開発庁	沖縄県	360.0	80.0	13.50	
1289	1997	真地大橋(その3)	沖縄県	沖縄県	270.0	80.0	11.00	
1290	1997	平敷伊豆味線1号橋	沖縄県	沖縄県	119.0	59.0	9.75	
1291	1997	大保ダム付替林道2号橋	沖縄開発庁	沖縄県	126.0	56.0	8.20	
1292	1997	アンズオン橋	ベトナム運輸通信省	ベトナム	315.8	78.0	12.30	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1293	1997	ニューハムゾン橋	ベトナム運輸通信省	ベトナム	280.0	130.0	12.80	
1294	1997	パクセ橋	ラオス	ラオス	1380.0	143.0	10.00	一部E
1295	1997	メコン川橋梁	カンボジア	カンボジア	1360.0	120.0	10.00	
1296	1997	ナギリアン橋	フィリピン公共事業省	フィリピン	375.0	85.0	9.52	
1297	1998	3号橋	北海道	北海道	145.0	60.0	13.00	
1298	1998	遠別川橋(その5)	北海道	北海道	357.2	110.0	9.00	
1299	1998	美幌橋	北海道	北海道	199.0	85.0	8.50	
1300	1998	小田沢橋	青森県	青森県	160.0	44.4	9.25	
1301	1998	馬淵川橋	日本道路公団	青森県	239.0	99.0	8.75	
1302	1998	高館橋	岩手県	岩手県	440.8	130.0	$13.50 \sim 16.50$	
1303	1998	第6北上川橋梁	日本鉄道建設公団	岩手県	170.0	70.0	11.70	
1304	1998	第二馬渕川橋梁	日本鉄道建設公団	岩手県	62.0	60.0	11.85 ~ 12.00	
1305	1998	十文字川橋りょう	日本鉄道建設公団	岩手県	140.0	70.0	12.00	
1306	1998	ワサビ台線橋梁	建設省	山形県	115.0	55.0	4.00	
1307	1998	立谷川橋	山形県	山形県	148.8	60.0	12.75	
1308	1998	空港8号橋	福島県	福島県	269.8	108.3	11.75	
1309	1998	大久川橋	日本道路公団	福島県	596.5	69.5	9.25	
1310	1998	長大2号橋	福島県	福島県	208.0	87.2	10.80	
1311	1998	押出沢橋	群馬県	群馬県	143.0	70.6	10.50	
1312	1998	滑川大橋	群馬県	群馬県	263.0	79.5	10.25	
1313	1998	西横手橋	群馬県	群馬県	284.3	73.0	11.75×2	
1314	1998	阿賀野川橋	日本道路公団	新潟県	951.0	83.5	9.25×2	P
1315	1998	顧大橋	新潟県	新潟県	180.0	90.0	10.75	
1316	1998	筒石川橋	日本道路公団	新潟県	173.0	66.5	8.50	
1317	1998	末沢橋	新潟県	新潟県	318.0	74.0	7.00	
1318	1998	末沢橋	新潟県	新潟県	157.0	74.0	8.20	
1319	1998	火宮地区橋梁	石川県	石川県	171.0	77.0	7.50	
1320	1998	鳥越大橋	石川県	石川県	183.0	76.0	13.00	
1321	1998	鈴間川橋	福井県	福井県	118.0	62.5	7.50	
1322	1998	新中野橋	日本道路公団	山梨県	207.5	64.2	14.92	
1323	1998	光橋(西工区)	長野県	長野県	440.0	98.0	13.50	
1324	1998	光橋(東工区)	長野県	長野県	440.0	98.0	13.50	
1325	1998	槻木大橋	長野県	長野県	490.0	110.0	10.50	
1326	1998	清見ジャンクションBランプ橋	日本道路公団	岐阜県	280.0	71.0	7.46~8.78	
1327	1998	清見ジャンクションCランプ橋	日本道路公団	岐阜県	308.0	80.5	6.89~9.99	
1328	1998	瀬戸川橋	日本道路公団	静岡県	598.8	97.0	18.1	
1329	1998	鍋田西高架橋	日本道路公団	愛知県	245.0	125.0	15.65	Н
1330	1998		日本道路公団	三重県	269.0	115.0	9.30+9.42	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1331	1998	川越高架橋	日本道路公団	三重県	417.8	78.0	14.00	
1332	1998	川越高架橋	日本道路公団	三重県	418.0	78.0	8.47~ 15.97	P
1333	1998	大内山川第二橋	日本道路公団	三重県	437.0	120.0	10.40	
1334	1998	大泊高架橋	建設省	三重県	149.2	75.0	9.35	
1335	1998	 両尾橋	日本道路公団	三重県	340.0	98.0	9.98	
1336	1998	土山橋上り線	日本道路公団	滋賀県	507.0	110.0	17.43	
1337	1998	 大俣2号橋	京都府	京都府	152.0	67.0	10.25	
1338	1998	 大俣3号橋	京都府	京都府	135.0	66.7	11.30	
1339	1998	 大俣4号橋	京都府	京都府	178.0	92.1	11.10	
1340	1998	山ン谷橋	大阪府	大阪府	150.0	79.0	9.00~12.90	
1341	1998	中野工区	阪神高速道路公団	兵庫県	926.0	85.5	8.35	
1342	1998	矢野川橋	日本道路公団	兵庫県	352.6	82.5	10.40	
1343	1998	広橋大橋	奈良県	奈良県	149.0	73.6	10.50	
1344	1998	 払川橋	奈良県	奈良県	149.0	73.6	10.50	
1345	1998		和歌山県	和歌山県	73.0	49.3	8.00	
1346	1998		和歌山県橋本市	和歌山県	150.0	100.0	21.50~23.50	
1347	1998	大野高架橋	和歌山県	和歌山県	293.0	75.0	8.00	
1348	1998	勝地大橋	島根県	島根県	190.0	90.0	10.00	
1349	1998	奥畑高架橋	広島市	広島県	146.0	66.0	10.75×2	
1350	1998	灰塚大橋	建設省	広島県	180.0	80.0	9.75	
1351	1998		建設省	広島県	98.0	48.2	7.70~ 8.18	
1352	1998	干見折高架橋	山口県	山口県	307.0	79.8	10.50	
1353	1998		山口県	山口県	468.0	65.0	12.50	
1354	1998	新南陽大橋	山口県	山口県	420.0	55.0	11.25	
1355	1998	香西大橋	香川県	香川県	147.0	64.0	13.30 ∼ 17.30	
1356	1998		福岡県	福岡県	116.5	107.0	7.00	
1357	1998	坂本16号橋	佐賀県	佐賀県	81.0	40.0	9.20	
1358	1998		佐賀県	佐賀県	180.0	80.0	10.70	
1359	1998	座女木川橋	熊本県	熊本県	313.0	94.0	9.00	
1360	1998	座女木橋	熊本県	熊本県	313.0	94.0	10.00	
1361	1998	 松島5号橋	熊本県	熊本県	282.0	80.0	9.00	
1362	1998	球磨川B	日本鉄道建設公団	熊本県	307.0	82.0	11.30	
1363	1998	内竈1号橋2-1	大分県	大分県	110.0	54.5	12.00	
1364	1998	海添第二橋	日本道路公団	大分県	179.0	88.7	10.80	
1365	1998	広渡9号橋	宮崎県	宮崎県	219.0	65.0	8.75	
1366	1998	上野川橋	宮崎県	宮崎県	217.5	82.0	8.25	
1367	1998	串木野ダム橋	鹿児島県	鹿児島県	134.0	71.4	4.00	
1368	1998		日本道路公団	鹿児島県	171.0	84.8	9.25	

1. 桁橋 No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員	備考
1369	1998	前谷橋	日本道路公団	鹿児島県	163.0	84.3	18.50	
1370	1998	北郷大橋	宮崎県	沖縄県	219.0	65.0	9.75	
1371	1998	メコン川橋梁	海外	カンボジア	1000.2	120.0	12.20	
1372	1999	石狩川橋	日本道路公団	北海道	543.8	74.5	9.90	
1373	1999	第二大川橋	北海道	北海道	395.3	98.5	16.30	
1374	1999	北6線こ道橋	北海道開発庁	北海道	171.0	71.0	8.50	
1375	1999	伊勢橋	北海道	北海道	123.5	61.3	13.00	
1376	1999	江丹別川橋	日本道路公団	北海道	236.0	107.4	10.40	
1377	1999	七北田川橋	建設省	宮城県	204.0	93.3	22.90	
1378	1999	下田平大橋	秋田県	秋田県	330.0	72.0	12.00	
1379	1999	荒川1号橋	秋田県	秋田県	125.0	60.0	11.00	
1380	1999	勝手川橋	日本道路公団	秋田県	227.0	96.5	11.20	Н
1381	1999	新強首橋	建設省	秋田県	400.0	70.5	13.00	
1382	1999	君ヶ野川橋	日本道路公団	秋田県	363.0	97.0	11.20 ~ 16.20	
1383	1999	湖面橋	建設省	山形県	387.0	51.0	13.00	
1384	1999	津川橋	建設省	山形県	143.0	61.0	13.00	
1385	1999	9号橋	建設省	福島県	220.0	108.9	10.50	
1386	1999	小久川橋	日本道路公団	福島県	200.8	90.5	10.70	
1387	1999	長大一号橋 I	あぶくま高原自動車 道建設事務所	福島県	96.5	60.1	15.91~18.34	
1388	1999	日橋川橋	日本道路公団	福島県	203.0	39.0	10.15	
1389	1999	北迫川橋	日本道路公団	福島県	280.7	90.0	10.70	
1390	1999	国道399号9号橋	国土交通省	福島県	220.0	108.9	11.50	
1391	1999	玉台橋	茨城県	茨城県	253.2	70.0	12.75	
1392	1999	龍神橋	農林水産省	茨城県	116.1	57.4	11.75	
1393	1999	五十里湖BP7号橋	栃木県	栃木県	280.0	90.0	10.20~11.01	
1394	1999	万座川橋	農林水産省	群馬県	297.0	110.0	8.20~8.70	
1395	1999	新小倉橋	神奈川県	神奈川県	102.0	51.0	11.25	
1396	1999	打越高架橋	横浜市	神奈川県	112.0	56.4	8.18	
1397	1999	畑智ヶ沢橋	建設省	神奈川県	80.0	39.5	5.20	P
1398	1999	鹿ノ浦大橋	新潟県	新潟県	265.2	124.0	11.75	
1399	1999	芦倉橋	日本道路公団	富山県	276.0	150.0	11.40~15.90	
1400	1999	手取川大橋	国土交通省	石川県	464.6	60.6	13.10	
1401	1999	新小金沢橋	山梨県	山梨県	94.0	54.0	7.20~13.62	
1402	1999	新浅利橋	日本道路公団	山梨県	329.0	72.5	14.91	
1403	1999	明見大橋	山梨県	山梨県	173.4	73.0	10.75	
1404	1999	坂中1号橋	長野県	長野県	150.0	66.0	9.20	
1405	1999	茂菅2号橋	長野県	長野県	210.5	104.2	12.50	
1406	1999	下田橋	日本道路公団	岐阜県	269.5	136.5	11.40	Н

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1407	1999	加須良橋	日本道路公団	岐阜県	131.0	90.0	11.08~11.70	
1408	1999	可児跨線橋	可児市	岐阜県	176.0	36.5	12.80~15.80	
1409	1999	夏厩橋	日本道路公団	岐阜県	1197.0	76.0	9.87~12.27	
1410	1999	畦畑5号橋	岐阜県	岐阜県	132.0	54.0	8.70	
1411	1999	榧の木大橋	岐阜県	岐阜県	204.0	106.0	10.00~11.72	
1412	1999	島の洞高架橋	建設省	岐阜県	387.0	90.0	11.66	
1413	1999	南沢川橋	日本道路公団	静岡県	811.6	102.0	17.51	
1414	1999	乙味川橋	建設省	京都府	330.0	100.0	10.60~14.10	
1415	1999	才の神第一橋梁	大阪府	大阪府	237.5	83.7	8.70~11.70	
1416	1999	金仙寺第2橋	阪神高速道路公団	兵庫県	611.0	95.0	9.25~11.75	
1417	1999	金仙寺第一橋	阪神高速道路公団	兵庫県	270.0	61.5	9.00~13.41	
1418	1999	榊谷橋	日本道路公団	兵庫県	163.0	73.0	10.40	
1419	1999	小犬丸川橋	日本道路公団	兵庫県	429.9	81.1	10.25~14.25	Н
1420	1999	長尾山大橋	宝塚市	兵庫県	194.0	86.0	10.75	
1421	1999	土生川橋	兵庫県	兵庫県	110.0	65.8	11.60	
1422	1999	船坂高架橋(仮称)	阪神高速道路公団	兵庫県	702.0	92.5	8.45 ~ 10.70	
1423	1999	七色高架橋3号橋	奈良県	奈良県	230.0	70.0	11.60	
1424	1999	新野大橋	奈良県	奈良県	168.0	72.0	14.80	
1425	1999	大昭橋	奈良県	奈良県	144.0	90.0	12.00	
1426	1999	広橋大橋	奈良県	奈良県	149.0	75.4	10.50	
1427	1999	かつらぎ1号橋	和歌山県	和歌山県	135.0	69.4	7.70	
1428	1999	久田大橋	建設省	岡山県	156.0	77.3	7.70	
1429	1999	見延橋	日本道路公団	岡山県	563.0	149.0	10.40~11.80	
1430	1999	小林橋	鳥取県	鳥取県	250.0	93.0	11.95	
1431	1999	大満大橋	鳥取県	鳥取県	152.0	56.1	12.32 ~ 12.80	
1432	1999	鹿賀大橋	建設省	島根県	218.0	108.2	10.75	- I
1433	1999	上三永高架橋	建設省	広島県	162.0	80.2	10.50	
1434	1999	馬の谷橋	山口県	山口県	144.5	64.0	10.75	- I
1435	1999	中山川橋	日本道路公団	愛媛県	474.0	113.0	10.45	- I
1436	1999	唐子川橋	日本道路公団	愛媛県	266.0	125.0	10.45	- I
1437	1999	新女川橋	高知県	高知県	102.0	52.5	11.25	
1438	1999	土佐清水2号橋	高知県	高知県	152.0	75.3	9.20	
1439	1999	感田大橋	福岡県	福岡県	365.5	90.5	15.80~18.80	. I
1440	1999	感田大橋(第二工区)	福岡県	福岡県	365.5	90.5	180.80	- I
1441	1999	唐津港大橋(その2)	佐賀県	佐賀県	180.0	80.0	10.70	- I
1442	1999	得仏新橋	佐賀県	佐賀県	188.0	70.0	12.00	- I
1443	1999	百合野第2大橋	佐賀県	佐賀県	219.9	95.0	10.25	
1444	1999	妙見地区橋梁	佐賀県	佐賀県	180.0	80.0	10.70	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1445	1999	逆瀬川10号橋	建設省	熊本県	110.0	54.4	6.20	
1446	1999	球磨川第三橋	日本道路公団	熊本県	256.4	60.0	10.03	
1447	1999	津奈木川B	JR九州	熊本県	725.0	80.0	11.30	
1448	1999	臼杵川橋	日本道路公団	大分県	145.0	57.8	10.70	
1449	1999	小河内橋	日本道路公団	大分県	157.0	77.8	10.70	
1450	1999	末広第一橋	日本道路公団	大分県	155.0	76.8	10.70	
1451	1999	安房橋	鹿児島県	鹿児島県	112.7	59.0	7.99~8.82	
1452	1999	錫山3号橋	鹿児島県	鹿児島県	210.0	95.0	9.20	
1453	1999	両縄1号橋(継続1)	鹿児島県	鹿児島県	106.0	52.3	8.20	
1454	1999	垂水大橋	鹿児島県	鹿児島県	204.9	87.0	16.30~ 17.17	
1455	1999	垂水大橋	鹿児島県	鹿児島県	265.0	87.0	16.30~17.17	
1456	1999	雛場大橋	鹿児島県	鹿児島県	142.0	70.3	13.50	
1457	1999	江口川橋	建設省	鹿児島県	377.6	105.0	9.50	
1458	1999	神之川橋	建設省	鹿児島県	208.0	93.0	10.65~14.10	
1459	1999	炭山谷川橋	日本道路公団	鹿児島県	236.0	89.3	9.25	
1460	1999	観音ヶ宇都橋	日本道路公団	鹿児島県	113.4	56.0	9.55	
1461	1999	第2高城川橋	日本鉄道建設公団	鹿児島県	130.0	64.2	11.30	
1462	1999	古宇利大橋	沖縄県	沖縄県	1960.0	80.0	11.25	Р
1463	1999	チルンド橋	ザンビア・ジンバブ エ両共和国	ザンビア	400.0	160.0	10.30	
1464	1999	マンゴチ橋	マラウィ共和国交通公共事業省	マラウイ	220.0	100.0	10.50	
1465	1999	ワットナューンイン橋	タイ国内務省	タイ	532.0	130.0	13.35	
1466	1999	マンゴチ橋	マラウイ国	マラウイ	220.0	100.0	10.50	
1467	2000	礼文華橋 (継続2)	国土交通省	北海道	225.0	100.0	$10.70 \sim 12.55$	
1468	2000	平原大橋	国土交通省	北海道	382.0	170.0	13.75	
1469	2000	小泊2号橋	青森県	青森県	340.0	130.0	10.75	
1470	2000	新水吉橋	農林水産省	青森県	246.0	106.0	6.20	
1471	2000	茂師橋	国土交通省	岩手県	115.0	57.5	12.90	
1472	2000	利府橋梁	JR東日本	宮城県	256.0	120.0	21.70	
1473	2000	雄物川第2橋	日本道路公団	秋田県	364.7	65.2	9.60	
1474	2000	下田平大橋 その2	秋田県	秋田県	330.0	72.0	12.00	
1475	2000	下田平大橋 その3	秋田県	秋田県	330.0	72.0	12.00	
1476	2000	奈曽川橋 その1	秋田県	秋田県	180.0	91.2	8.20 ~ 8.70	
1477	2000	奈曽川橋 その2	秋田県	秋田県	180.0	91.2	8.20~ 8.70	
1478	2000	君ヶ野川橋	日本道路公団	秋田県	363.0	97.0	11.20 ~ 16.20	
1479	2000	長井ダム3号橋	国土交通省	山形県	153.0	75.8	7.70	
1480	2000	長井ダム県道付替第6号橋	国土交通省	山形県	120.0	59.0	7.70	
1481	2000	(仮)石川高架橋	福島県	福島県	129.0	63.9	10.65~ 11.65	
1482	2000	長大3号橋	福島県	福島県	382.2	79.0	11.90~ 15.36	

<u>). 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1483	2000	西金歩道橋	茨城県	茨城県	186.7	58.0	3.80	
1484	2000	国道121号 6号橋	国土交通省	栃木県	259.0	81.0	$13.00 \sim 23.50$	
1485	2000	野沢橋	栃木県	栃木県	228.0	71.0	9.70∼ 12.93	
1486	2000	もみじ大橋	栃木県道路公社	栃木県	228.0	71.0	9.70∼ 12.70	
1487	2000	長者久保橋	緑資源公団	群馬県	215.0	105.0	8.70	
1488	2000	吾妻川橋梁	群馬県	群馬県	167.7	89.2	11.50	
1489	2000	伊勢沢橋	群馬県	群馬県	82.0	40.4	11.95	
1490	2000	入沢橋	緑資源公団	群馬県	177.5	81.5	8.40 ~ 8.70	
1491	2000	常新、国道16号BV	日本鉄道建設公団	千葉県	135.0	65.0	9.30	
1492	2000	恩方橋	国土交通省	東京都	127.0	71.3	11.15	
1493	2000	平大橋	新潟県	新潟県	203.5	63.0	11.36 ~ 14.36	
1494	2000	万代橋下流橋 (その2)	国土交通省	新潟県	212.1	100.0	19.50~ 22.10	
1495	2000	万代橋	国土交通省	新潟県	212.1	100.0	$19.50 \sim 22.96$	
1496	2000	桂川ウェルネスパーク園路1号橋	山梨県	山梨県	123.3	67.9	$10.75 \sim 24.14$	
1497	2000	春山川橋	日本道路公団	静岡県	289.0	86.0	17.51	
1498	2000	芝川第一高架橋	日本道路公団	静岡県	461.0	108.0	17.51	
1499	2000	高橋川橋	日本道路公団	静岡県	968.0	97.0	17.68	
1500	2000	富士城12号橋	静岡県	静岡県	149.0	73.8	$9.42 \sim 9.70$	
1501	2000	堀之内運動公園大橋	静岡県	静岡県	259.5	49.2	16.81 ~ 19.85	
1502	2000	伊太谷川橋	日本道路公団	静岡県	484.0+568.0	124.5	18.05	
1503	2000	Aランプ第三高架橋	日本道路公団	静岡県	369.5	72.5	10.05 ~ 18.20	
1504	2000	中ノ郷第四高架橋	日本道路公団	静岡県	756.6	72.0	16.50	
1505	2000	大正橋	長野県	長野県	345.0	61.0	$14.50 \sim 17.50$	
1506	2000	大正橋	長野県	長野県	345.0	61.0	14.80 ~ 21.70	
1507	2000	若山大橋	石川県	石川県	186.5	95.7	12.09	
1508	2000	羽咋農用道1号橋梁(仮称)	緑資源公団	石川県	350.0	85.0	10.75	
1509	2000	向粟崎湊大橋(下流側)	石川県	石川県	244.0	63.0	11.25	
1510	2000	江名子橋	岐阜県	岐阜県	172.0	87.0	10.75	
1511	2000	津保川橋	国土交通省	岐阜県	266.0	126.0	11.66	
1512	2000	形原漁港大橋	愛知県	愛知県	251.0	120.0	10.50	
1513	2000	中部国際空港鉄道連絡橋(西)	日本鉄道建設公団	愛知県	1076.0	100.0	9.64	
1514	2000	中部国際空港連絡鉄道橋(東)	日本鉄道建設公団	愛知県	1087.0	100.0	9.46	Р
1515	2000	巡間橋	国土交通省	愛知県	260.0	65.0	11.66 ~ 19.07	
1516	2000	岩屋橋	国土交通省	愛知県	625.0	92.5	11.66 ~ 13.61	
1517	2000	関屋川橋	日本道路公団	福井県	267.0	127.0	11.40	
1518	2000	三操岩橋	滋賀県	滋賀県	144.0	72.0	11.25	
1519	2000	濁川橋	日本道路公団	三重県	178.0	83.0	10.20	
1520	2000	池山高架橋	日本道路公団	三重県	775.0	110.0	11.30	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1521	2000	八田川橋	国土交通省	京都府	245.5	70.0	18.82 ~ 10.39	
1522	2000	乙味川橋	国土交通省	京都府	330.0	100.0	$10.60 \sim 14.10$	
1523	2000	(仮称)七色7号橋	奈良県	奈良県	175.0	75.0	11.60~ 16.25	
1524	2000	七色高架橋2号橋	奈良県	奈良県	250.0	70.0	$11.600 \sim 14.600$	
1525	2000	木瀬戸大橋	和歌山県	和歌山県	182.0	97.3	9.20	
1526	2000	木ノ川高架橋	国土交通省	和歌山県	268.0	85.0	11.320	Н
1527	2000	修理川第3号•第4号橋	和歌山県	和歌山県	182.0	97.3	9.20	
1528	2000	(仮称)山ン谷橋	大阪府	大阪府	244.0	80.0	10.40 ~ 14.30	
1529	2000	泊高架橋	国土交通省	鳥取県	301.6	77.5	11.00	
1530	2000	くにびき海岸大橋	島根県	島根県	363.5	48.3	11.00 ~ 14.00	
1531	2000	第8志津見橋	国土交通省	島根県	173.0	85.9	12.00	
1532	2000	上府橋	国土交通省	島根県	244.0	122.0	11.00	
1533	2000	中島橋	日本道路公団	岡山県	449.5	83.0	10.17	
1534	2000	山生川橋	日本道路公団	岡山県	178.5	88.5	9.95	
1535	2000	井風呂谷橋	日本道路公団	岡山県	167.0	70.0	9.90	
1536	2000	苫田ダム湖面橋	国土交通省	岡山県	230.0	93.0	8.20	
1537	2000	粟谷川橋	日本道路公団	岡山県	280.0	95.0	9.82~ 10.15	Н
1538	2000	檀紙高架橋	日本道路公団	香川県	159.5	69.5	21.00 ~ 21.60	
1539	2000	勅使高架橋	国土交通省	香川県	250.0	59.0	10.69	
1540	2000	古井2号橋	徳島県	徳島県	175.5	87.8	8.20	
1541	2000	細淵橋	徳島県	徳島県	215.5	89.5	13.80 ~ 16.91	
1542	2000	加茂川橋	日本道路公団	愛媛県	413.0	76.0	10.05 ~ 11.40	
1543	2000	川口大橋	愛媛県	愛媛県	266.0	74.1	15.80	
1544	2000	柳谷大橋	愛媛県	愛媛県	233.0	71.0	11.50 ~ 14.00	
1545	2000	矢淵大橋	愛媛県	愛媛県	252.3	85.0	11.50	
1546	2000	福万川橋	日本道路公団	大分県	341.0	100.0	10.98	
1547	2000	重原橋	日本道路公団	大分県	169.6	72.4	9.98	
1548	2000	名護屋橋	大分県	大分県	173.0	85.7	8.00 ~ 8.92	
1549	2000	上角橋	大分県	大分県	132.0	65.2	12.80 ~ 17.80	
1550	2000	緑鷹大橋	水資源開発公団	大分県	177.0	87.5	5.00	
1551	2000	アイランドシティ5号橋	福岡市	福岡県	570.0	51.7	12.50	
1552	2000	遠賀橋	福岡県	福岡県	327.5	75.0	23.80 ~ 37.41	
1553	2000	小丸大橋	宮崎県	宮崎県	340.0	100.0	9.00 ~ 16.00	
1554	2000	菊地川橋梁	日本鉄道建設公団	熊本県	400.0	86.0	11.20	
1555	2000	大川間川橋	日本道路公団	熊本県	255.0	75.0	9.98	
1556	2000	白川橋梁	日本鉄道建設公団	熊本県	176.8	61.0	11.30	
1557	2000	下屋敷橋	日本道路公団	熊本県	161.5	70.0	9.98	
1558	2000	島原大橋	長崎県	長崎県	279.9	120.0	$10.73 \sim 14.50$	

<u> . 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1559	2000	中尾川橋	島原振興局	長崎県	145.0	77.0	10.25	
1560	2000	野坂2号橋	鹿児島県	鹿児島県	104.0	51.0	10.25	
1561	2000	垂水大橋 (継続2)	鹿児島県	鹿児島県	265.0	87.0	16.30 ~ 17.17	
1562	2000	垂水大橋 (継続3)	鹿児島県	鹿児島県	265.0	87.0	16.30 ~ 17.17	
1563	2000	両縄1号橋(継続2)	鹿児島県	鹿児島県	106.0	52.3	8.20	
1564	2000	串木野橋梁	鹿児島県	鹿児島県	196.0	72.0	12.80	
1565	2000	錫山4号橋	鹿児島県	鹿児島県	175.0	83.0	$9.21 \sim 9.45$	
1566	2000	錫山3号橋	鹿児島県	鹿児島県	210.0	95.0	9.20	
1567	2000	古宇利大橋(その2)	沖縄県	沖縄県	1960.0	80.0	11.25	Р
1568	2000	黄金橋	沖縄開発庁	沖縄県	195.0	85.0	8.20	
1569	2000	比屋根1号橋	沖縄県	沖縄県	220.0	95.0	10.75	
1570	2000	台湾高速鉄道建設工事 C291工区	台湾高速鉄路(株)	台湾	160.0	65.0	13.00	
1571	2000	イラマ橋	海外	ホンジュラス	130.0	74.3	10.00	
1572	2000	デモクラシア橋	海外	ホンジュラス	240.0	120.0	10.60	
1573	2000	グアサウレ橋	海外	ホンジュラス	171.4	77.0	14.40	
1574	2001	遊楽部川橋	日本道路公団	北海道	235.5	102.5	11.40	Н
1575	2001	天人橋	北海道	北海道	243.0	121.5	13.00	
1576	2001	雨竜川橋	北海道開発庁	北海道	324.0	94.0	11.50	
1577	2001	小泊二号橋(その3)	青森県	青森県	339.3	130.0	9.75	
1578	2001	小泊二号橋(その2)	青森県	青森県	339.3	130.0	9.75	
1579	2001	長倉大橋	岩手県	岩手県	450.0	175.0	10.25	
1580	2001	奈曽川橋(その4)	秋田県	秋田県	180.0	91.2	8.20 ~ 8.70	
1581	2001	奈曽川橋(その3)	秋田県	秋田県	180.0	91.2	8.20 ~ 8.70	
1582	2001	下田平大橋 その4	秋田県	秋田県	330.0	72.0	12.00	
1583	2001	鹿倉大橋(仮称)	秋田県	秋田県	345.5	141.5	12.00	
1584	2001	鹿倉大橋(仮称)	秋田県	秋田県	345.5	51.0	12.00	
1585	2001	長井ダム11号橋	国土交通省	山形県	165.2	72.0	6.20 ~ 10.70	
1586	2001	新阿武隈川橋	日本道路公団	福島県	385.4	80.0	9.35	
1587	2001	茂庭23号橋	福島県	福島県	279.1	80.0	9.70	
1588	2001	江持橋	福島県	福島県	165.5	69.0	15.00~ 16.30	
1589	2001	阿武隈大橋	福島県	福島県	206.4	95.0	12.00	
1590	2001	二又橋	農林水産省	茨城県	176.4	70.0	11.75	
1591	2001	玉台橋	茨城県	茨城県	253.5	70.0	12.25	
1592	2001	利根川橋梁	日本鉄道建設公団	茨城県	160.0	72.0	9.30	
1593	2001	榛名南麓地区八号橋	群馬県	群馬県	175.0	60.0	8.20 ~ 9.20	
1594	2001	常新、利根川西	日本鉄道建設公団	千葉県	195.0	75.0	9.30	
1595	2001	宮沢新橋	神奈川県	神奈川県	76.0	39.3	12.92 ~ 14.10	
1596	2001	289号1号橋梁	国土交通省	新潟県	176.0	87.1	9.20	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1597	2001	上新バイパスBv	日本鉄道建設公団	新潟県	165.0	75.0	11.84	
1598	2001	万年橋	JR東海	山梨県	138.0	68.0	9.20	
1599	2001	大武川橋	山梨県	山梨県	123.1	60.8	10.75	
1600	2001	網代2号橋第一工区	静岡県	静岡県	129.4	61.1	$12.00 \sim 15.50$	
1601	2001	網代2号橋	静岡県	静岡県	134.7	61.1	12.00 ~ 15.50	
1602	2001	はまゆう大橋(その2)	静岡県	静岡県	790.0	95.0	12.50	
1603	2001	浜名湖新橋(第1工区)	静岡県	静岡県	790.0	95.0	12.50	
1604	2001	藤枝岡部 IC. Dランプ第一橋	日本道路公団	静岡県	135.5	72.7	8.00	
1605	2001	沢地川橋	国土交通省	静岡県	580.0	77.0	11.27	
1606	2001	土肥サンセットブリッジその1	静岡県	静岡県	205.6	90.0	12.00	
1607	2001	土肥サンセットブリッジその2	静岡県	静岡県	205.6	90.0	12.00	
1608	2001	天竜川橋	日本道路公団	静岡県	3171.0	92.0	18.05	
1609	2001	朝比奈川橋	日本道路公団	静岡県	655.0	150.0	17.57	
1610	2001	中ノ郷第二高架橋	日本道路公団	静岡県	115.0	58.0	18.05	
1611	2001	三遠南信9号橋	国土交通省	長野県	121.0	59.8	11.41	
1612	2001	御供田橋	石川県	石川県	160.0	66.0	12.50	
1613	2001	手取川大橋	国土交通省	石川県	464.6	60.6	13.91	
1614	2001	牧ヶ洞1号橋	国土交通省	岐阜県	210.0	86.0	12.00	
1615	2001	野首橋	日本道路公団	岐阜県	372.2	119.4	9.55 ∼ 11.10	
1616	2001	西山谷橋	国土交通省	岐阜県	378.0	89.0	9.16	
1617	2001	常滑競艇場橋梁	名古屋鉄道	愛知県	60.0	60.0	9.46	
1618	2001	鞍ヶ池第二橋下り	国土交通省	愛知県	588.0	90.0	11.66 ~ 16.28	
1619	2001	第二上品野橋	日本道路公団	愛知県	689.2	80.0	11.78	Н
1620	2001	白岩橋	日本道路公団	愛知県	340.0	86.0	11.78	Н
1621	2001	大津信楽線24号橋	国土交通省	滋賀県	385.0	70.0	12.00	
1622	2001	木津川橋梁	三重県	三重県	182.0	92.1	8.10	
1623	2001	錐ヶ瀧橋	日本道路公団	三重県	1303.0	100.0	17.63~21.63	
1624	2001	針畑大橋	滋賀県	滋賀県	223.0	85.5	$8.200 \sim 8.520$	
1625	2001	金居原橋	滋賀県	滋賀県	88.0	43.4	10.20	
1626	2001	赤瀬川橋梁	国土交通省	京都府	117.5	60.3	13.00	
1627	2001	今井3号橋	奈良県	奈良県	200.0	99.1	9.20	
1628	2001	飛鳥高架橋	日本道路公団	大阪府	196.0	90.0	10.40	
1629	2001	金熊寺川高架橋	国土交通省	大阪府	113.0	53.0	10.60	
1630	2001	西宮北有料道路	兵庫県	兵庫県	210.0	80.0	8.75	
1631	2001	毛谷高架橋	国土交通省	鳥取県	298.0	95.0	10.20	
1632	2001	甲茂大橋	島根県	島根県	243.0	115.0	8.20	
1633	2001	第8上橋波橋	国土交通省	島根県	320.5	139.5	12.00	
1634	2001	付替県道3号橋	島根県	島根県	136.0	67.3	10.75	

<u>). 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1635	2001	棲真寺大橋	広島県	広島県	232.0	105.0	10.50	
1636	2001	西春日高架橋	国土交通省	香川県	1017.0	56.0	10.70 ~ 12.20	
1637	2001	勅使東高架橋	国土交通省	香川県	195.0	95.0	10.42~ 10.96	
1638	2001	田村高架橋	国土交通省	香川県	601.5	75.6	21.00	
1639	2001	上天神高架橋	国土交通省	香川県	497.2	63.1	10.52 ~ 11.06	
1640	2001	長谷川橋	日本道路公団	愛媛県	787.0	92.0	10.37	Н
1641	2001	桜川橋	日本道路公団	愛媛県	180.0	85.0	10.35	
1642	2001	槐木橋	日本道路公団	大分県	308.4	103.0	20.40	
1643	2001	吐合橋	大分県	大分県	153.9	92.0	9.50	
1644	2001	農用道11号橋	緑資源公団	大分県	123.0	60.6	7.70	
1645	2001	小祝橋	大分県	大分県	168.0	68.0	$12.50 \sim 14.75$	
1646	2001	拓郷橋	日本道路公団	大分県	375.0	90.0	9.98	
1647	2001	小平谷川橋	日本道路公団	大分県	147.0	69.0	9.98	
1648	2001	遠賀橋(分割2)	福岡県	福岡県	327.5	75.0	23.80	
1649	2001	夕日の里大橋	宮崎県	宮崎県	240.0	121.2	9.00	
1650	2001	穂北橋	宮崎県	宮崎県	173.0	68.0	12.00	
1651	2001	野田1号橋	宮崎県	宮崎県	292.0	116.0	13.95	
1652	2001	下椎葉2号橋	宮崎県	宮崎県	96.0	47.0	6.00	
1653	2001	天満橋(2工区)	宮崎県	宮崎県	607.0	90.0	25.80	
1654	2001	今泉1号橋	熊本県	熊本県	200.0	92.0	10.15	
1655	2001	松風橋	熊本県	熊本県	172.0	52.0	12.50	
1656	2001	伊福大橋	佐賀県	佐賀県	335.0	78.0	10.25	
1657	2001	鹿浦橋	鹿児島県	鹿児島県	240.0	100.0	11.25	
1658	2001	名瀬港大橋	鹿児島県	鹿児島県	90.0	50.9	14.30	
1659	2001	内之浦3号橋	鹿児島県	鹿児島県	189.0	85.0	12.70	
1660	2001	鹿浦橋	鹿児島県	鹿児島県	240.0	100.0	11.25	
1661	2001	佐大熊大橋	鹿児島県	鹿児島県	260.0	78.0	14.30 ~ 19.30	
1662	2001	農用道1号橋	緑資源公団	鹿児島県	159.5	79.3	10.50 ~ 11.00	
1663	2001	ジュピターブリッジ	鹿児島県	鹿児島県	169.0	85.0	12.50	
1664	2001	野甫大橋	沖縄県	沖縄県	320.0	70.0	11.25	
1665	2001	二見大橋	沖縄県	沖縄県	255.0	79.5	12.10	
1666	2001	古宇利大橋	沖縄県	沖縄県	1960.0	80.0	11.25	
1667	2001	比屋根1号橋上9線	沖縄県	沖縄県	350.0	95.0	12.12	
1668	2001	カーン・ジャハン・アリ橋	海外	バングラディシュ	640.0	100.0	16.48	
1669	2002	千代田管理橋	北海道開発庁	北海道	250.0	105.0	6.70	
1670	2002	ペンケオタソイ川橋	日本道路公団	北海道	292.5	85.0	11.35	Н
1671	2002	生内川橋(継続1)	青森県	青森県	215.4	60.0	8.20	
1672	2002	生内川橋(継続2)	青森県	青森県	215.4	60.0	8.20	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1673	2002	洞泉橋	国土交通省	岩手県	405.0	91.5	11.20	
1674	2002	花渕山5号橋	宮城県	宮城県	139.1	68.7	9.70	
1675	2002	芦川第二橋	日本道路公団	秋田県	356.4	84.0	11.30	Н
1676	2002	象潟橋(継続4)	秋田県	秋田県	180.0	91.2	$7.90 \sim 8.40$	
1677	2002	鹿倉大橋(仮称)	秋田県	秋田県	345.5	86.3	12.00	
1678	2002	鶴羽橋(継続1)	山形県	山形県	303.0	62.0	10.75	
1679	2002	鶴羽橋(継続2)	山形県	山形県	303.0	62.0	10.75	
1680	2002	永井橋	日本道路公団	福島県	339.0	80.0	9.90	
1681	2002	三和橋	日本道路公団	福島県	433.0	102.0	9.90	
1682	2002	大深谷橋	国土交通省	福島県	264.0	117.0	11.50	
1683	2002	茂庭23号橋 (継続2)	福島県	福島県	279.1	80.0	9.70	
1684	2002	叶道橋	国土交通省	福島県	325.2	100.1	11.50	
1685	2002	(仮称)塙山橋	茨城県	茨城県	183.0	66.0	15.60	
1686	2002	新宇毛内橋	群馬県	群馬県	121.3	66.0	11.00 ~ 12.10	
1687	2002	桐渕橋	群馬県	群馬県	203.0	60.0	15.80	
1688	2002	平溝大橋	東京都	東京都	95.0	46.6	10.25	
1689	2002	早渕川橋	横浜市	神奈川県	140.0	60.0	7.80~ 9.20	
1690	2002	真野川橋	新潟県	新潟県	176.0	116.0	8.20	
1691	2002	河内川ダム13号橋	福井県	福井県	122.5	60.2	8.20	
1692	2002	新美橋	山梨県	山梨県	123.0	73.2	11.40	
1693	2002	小川3号橋	岐阜県	岐阜県	115.0	56.8	9.20	
1694	2002	ヤソゼ橋	岐阜県	岐阜県	130.0	64.2	12.50	
1695	2002	板山橋	日本道路公団	岐阜県	201.5	86.0	9.90	
1696	2002	達目洞高架橋	岐阜県	岐阜県	118.0	58.2	11.90	
1697	2002	立花橋	日本道路公団	岐阜県	359.5	151.0	11.05 ~ 11.09	
1698	2002	上河和橋	日本道路公団	岐阜県	259.0	127.0	10.15	
1699	2002	長尾川橋	日本道路公団	静岡県	277.5	105.0	17.51	
1700	2002	浜名湖新橋有料道路はまゆう大橋	静岡県道路公社	静岡県	790.0	95.0	12.50	
1701	2002	はまゆう大橋(第1工区)	静岡県道路公社	静岡県	790.0	95.0	12.50	
1702	2002	下多賀山伏大橋	静岡県	静岡県	140.0	69.2	9.20 ∼ 10.20	
1703	2002	新間谷川橋	日本道路公団	静岡県	231.0	106.0	17.51	
1704	2002	大井川水路橋	農林水産省	静岡県	732.3	70.0	5.30	
1705	2002	鞍ヶ池第二橋上り線工事	国土交通省	愛知県	610.0	110.0	11.66	
1706	2002	豊田東ジャンクションCランプ第2橋	日本道路公団	愛知県	244.0	94.1	13.00	Н
1707	2002	金城橋梁	名古屋港管理組合	愛知県	208.0	84.0	9.40 ~ 9.46	
1708	2002	伊坂ダム橋梁(仮称)	四日市	三重県	124.0	77.3	11.75	
1709	2002	杉谷川橋	日本道路公団	滋賀県	452.9	87.0	17.73	
1710	2002		日本道路公団	滋賀県	152.0	77.8	17.63	Н

I. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1711	2002	信楽第七橋	日本道路公団	滋賀県	384.0	89.0	17.63	Н
1712	2002	瀧樹大橋	滋賀県	滋賀県	131.5	65.0	13.80 ~ 15.86	
1713	2002	ふれあい橋	京都府	京都府	137.8	68.4	9.20	
1714	2002	羽曳野高架橋	近畿日本鉄道(株)	大阪府	33.2	45.2	10.09	Р
1715	2002	七色1号橋	奈良県	奈良県	214.0	93.0	10.50~ 13.50	
1716	2002	かつらぎ2工区3号橋	和歌山県	和歌山県	127.0	62.8	7.60	
1717	2002	(仮称)江島大橋	国土交通省	鳥取県	660.0	250.0	11.30	
1718	2002	瀬戸大橋	島根県	島根県	215.0	119.0	11.25	
1719	2002	境港江島地区橋梁	国土交通省	島根県	660.0	250.0	11.30 ~ 15.30	
1720	2002	下の谷橋	国土交通省	島根県	197.0	89.0	12.00	
1721	2002	第三志津見橋	国土交通省	島根県	180.0	89.0	12.00	
1722	2002	辛夷橋	岡山県	岡山県	154.0	76.2	$3.200 \sim 5.200$	
1723	2002	瀬野川高架橋	広島県	広島県	169.3	76.0	20.26 ~ 22.02	
1724	2002	湯谷大橋	国土交通省	広島県	184.5	83.0	5.20~ 6.70	
1725	2002	馬立川橋	日本道路公団	愛媛県	153.0	70.0	10.05	
1726	2002	大城橋	福岡県	福岡県	340.0	96.0	12.30~ 14.88	
1727	2002	小八重橋	国土交通省	熊本県	223.0	92.0	$5.00 \sim 9.00$	
1728	2002	楠甫1号橋	熊本県	熊本県	268.0	139.0	10.10	
1729	2002	木葉川B	日本鉄道建設公団	熊本県	150.0	74.5	11.20	
1730	2002	車谷大橋	大分県	大分県	144.0	71.2	10.75	
1731	2002	甘川水川橋	日本道路公団	大分県	292.3	100.0	$8.50 \sim 9.98$	
1732	2002	津久見川橋	日本道路公団	大分県	291.0	75.0	9.50	Н
1733	2002	五ヶ瀬橋	国土交通省	宮崎県	485.6	100.0	10.55	
1734	2002	さぎせ原橋	宮崎県	宮崎県	210.0	110.0	9.50	
1735	2002	天満橋(1工区)	宮崎県	宮崎県	607.0	87.0	25.40	
1736	2002	農用道3号橋	緑資源公団	鹿児島県	280.0	118.5	10.00	
1737	2002	八房橋	国土交通省	鹿児島県	287.0	94.0	10.50~ 10.70	
1738	2003	厚幌ダム6号橋	北海道	北海道	193.4	80.0	9.70	
1739	2003	石倉川橋	日本道路公団	北海道	156.0	77.0	11.30	Н
1740	2003	パンケフェマナイ橋	北海道開発庁	北海道	248.0	77.0	13.00	
1741	2003	端野橋	北海道	北海道	189.4	86.0	14.00	
1742	2003	留萌ダム11号橋	国土交通省	北海道	320.0	75.0	9.70	
1743	2003	かもい大橋	北海道	北海道	270.0	130.0	12.90	
1744	2003	日東橋	国土交通省	北海道	332.0	100.0	11.00	
1745	2003	常盤橋	国土交通省	北海道	144.4	71.0	9.70	
1746	2003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国土交通省	北海道	129.0	63.5	11.51 ~ 14.59	
1747	2003	津軽ダム取付県道7号橋	国土交通省	青森県	118.0	66.0	11.95	
1748	2003	中央大橋	岩手県	岩手県	494.0	82.5	11.75~ 13.75	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1749	2003	胆沢ダム付替国道第8号橋	国土交通省	岩手県	243.0	102.0	13.20	
1750	2003	芦川第一橋	日本道路公団	秋田県	280.0	85.0	11.30	Н
1751	2003	銀河大橋	秋田県	秋田県	246.0	141.0	10.75	
1752	2003	欅橋	秋田県	秋田県	153.0	79.2	9.20	
1753	2003	鶴羽橋(継続3)	山形県	山形県	303.0	62.0	10.75	
1754	2003	鶴羽橋(継続4)	山形県	山形県	303.0	62.0	10.75	
1755	2003	前田川橋	日本道路公団	福島県	546.0	77.5	10.00	Н
1756	2003	塩坪橋	福島県	福島県	119.4	75.7	9.20 ~ 12.20	
1757	2003	塙山橋	茨城県	茨城県	183.0	66.1	16.00	
1758	2003	鬼怒川橋	日本道路公団	栃木県	2010.0	71.9	10.70~ 11.95	Н
1759	2003	須川川橋梁	群馬県	群馬県	211.0	93.0	8.93~ 11.68	
1760	2003	北陸新幹線高架橋(金腐川B)	日本鉄道建設公団	石川県	205.0	64.0	11.80	
1761	2003	七海3号橋	国土交通省	石川県	165.0	69.0	12.55	
1762	2003	向粟崎湊大橋(上流側)	石川県	石川県	244.0	63.0	11.25	
1763	2003	七海1号橋	国土交通省	石川県	203.0	60.0	12.54	
1764	2003	今富大橋	福井県	福井県	202.4	85.0	9.20~ 21.59	
1765	2003	厨2号橋	福井県	福井県	150.0	62.0	9.20	
1766	2003	新栃ノ木橋	山梨県	山梨県	187.8	78.0	9.20	
1767	2003	畑佐大橋	岐阜県	岐阜県	175.0	80.0	9.20~ 10.20	
1768	2003	中一色川橋	日本道路公団	静岡県	573.4	112.0	17.53~ 21.03	Н
1769	2003	花倉高架橋	日本道路公団	静岡県	297.5	85.8	18.74~ 27.08	
1770	2003	伊佐布2号高架橋	日本道路公団	静岡県	235.0	110.0	10.50	
1771	2003	吉原ジャンクションBランプ第一高架橋(P 3~BP3)	日本道路公団	静岡県	242.9	113.0	9.51~ 19.31	
1772	2003	吉原ジャンクションBランプ第一高架橋 (BP3~BA2)	日本道路公団	静岡県	202.5	96.5	9.51~ 14.94	
1773	2003	吉原ジャンクションDランプ第一高架橋 (BP3~DA2)	日本道路公団	静岡県	212.2	96.0	9.51	
1774	2003	小河原橋	日本道路公団	静岡県	292.0	115.0	17.51~ 17.91	
1775	2003	山切1号高架橋	日本道路公団	静岡県	1426.0	50.0	11.71	Р
1776	2003	天竜川橋(その3)	日本道路公団	静岡県	1585.5	92.0	$16.50 \sim 23.69$	
1777	2003	錐ヶ瀧橋	日本道路公団	三重県	1257.0	115.0	12.41~16.70	
1778	2003	JH第2名神池山高架橋上り線	日本道路公団	三重県	941.0	106.5	11.30	
1779	2003	錐ヶ瀧橋	日本道路公団	三重県	1303.0	100.0	16.00 ~ 24.49	
1780	2003	乙味川橋	国土交通省	京都府	140.0	50.0	10.60	
1781	2003	下山BP畑川橋	国土交通省	京都府	189.4	83.0	12.00	
1782	2003	橋本高架橋梁	国土交通省	和歌山県	327.0	82.0	10.87	
1783	2003	清水谷高架橋	国土交通省	和歌山県	187.0	90.0	11.71~ 13.34	
1784	2003	名古曽高架橋	国土交通省	和歌山県	334.0	65.0	11.65	
1785	2003	智頭高架橋	国土交通省	鳥取県	335.5	140.0	10.20~ 18.75	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1786	2003	桑並川橋梁	島根県	島根県	134.0	66.3	7.50	
1787	2003	茅森高架橋	日本道路公団	岡山県	187.2	100.2	9.85	
1788	2003	静学館橋	広島県	広島県	121.6	60.0	10.75	
1789	2003	新南陽大橋	山口県	山口県	495.0	55.0	12.25~ 12.28	
1790	2003	下関(新港地区)橋梁	国土交通省	山口県	430.0	83.5	$11.75 \sim 15.00$	Р
1791	2003	井野谷第1橋	国土交通省	高知県	116.6	57.7	10.75~ 11.75	
1792	2003	多ノ郷高架橋	国土交通省	高知県	80.0	42.5	10.30	
1793	2003	大城橋	福岡県	福岡県	340.0	96.0	12.50~ 14.89	
1794	2003	新妙相寺2号橋	国土交通省	長崎県	334.5	83.0	11.65	
1795	2003	第二西海橋	長崎県	長崎県	320.0	110.0	20.20	
1796	2003	天草広域2号橋	熊本県	熊本県	160.0	77.0	8.70	
1797	2003	氷川橋	日本鉄道建設公団	熊本県	400.0	88.0	11.20	
1798	2003	緑川橋	その他	熊本県	306.0	90.0	11.20	
1799	2003	上島橋	熊本県	熊本県	90.0	44.3	8.70	
1800	2003	茜川橋	国土交通省	大分県	255.0	120.0	10.40	
1801	2003	平井川橋	大分県	大分県	217.0	103.0	9.50	
1802	2003	丸山橋	日本道路公団	大分県	200.0	90.0	10.65	
1803	2003	新小戸之橋	宮崎県	宮崎県	604.0	79.1	16.80~ 19.80	
1804	2003	大河平橋	宮崎県	宮崎県	325.0	135.0	9.75	
1805	2003	時屋2期地区橋梁	宮崎県	宮崎県	127.5	62.2	11.25	
1806	2003	上岩戸大橋	宮崎県	宮崎県	410.0	135.0	9.25∼ 9.62	
1807	2003	五ヶ瀬橋	国土交通省	宮崎県	485.6	100.0	10.55~ 10.80	
1808	2003	花見橋	国土交通省	宮崎県	259.2	76.0	12.25	
1809	2003	岩屋戸4号橋	宮崎県	宮崎県	222.5	71.5	11.00	
1810	2003	(仮称)新小戸之橋	宮崎県	宮崎県	604.0	79.1	16.800 ~ 19.800	
1811	2003	長峰地区橋梁2期	鹿児島県	鹿児島県	172.0	76.0	6.20	
1812	2003	霧島大橋	緑資源公団	鹿児島県	218.0	131.0	10.00	
1813	2003	徳之島ダム付替道路2号橋	農林水産省	鹿児島県	190.0	84.0	9.50	
1814	2003	パクレット橋	海外	タイ	412.0	94.0	13.05	
1815	2004	茂辺地高架橋	国土交通省	北海道	739.0	96.0	11.39	
1816	2004	春日橋	北海道	北海道	360.0	110.0	13.00	
1817	2004	徳富ダム付替道路橋梁	北海道開発庁	北海道	322.0	140.0	$4.60 \sim 6.60$	
1818	2004	中トマム第四橋	日本道路公団	北海道	141.0	78.0	11.30	Н
1819	2004	牛館川橋梁	その他	青森県	160.0	70.0	11.70	
1820	2004	付替県道6号橋	国土交通省	青森県	97.0	47.7	10.20	
1821	2004	谷子沢橋	国土交通省	岩手県	295.0	95.0	11.50	
1822	2004	市道鬼頭明通線5号橋	岩手県	岩手県	240.0	72.0	7.00	

1. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1823	2004	なみいた大橋	宮城県	宮城県	111.0	68.0	11.50	
1824	2004	二古第二橋	日本道路公団	秋田県	118.0	58.0	10.50	Н
1825	2004	二古川橋	日本道路公団	秋田県	173.0	76.0	11.25	
1826	2004	駒形1号橋	国土交通省	秋田県	190.0	78.0	11.20	
1827	2004	森吉山ダム貯水池横断橋	国土交通省	秋田県	350.0	120.0	11.00	
1828	2004	大畑高架橋	秋田県	秋田県	107.6	53.2	8.20	
1829	2004	姥懷橋	国土交通省	秋田県	340.0	95.0	11.20	
1830	2004	つなぎ沢川橋	日本道路公団	秋田県	306.0	96.8	11.30	Н
1831	2004	不動川3号橋	その他	山形県	92.8	54.2	20.80	
1832	2004	鶴羽橋(継続5)	山形県	山形県	303.0	62.0	10.75	
1833	2004	子安橋	福島県	福島県	84.1	49.9	15.80	
1834	2004	滝谷川橋	福島県	福島県	149.1	73.8	12.00	
1835	2004	大滝根川橋	日本道路公団	福島県	304.0	74.6	9.25	
1836	2004	付替県道24号橋	国土交通省	栃木県	180.8	80.0	$9.20 \sim 9.70$	
1837	2004	新東松山橋	埼玉県	埼玉県	246.0	56.0	11.15	
1838	2004	新中川橋	東京都	東京都	121.3	51.6	16.80	Н
1839	2004	糸魚川押上·寺町橋梁(仮称)	日本鉄道建設公団	新潟県	128.0	63.0	11.76	
1840	2004	矢田部高架橋	国土交通省	富山県	218.0	94.0	10.14	
1841	2004	矢田部高架橋	国土交通省	富山県	219.2	94.0	10.14	
1842	2004	此木ランプ橋	国土交通省	石川県	190.0	58.0	10.39 ~ 11.64	
1843	2004	此木高架橋	国土交通省	石川県	270.0	60.0	$12.54 \sim 16.04$	
1844	2004	此木ランプ橋	国土交通省	石川県	190.0	55.0	10.39	
1845	2004	鹿谷中央高架橋	国土交通省	福井県	166.0	77.0	11.23	
1846	2004	今富大橋(継続2)	福井県	福井県	202.4	85.0	9.200 ~ 22.70	
1847	2004	田烏2号橋	福井県	福井県	208.0	94.5	11.25 ~ 14.25	
1848	2004	三遠南信8号橋	国土交通省	長野県	329.0	102.0	11.50	
1849	2004	日向橋	日本道路公団	長野県	217.7	78.0	9.90	
1850	2004	徳山ダム2号橋	水資源開発公団	岐阜県	307.5	140.0	$8.20 \sim 9.95$	
1851	2004	貝付橋	日本道路公団	岐阜県	209.9	105.2	10.05	Н
1852	2004	亀尾島川橋	日本道路公団	岐阜県	239.8	73.7	10.00	Н
1853	2004	扇谷姫街道橋	水資源開発公団	岐阜県	280.0	131.0	8.20	
1854	2004	徳山ダム国道付替25号橋	水資源開発公団	岐阜県	252.0	117.0	8.20	
1855	2004	徳山ダム29号橋	水資源機構	岐阜県	119.0	58.5	8.20	
1856	2004	山切2号高架橋	日本道路公団	静岡県	727.6	85.0	11.76	
1857	2004	第二東名高速道路尾川第一橋	日本道路公団	静岡県	224.0	70.0	12.31	
1858	2004	宍原第二高架橋	日本道路公団	静岡県	358.0	79.0	17.43	
1859	2004	村良第二高架橋	日本道路公団	静岡県	445.5	75.2	12.35	Н

1. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1860	2004	中河内川橋	日本道路公団	静岡県	302.0	130.0	12.30	
1861	2004	伊佐布2号高架橋	日本道路公団	静岡県	1036.0	135.0	8.01 ~ 20.76	
1862	2004	赤淵川橋	日本道路公団	静岡県	885.0	115.0	12.41	
1863	2004	静岡大橋(その1)	その他	静岡県	774.8	73.0	11.50	
1864	2004	(国)473号小笠11号橋	静岡県	静岡県	203.0	90.0	14.001 ~ 18.387	
1865	2004	(国)473号小笠11号橋	静岡県	静岡県	203.0	90.0	$10.496 \sim 13.645$	
1866	2004	473-9号橋	静岡県	静岡県	108.0	53.0	$10.59 \sim 10.75$	
1867	2004	宮ヶ島高架橋	中日本高速道路株 式会社	静岡県	1323.6	101.5	12.41	Н
1868	2004	信楽第七橋	日本道路公団	滋賀県	356.0	85.0	11.47	
1869	2004	金居原1号橋	滋賀県	滋賀県	192.0	60.0	9.70	
1870	2004	萱尾川橋	日本道路公団	滋賀県	524.0	79.0	11.79	
1871	2004	尾原ダム前布施三沢線1号橋	国土交通省	島根県	172.5	79.0	5.70	
1872	2004	邑智大橋	島根県	島根県	270.0	75.0	9.70	Н
1873	2004	下関港(新港地区)橋梁	国土交通省	山口県	430.0	83.5	11.75 ~ 15.00	
1874	2004	飯井第一橋	国土交通省	山口県	302.0	80.0	10.39 ~ 13.89	
1875	2004	下関(新港地区)橋梁	国土交通省	山口県	430.0	83.5	11.75 ~ 15.00	Р
1876	2004	木岐高架橋 Ⅱ	国土交通省	徳島県	225.0	51.0	10.22	
1877	2004	刈屋橋	日本道路公団	高知県	517.0	73.0	10.05 ~ 11.80	Н
1878	2004	布師田こ線橋	JR四国	高知県	132.0	57.8	12.25	
1879	2004	刈屋橋	日本道路公団	高知県	286.0	73.0	9.900 ~ 11.650	Н
1880	2004	柳瀬橋	西日本高速道路(株)	高知県	317.0	92.0	9.01~10.76	
1881	2004	(仮称)三瀬大橋	福岡県	福岡県	161.0	70.0	12.75 ~ 13.02	
1882	2004	(仮称)三瀬大橋	福岡県	福岡県	161.0	70.0	12.75	
1883	2004	付替県道1号橋	国土交通省	佐賀県	277.0	86.5	11.75 ~ 13.35	
1884	2004	25号橋	国土交通省	佐賀県	225.0	69.0	12.00	
1885	2004	加勢川橋梁(仮称)	日本鉄道建設公団	熊本県	224.0	87.0	11.30	
1886	2004	水無橋	日本道路公団	大分県	335.0	87.5	10.80 ~ 16.05	Н
1887	2004	やよい橋	日本道路公団	大分県	168.0	85.9	10.80	
1888	2004	岡田川橋	日本道路公団	大分県	245.0	113.0	10.75	
1889	2004	天間2号橋	大分県	大分県	240.0	100.6	12.50	
1890	2004	一瀬高架橋	日本道路公団	大分県	592.0	96.0	10.80	
1891	2004	西ノ内橋	日本道路公団	大分県	259.0	90.0	9.75	
1892	2004	前田高架橋	国土交通省	大分県	157.0	73.0	10.40	
1893	2004	瀬戸川橋	日本道路公団	大分県	249.5	116.2	10.80	
1894	2004	赤坂高架橋 (P3~A2)	国土交通省	宮崎県	115.5	57.0	12.50	
1895	2004	興地3号橋	宮崎県	宮崎県	210.0	95.0	$9.50 \sim 9.70$	
1896	2004	高崎山3号橋	鹿児島県	鹿児島県	100.0	49.2	11.50	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1897	2004	鍬崎2号橋	鹿児島県	鹿児島県	111.0	54.7	9.20	
1898	2004	西部中央地区橋梁	鹿児島県	鹿児島県	147.5	65.0	8.20	
1899	2004	西部中央地区橋梁	鹿児島県	鹿児島県	147.5	65.0	8.20	
1900	2004	瀬尾大橋	鹿児島県	鹿児島県	93.0	45.9	$10.75 \sim 11.00$	
1901	2004	大川田橋	鹿児島県	鹿児島県	207.0	97.0	11.75	
1902	2004	与根高架橋	沖縄開発庁	沖縄県	187.0	80.0	12.75	
1903	2004	ブラッデル高架橋	海外	シンガポール	753.3	75.6	10.80	
1904	2005	祈石大橋	北海道開発庁	北海道	289.0	83.5	12.500 ~ 13.320	
1905	2005	魚谷大橋	国土交通省	北海道	214.0	76.0	12.50	
1906	2005	錦冬橋	北海道	北海道	279.0	100.0	14.00	
1907	2005	弁財澗大橋	国土交通省	北海道	130.0	64.3	12.50	
1908	2005	両石高架橋	国土交通省	岩手県	176.0	78.0	10.41	
1909	2005	鶴羽橋(継続6)	山形県	山形県	303.0	62.0	10.75	
1910	2005	梁川大橋	福島県	福島県	385.0	104.0	12.00	
1911	2005	新茂宮橋	茨城県	茨城県	110.0	50.0	13.25	
1912	2005	旭高架橋	国土交通省	茨城県	490.6	80.0	8.250 ~ 13.000	
1913	2005	新茂宮橋	茨城県	茨城県	110.0	50.0	13.25	
1914	2005	付替県道5号橋	国土交通省	栃木県	287.0	135.0	9.20	
1915	2005	吾妻新橋	国土交通省	群馬県	240.0	68.9	12.50	
1916	2005	裏高尾橋	日本道路公団	東京都	843.5	155.0	$10.640 \sim 20.490$	Н
1917	2005	国立高架橋	国土交通省	東京都	125.0	51.0	8.000 ~ 9.200	
1918	2005	関川橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	新潟県	185.0	75.0	11.84	
1919	2005	上市川B	鉄道•運輸整備支援 機構	富山県	134.0	66.3	11.70	
1920	2005	伏木富山港橋梁	国土交通省	富山県	350.0	60.0	10.39	
1921	2005	常願寺川橋梁	鉄道•運輸整備支援 機構	富山県	1036.0	106.0	11.700 ~ 11.760	
1922	2005	吉峰高架橋	国土交通省	福井県	443.5	50.0	11.29	
1923	2005	宮の下橋	長野県	長野県	125.0	61.8	9.70	
1924	2005	夜間瀬川B橋梁	鉄道•運輸整備支援 機構	長野県	219.0	85.0	11.700 ~ 11.840	
1925	2005	新間谷川橋	日本道路公団	静岡県	223.0	106.0	17.80	
1926	2005	中ノ合高架橋	日本道路公団	静岡県	858.0	103.0	12.27	
1927	2005	静岡大橋(その2)	その他	静岡県	774.8	73.0	11.50	
1928	2005	上伊佐布第一高架橋	日本道路公団	静岡県	528.0	103.0	12.31	
1929	2005	朝比奈川橋	日本道路公団	静岡県	669.0	104.5	12.30	Н
1930	2005	小河原橋	中日本高速道路(株)	静岡県	272.0	114.0	17.62	Н
1931	2005	狩宿高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	164.0	76.0	13.80	
1932	2005	田場沢川橋	中日本高速道路(株)	静岡県	430.5	108.0	12.27	Н
1933	2005	大津ジャンクション Aランプ橋	日本道路公団	滋賀県	393.5	94.0	11.75	

<u>. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1934	2005	杉谷川橋下り線	日本道路公団	滋賀県	445.4	94.0	12.35	Н
1935	2005	矢倉峠1号橋	鳥取県	鳥取県	100.0	49.2	$9.285 \sim 9.640$	
1936	2005	陸上高架橋	鳥取県	鳥取県	207.5	92.5	11.60	
1937	2005	神戸堰管理橋	国土交通省	島根県	293.4	44.0	10.37	
1938	2005	尾原ダム林原1号橋	国土交通省	島根県	95.0	46.3	6.20	
1939	2005	宇佐郷橋	山口県	山口県	140.5	69.6	10.75	
1940	2005	橘取付橋	高知県	高知県	169.0	87.0	9.950 ~ 12.950	
1941	2005	成川第二橋	日本道路公団	高知県	223.0	70.0	9.95	
1942	2005	国道5号橋	福岡県	福岡県	197.0	91.0	10.500 ~ 11.097	
1943	2005	瀬戸石橋	日本道路公団	大分県	253.0	85.0	10.70	
1944	2005	温見野橋	国土交通省	大分県	322.0	92.0	10.500 ~ 11.000	
1945	2005	温見野橋(A1~P2)	国土交通省	大分県	120.0	59.1	10.500 ~ 11.000	
1946	2005	豊後津久見橋	日本道路公団	大分県	546.0	119.3	10.800 ~ 16.444	
1947	2005	長谷高架橋	国土交通省	大分県	106.0	52.2	10.40	
1948	2005	長谷橋	日本道路公団	大分県	460.0	69.2	10.70	
1949	2005	高田川橋	日本道路公団	鹿児島県	244.0	114.8	12.65	
1950	2005	前川橋	日本道路公団	鹿児島県	500.0	120.0	12.70	
1951	2005	百引2号橋(1工区)	鹿児島県	鹿児島県	211.0	102.0	12.50	
1952	2005	城ヶ迫谷橋	日本道路公団	鹿児島県	220.0	96.0	12.65	
1953	2005	菱田川橋	西日本高速道路(株)	鹿児島県	688.0	124.0	12.65	
1954	2005	大川2号橋(P4)	沖縄県	沖縄県	329.0	85.0	$10.750 \sim 11.250$	
1955	2006	貴老路大橋	北海道開発庁	北海道	730.0	110.0	11.50	
1956	2006	鵡川橋	東日本高速道路(株)	北海道	783.5	75.0	11.35	
1957	2006	紫雲古津大橋	北海道	北海道	378.8	95.0	13.00	
1958	2006	本別士幌線2号橋	北海道	北海道	264.8	120.0	12.00	
1959	2006	翠柳大橋	北海道	北海道	190.0	98.0	18.50	
1960	2006	新ウエンザル橋	国土交通省	北海道	105.0	58.2	10.583 ~ 11.300	
1961	2006	豊平峡ダム上流橋	国土交通省	北海道	53.0	43.0	6.366 ~ 8.016	
1962	2006	若柳橋	国土交通省	岩手県	288.0	96.0	5.20	
1963	2006	脇ノ沢橋	国土交通省	山形県	93.0	45.5	8.20	
1964	2006	西田橋	東日本高速道路(株)	福島県	263.2	114.5	9.50	
1965	2006	中野第1橋	国土交通省	福島県	754.0	92.0	10.290 ~ 12.790	Н
1966	2006	稲田陸橋	茨城県	茨城県	48.0	48.0	15.600 ~ 24.000	
1967	2006	付替県道3号橋	国土交通省	栃木県	180.0	77.0	11.000 ~ 11.500	
1968	2006	付替国道145号3号橋	国土交通省	群馬県	442.0	110.0	$12.600 \sim 12.750$	
1969	2006	さがみ縦貫相模川渡河橋	国土交通省	神奈川県	420.0	85.0	18.890 ~ 19.990	
1970	2006		鉄道•運輸整備支援 機構	富山県	598.0	90.0	11.76	

1. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1971	2006	加賀犀川橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	石川県	160.0	79.2	11.76	
1972	2006	茂菅1号橋	長野県	長野県	115.0	63.0	10.900 ~ 11.500	
1973	2006	御作田5工区	長野県	長野県	178.0	72.0	$11.750 \sim 11.750$	
1974	2006	柳川大橋6工区	長野県	長野県	178.0	53.0	12.000 ~ 12.250	
1975	2006	大平2号橋	長野県	長野県	62.0	36.0	8.220 ~ 10.698	
1976	2006	坪佐橋	中日本高速道路(株)	岐阜県	234.5	121.5	9.95	Н
1977	2006	新旅足橋	国土交通省	岐阜県	462.0	220.0	10.75	
1978	2006	中ノ郷第二高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	183.0	530.1	17.62	
1979	2006	中ノ郷第三高架橋	中日本高速道路株 式会社	静岡県	88.0	49.1	17.43	
1980	2006	宍原第二高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	579.0	79.0	17.510 ~ 21.000	
1981	2006	宮ヶ島高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	144.0	97.0	17.43	
1982	2006	上伊佐布第3高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	449.0	136.0	17.53	Н
1983	2006	長尾川橋	中日本高速道路(株)	静岡県	212.0	89.0	17.80	Н
1984	2006	谷津川橋下り線	中日本高速道路(株)	静岡県	406.0	131.5	12.30	Н
1985	2006	中河内川橋上り線	中日本高速道路(株)	静岡県	249.0	106.0	17.43	Н
1986	2006	赤淵川橋	中日本高速道路(株)	静岡県	885.0	105.0	12.27	
1987	2006	上伊佐布第一高架橋下り線	中日本高速道路(株)	静岡県	544.0	93.0	17.53	
1988	2006	入野高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	244.8	124.0	12.30	
1989	2006	中一色川橋上り線	中日本高速道路(株)	静岡県	535.0	130.0	17.43	
1990	2006	青木川橋	中日本高速道路(株)	愛知県	622.0	125.0	20.15	Н
1991	2006	新富国橋	愛知県	愛知県	131.8	68.7	11~14.054	
1992	2006	安威川3号橋	大阪府	大阪府	173.0	83.0	11.000 ~ 11.500	
1993	2006	安威川ダム1号橋	大阪府	大阪府	449.9	110.0	11.500 ~ 14.500	
1994	2006	汗入農道1号橋	鳥取県	鳥取県	118.0	59.2	8.20	
1995	2006	円通寺高架橋	西日本高速道路(株)	鳥取県	195.0	85.5	$10.200 \sim 13.700$	
1996	2006	尾原ダム1号橋	国土交通省	島根県	117.0	57.7	9.20	
1997	2006	鈩原大橋	島根県	島根県	136.0	67.1	11.50	
1998	2006	第2正善寺橋	西日本高速道路(株)	島根県	275.0	62.0	10.20	
1999	2006	第二浜田ダム5号橋	島根県	島根県	98.5	48.5	8.20	
2000	2006	尾原ダム5号橋	国土交通省	島根県	216.0	107.0	11.25	
2001	2006	唐谷大橋	島根県	島根県	98.5	48.5	8.20	
2002	2006	木梨第一橋	西日本高速道路(株)	広島県	565.0	95.0	10.30	Н
2003	2006	後山高架橋	国土交通省	広島県	129.0	63.5	10.20	
2004	2006	尾道ジャンクション橋	西日本高速道路(株)	広島県	245.0	106.0	7.35	
2005	2006	飯井第2橋	国土交通省	山口県	185.5	77.4	$10.390 \sim 13.890$	
2006	2006	井の谷第2橋	国土交通省	高知県	105.5	51.9	$10.750 \sim 11.220$	
2007	2006	長沢川橋	国土交通省	高知県	261.0	116.0	10.20	Н

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2008	2006	山田大橋1工区	福岡県	福岡県	341.0	133.0	10.90	
2009	2006	山田大橋	福岡県	福岡県	341.0	133.0	10.90	
2010	2006	多良岳2号橋	佐賀県	佐賀県	217.3	67.0	8.90	
2011	2006	中里2号橋	国土交通省	長崎県	162.0	72.0	10.15	
2012	2006	天草広域5-1号橋	熊本県	熊本県	172.0	91.2	8.70	
2013	2006	水道2号橋	国土交通省	熊本県	152.0	68.0	10.800 ~ 13.861	
2014	2006	上島中央4号橋	熊本県	熊本県	148.0	73.2	7.50	
2015	2006	宮浦3号橋	国土交通省	熊本県	418.0	89.0	10.65	
2016	2006	山峰1号橋	大分県	大分県	113.7	55.9	7.70	
2017	2006	尾原線1号橋	国土交通省	大分県	208.0	95.0	7.50	
2018	2006	曾木3号橋	国土交通省	宮崎県	215.0	70.5	10.50	
2019	2006	岡元橋	国土交通省	宮崎県	111.0	55.2	9.10	
2020	2006	大瀬橋	宮崎県	宮崎県	243.5	65.3	$17.069 \sim 17.393$	
2021	2006	青木7号橋	鹿児島県	鹿児島県	125.0	61.7	8.20	
2022	2006	新原橋	国土交通省	鹿児島県	223.0	100.0	12.70	
2023	2006	大川2号橋	沖縄県	沖縄県	199.2	85.0	9.75	
2024	2006	杉田大橋	沖縄県	沖縄県	320.0	90.0	10.00	
2025	2006	大川2号橋	沖縄県	沖縄県	130.0	64.3	10.75	
2026	2006	杉田大橋	沖縄県	沖縄県	289.0	90.0	11.00	
2027	2006	アガサガス橋	海外	フィリピン	350.0	150.0	9.52	
2028	2006	マリーナベイフロント橋	海外	シンガポール	300.0	56.0	28.40	
2029	2007	南の沢橋	北海道開発庁	北海道	189.0	97.0	11.39	
2030	2007	新永隆橋	北海道	北海道	178.6	65.0	14.25	
2031	2007	赤岳橋	北海道開発庁	北海道	178.2	88.0	9.7~10.95	
2032	2007	楓橋	東日本高速道路(株)	北海道	399.0	75.5	11.15	
2033	2007	館野高架橋	国土交通省	北海道	216.6	90.0	11.39	
2034	2007	豊年橋	岩手県	岩手県	131.0	64.7	9.20	
2035	2007	簗川3号橋	岩手県	岩手県	354.0	84.0	15.00	
2036	2007	農用道6号橋	緑資源機構	岩手県	81.0	39.5	8.70	
2037	2007	小川橋	国土交通省	福島県	243.0	105.0	11.20	Н
2038	2007	熊川橋	東日本高速道路株 式会社	福島県	259.0	118.0	10.65	Н
2039	2007	付替県道14号橋	国土交通省	栃木県	180.0	88.9	9.20	
2040	2007	利根川橋	国土交通省	群馬県	555.0	64.5	13.052~20.38	
2041	2007	小野橋	東日本高速道路(株)	千葉県	245.0	117.0	11.50	Н
2042	2007	印旛沼橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	千葉県	450.0	82.5	9.30	
2043	2007	矢代川橋りょう	鉄道·運輸整備支援 機構	新潟県	120.0	59.1	12.00	
2044	2007	西高架橋	国土交通省	新潟県	171.0	71.0	13.00	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2045	2007	観音堂橋梁	鉄道·運輸整備支援 機構	富山県	177.0	75.0	11.76	
2046	2007	小矢部川橋りょう	鉄道·運輸整備支援 機構	富山県	293.0	82.5	11.76	
2047	2007	南川橋	西日本高速道路株式会社	福井県	342.0	93.0	11.25	Н
2048	2007	原石山2号橋	国土交通省	岐阜県	75.4	36.8	8.38	
2049	2007	上伊佐布第三高架橋(下り線)	中日本高速道路(株)	静岡県	643.0	129.0	17.43	
2050	2007	別所3号橋	国土交通省	静岡県	323.0	78.0	13.00	
2051	2007	花倉高架橋	中日本高速道路(株)	静岡県	295.2	85.8	17.43	
2052	2007	尾川第一橋	中日本高速道路(株)	静岡県	255.7	80.0	17.43	
2053	2007	葛山高架橋	中日本高速道路株 式会社	静岡県	1066.0	95.0	17.40	Н
2054	2007	中ノ合高架橋	中日本高速道路株 式会社	静岡県	839.0	109.0	20.00	
2055	2007	名号高架橋	国土交通省	愛知県	188.0	96.0	11.496~21.174	
2056	2007	乙川橋	中日本高速道路(株)	愛知県	1044.0	137.0	11.40	
2057	2007	霞川橋	中日本高速道路(株)	愛知県	402.0	105.0	20.15	Н
2058	2007	下佐脇高架橋	国土交通省	愛知県	232.0	78.0	10.00	
2059	2007	海老嶋大橋	愛知県	愛知県	103.5	56.7	10.00	
2060	2007	付替道路四号橋梁	大阪府	大阪府	172.0	88.7	16.8~17.3	
2061	2007	猫池高架橋	兵庫県	兵庫県	177.0	87.7	8.75~11.373	
2062	2007	野々池高架橋	兵庫県	兵庫県	201.0	90.0	13.35	
2063	2007	円山川橋	国土交通省	兵庫県	503.0	95.0	11.15~13.64	
2064	2007	滝高架橋	国土交通省	奈良県	271.0	70.5	9.2~12.2	
2065	2007	1号橋	和歌山県	和歌山県	109.6	54.0	7.60	
2066	2007	権田大橋	島根県	島根県	111.0	54.7	7.70	Н
2067	2007	尾原ダム1号橋	国土交通省	島根県	252.0	117.0	11.25	
2068	2007	小浜第2高架橋	国土交通省	島根県	252.5	127.5	9.50	
2069	2007	飯石川橋	国土交通省	島根県	295.0	70.0	10.14	
2070	2007	大和高架橋	西日本高速道路(株)	岡山県	240.1	100.0	9.85	
2071	2007	大谷川橋梁	岡山県	岡山県	166.0	82.1	9.26	
2072	2007	萩川橋梁	広島県	広島県	197.0	94.0	7.50	
2073	2007	江ノ浦高架橋	国土交通省	徳島県	94.5	46.3	12.66~13.285	
2074	2007	神子屋敷大橋	愛媛県	愛媛県	105.0	51.6	7.70	
2075	2007	西谷高架橋	国土交通省	愛媛県	232.0	85.5	10.75~18.7	
2076	2007	多良岳7号橋	佐賀県	佐賀県	320.0	99.8	10.25	
2077	2007	多良岳20号橋	佐賀県	佐賀県	335.0	80.0	8.90	
2078	2007	大村東彼6号橋	長崎県	長崎県	227.0	103.0	10.00	
2079	2007	江上橋	長崎県	長崎県	296.0	132.0	10.14	
2080	2007	宮浦1号橋	国土交通省	熊本県	341.0	103.0	10.65	
2081	2007	下田大橋	宮崎県	宮崎県	109.0	58.5	7.70	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2082	2007	切原川橋	西日本高速道路株 式会社	宮崎県	326.6	63.0	10.20	
2083	2007	鹿屋大橋(P3~P6)	国土交通省	鹿児島県	310.0	65.0	11.40	
2084	2007	狩谷川橋	国土交通省	鹿児島県	270.0	128.0	12.70	
2085	2007	第9船間橋	鹿児島県	鹿児島県	160.0	70.0	9.20	
2086	2008	望郷橋	北海道	北海道	490.0	95.0	11.50	
2087	2008	尾根内大橋	北海道開発庁	北海道	300.0	115.0	12.50	
2088	2008	江竜橋	北海道	北海道	801.0	109.0	14.00	
2089	2008	江竜橋	北海道	北海道	801.0	109.0	14.00	
2090	2008	見市川橋	北海道開発庁	北海道	268.0	125.0	9.70	
2091	2008	栄橋	国土交通省	北海道	167.2	82.5	9.96	
2092	2008	里音別川橋	国土交通省	北海道	623.0	86.0	11.15~13.65	
2093	2008	第二津軽大橋(P2)	青森県	青森県	552.0	110.0	11.95	
2094	2008	第二津軽大橋	青森県	青森県	600.0	110.0	11.95	
2095	2008	簗川ダム14号橋	岩手県	岩手県	97.0	52.3	14.00	
2096	2008	広瀬川橋りょう	その他	宮城県	172.0	70.0	10.1~16.4	
2097	2008	豊成大橋	秋田県	秋田県	254.0	62.7	10.20	
2098	2008	大平橋	山形県	山形県	137.8	68.0	10.20	
2099	2008	西沢橋	福島県	福島県	174.0	80.0	11.5~14.672	
2100	2008	中野地区橋梁	国土交通省	福島県	456.0	135.0	11.20	Н
2101	2008	つくば下総広域農道橋	その他	茨城県	278.6	70.2	14.80	
2102	2008	土沢高架橋	栃木県	栃木県	306.0	72.3	11.40	
2103	2008	湯西川8号橋	国土交通省	栃木県	229.0	106.0	9.20	
2104	2008	付替県道11号橋	国土交通省	栃木県	175.5	86.7	9.20	
2105	2008	桂橋他4橋	東日本高速道路株 式会社	千葉県	123.0	60.3	11.20	
2106	2008	揚川橋	国土交通省	新潟県	343.0	127.0	13.00	
2107	2008	(仮称)新川大橋	その他	新潟県	86.5	66.7	12.00	
2108	2008	布施川B	鉄道·運輸整備支援 機構	富山県	142.0	70.2	11.70	
2109	2008	伏見川B	鉄道•運輸整備支援 機構	石川県	180.0	85.0	11.76	
2110	2008	荒山大橋	石川県	石川県	419.0	122.5	10.89	Н
2111	2008	荒山大橋	石川県	石川県	419.0	122.5	10.89	
2112	2008	石山4号橋	福井県	福井県	210.0	70.0	8.43	
2113	2008	赤萩橋	福井県	福井県	86.5	51.3	15.50	
2114	2008	坂本高架橋	国土交通省	愛知県	248.0	73.0	10.75	
2115	2008	黄柳川橋	中日本高速道路株 式会社	愛知県	628.5	100.0	11.40	
2116	2008	佐奈川橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	1350.0	142.0	11.40	
2117	2008	臼子橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	1559.0	115.0	11.40	
2118	2008	生平橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	307.0	144.0	11.40	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2119	2008	新戸川橋	中日本高速道路株 式会社	愛知県	735.1	105.5	22.65	Н
2120	2008	郡界川橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	740.0	124.0	15.64	
2121	2008	足助8号橋	国土交通省	愛知県	187.0	55.0	14.00	
2122	2008	真福寺川橋	中日本高速道路株 式会社	愛知県	429.0	103.0	19.00	Н
2123	2008	オマワキ川橋	国土交通省	三重県	135.0	58.0	10.496~13.996	
2124	2008	不老橋	滋賀県	滋賀県	185.0	99.0	9.70	
2125	2008	天野川高架橋	国土交通省	兵庫県	329.5	62.0	15.04	
2126	2008	川下川橋	西日本高速道路株 式会社	兵庫県	300.0	143.0	24.14	
2127	2008	滝ランプ橋	国土交通省	奈良県	256.7	70.0	8.67~10.52	
2128	2008	下蚊屋4号橋	鳥取県	鳥取県	167.0	75.0	9.436~10.6	
2129	2008	茗荷谷3号橋	鳥取県	鳥取県	136.0	81.5	9.20	
2130	2008	大志戸川橋	国土交通省	島根県	129.0	69.5	10.14	
2131	2008	吉掛インター線	島根県	島根県	70.0	34.3	8.40	
2132	2008	馬路第2高架橋	国土交通省	島根県	333.0	106.0	10.15	
2133	2008	天河内第2高架橋	国土交通省	島根県	392.0	104.0	10.15	
2134	2008	吉田川橋	国土交通省	島根県	249.5	118.5	11.14	
2135	2008	小浜第3高架橋	国土交通省	島根県	158.0	70.0	10.25	
2136	2008	杉戸第二橋	国土交通省	島根県	245.5	77.0	11.14	
2137	2008	井原芳井2期地区橋梁	岡山県	岡山県	97.5	47.8	8.20	
2138	2008	大積川橋	国土交通省	岡山県	133.0	67.8	10.16	
2139	2008	小童川橋	国土交通省	広島県	210.0	98.0	10.14	
2140	2008	馬洗川橋	国土交通省	広島県	265.0	89.0	10.14	
2141	2008	庄原ダム1号橋	広島県	広島県	140.0	69.0	6.20	
2142	2008	海田原橋	国土交通省	広島県	526.0	71.7	10.14	
2143	2008	国兼川橋	国土交通省	広島県	224.0	83.0	10.17	
2144	2008	三玉橋	国土交通省	広島県	183.0	90.4	10.17	
2145	2008	横畠橋	国土交通省	広島県	135.5	71.5	10.14	
2146	2008	東祖谷菅生橋梁	徳島県	徳島県	125.0	65.0	9.20	
2147	2008	大坂谷川橋	国土交通省	高知県	391.0	119.0	10.15	
2148	2008	付替国道385号1号橋	福岡県	福岡県	121.3	59.6	10.50	
2149	2008	行合野川橋	国土交通省	佐賀県	264.0	81.5	10.15	
2150	2008	嘉瀬大橋	佐賀県	佐賀県	281.0	121.0	10.15	
2151	2008	百貫橋	佐賀県	佐賀県	142.0	61.0	11.65	
2152	2008	大串2号橋	長崎県	長崎県	191.0	77.0	10.50	
2153	2008	彼杵3号橋	長崎県	長崎県	314.0	80.0	10.25	
2154	2008	真申川橋	国土交通省	長崎県	365.0	100.0	10.15	
2155	2008	三軒屋橋	国土交通省	大分県	155.0	70.0	12.65~12.70	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2156	2008	広渡川二号橋	国土交通省	宮崎県	265.0	123.0	12.65	
2157	2008	河内大橋	宮崎県	宮崎県	422.0	123.0	10.50	
2158	2008	泊野道路3号橋	鹿児島県	鹿児島県	236.0	102.0	10.15	
2159	2008	久住橋	その他	鹿児島県	162.7	72.7	5.20	
2160	2008	泊野高架橋	鹿児島県	鹿児島県	397.0	102.0	10.15	
2161	2008	NUS キャンパス連絡橋	海外	シンガポール	290.0	100.0	18.45	
2162	2008	ジュロンイースト高架橋	海外	シンガポール	2400.0	70.5	5.08	
2163	2009	新当別大橋	北海道開発庁	北海道	220.0	109.0	11.15	
2164	2009	新矢不来橋	北海道開発庁	北海道	115.0	56.5	11.39	
2165	2009	ラント橋	北海道	北海道	115.0	64.1	11.00	
2166	2009	新石別大橋	国土交通省	北海道	216.0	92.0	11.15	
2167	2009	開成橋	国土交通省	北海道	148.0	73.0	11.15	
2168	2009	簗川10号橋	岩手県	岩手県	140.0	69.0	10~10.2	
2169	2009	祭畤大橋	岩手県	岩手県	115.0	61.8	10.2~13.534	
2170	2009	簗川8号橋	岩手県	岩手県	255.0	8.0	10.20	
2171	2009	胆沢川横断橋	国土交通省	岩手県	424.0	96.0	7.70	
2172	2009	成瀬ダム国道付替1号橋	国土交通省	秋田県	342.0	110.0	9.70	
2173	2009	鬼怒川新橋	茨城県	茨城県	314.2	121.0	11.00	
2174	2009	新茂宮橋	茨城県	茨城県	110.0	50.0	13.25	
2175	2009	鬼怒川新橋第3工区	茨城県	茨城県	624.0	96.6	11.00	
2176	2009	新茂宮橋第2工区	茨城県	茨城県	110.0	50.0	13.25	
2177	2009	湯西18号橋	国土交通省	栃木県	86.4	42.7	9.20	
2178	2009	伏木富山港道路橋梁	国土交通省	富山県	340.0	60.0	9.50	
2179	2009	新湊大橋	国土交通省	富山県	330.0	60.0	10.39	
2180	2009	和田川B	鉄道·運輸整備支援 機構	富山県	118.0	58.0	13.76	
2181	2009	大谷大橋	石川県	石川県	210.0	100.0	1025~10.25	
2182	2009	大谷大橋	石川県	石川県	210.0	90.0	10.25	
2183	2009	笙の川橋	中日本高速道路株 式会社	福井県	560.0	160.0	11.2~13.7	Н
2184	2009	中部横断田中川橋	国土交通省	山梨県	210.0	87.0	11.14	
2185	2009	153号伊南バイパス1号橋	国土交通省	長野県	300.3	140.1	12.97	
2186	2009	三遠南信16号橋	国土交通省	長野県	122.0	60.0	13.00	
2187	2009	伊南バイパス1号橋	国土交通省	長野県	658.0	140.0	12.97	
2188	2009	関の沢橋	その他	静岡県	113.3	55.5	10.00	
2189	2009	小阿寺川橋	中日本高速道路株 式会社	愛知県	1112.5	80.0	11.40	
2190	2009	野田川橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	521.0	127.0	11.40	Н
2191	2009	豊田巴川橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	1297.0	164.0	15.65~26.146	
2192	2009	古里高架橋	国土交通省	三重県	202.0	61.0	10.496~13.996	

1. 桁橋 No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2193	2009	加田高架橋	国土交通省	三重県	211.0	96.0	10.50	
2194	2009	始神高架橋	JR東海	三重県	303.0	122.0	10.496~13.996	
2195	2009	井戸谷橋他2橋	中日本高速道路株 式会社	三重県	664.5	88.0	20.15	
2196	2009	北比良高架橋	国土交通省	滋賀県	244.0	86.0	10.80	
2197	2009	統合橋	京都府	京都府	345.0	76.0	10.50	
2198	2009	灰方高架橋	国土交通省	京都府	196.8	81.0	21.25	
2199	2009	淡輪高架橋	国土交通省	大阪府	352.0	126.0	11.15~14.75	
2200	2009	南山中2号橋	国土交通省	大阪府	191.0	97.6	10.83	
2201	2009	南山中1号橋	国土交通省	大阪府	210.5	94.0	11.50	
2202	2009	今戸高架橋	国土交通省	奈良県	389.0	70.0	9.15~14.905	
2203	2009	穴伏川高架橋	国土交通省	和歌山県	363.0	113.0	10.735~10.91	
2204	2009	橋本7号橋	和歌山県	和歌山県	153.0	55.0	7.15	
2205	2009	殿ダム横断橋	国土交通省	鳥取県	152.5	72.0	6.2~9	
2206	2009	正理川橋	国土交通省	島根県	391.5	90.0	10.14	
2207	2009	石廻高架橋	国土交通省	島根県	329.5	80.0	9.26	
2208	2009	横池高架橋	国土交通省	岡山県	220.0	102.0	10.14	
2209	2009	真金原第一橋	国土交通省	広島県	322.0	80.0	11.14	
2210	2009	下門田橋	国土交通省	広島県	530.0	81.0	10.80	
2211	2009	小滝川橋	国土交通省	広島県	180.0	80.0	10.14~13.64	Н
2212	2009	竹地川橋	国土交通省	広島県	297.0	130.0	10.14	
2213	2009	萩•三隅道路 吉広高架橋	国土交通省	山口県	410.0	92.0	10.14~13.64	
2214	2009	新那賀川橋	国土交通省	徳島県	339.0	125.0	10.52	
2215	2009	払川橋	香川県	香川県	162.0	80.2	8.93	
2216	2009	 つづら川第8橋	国土交通省	愛媛県	311.0	126.0	10.14~10.94	
2217	2009	つづら川第1橋	国土交通省	愛媛県	83.0	41.2	14.89~17.365	
2218	2009	つづら川第4橋	国土交通省	愛媛県	214.0	90.0	9.64~13.14	
2219	2009	桑河内大橋(3工区)	福岡県	福岡県	356.0	94.0	7.70	
2220	2009	芦屋橋	福岡県	福岡県	242.0	60.0	16.00	
2221	2009	五ヶ山ダム1号橋	福岡県	福岡県	356.0	94.0	7.70	
2222	2009	五ヶ山1号橋	福岡県	福岡県	356.0	94.0	7.7~7.8	
2223	2009	嘉瀬川橋	国土交通省	佐賀県	114.0	56.1	7.70	
2224	2009	音成橋	佐賀県	佐賀県	295.0	133.0	8.9~10.4	
2225	2009	河内橋	国土交通省	大分県	285.0	98.0	8~12	
2226	2009	北川橋	国土交通省	宮崎県	301.5	130.0	12.65	
2227	2009	耳川橋	西日本高速道路株 式会社	宮崎県	424.5	109.0	10.66	Н
2228	2009	光満高架橋	沖縄開発庁	沖縄県	331.0	97.0	12.75	
2229	2010	砂子瀬橋	国土交通省	青森県	454.0	108.0	9.70	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2230	2010	津付ダム2号橋	岩手県	岩手県	153.0	62.0	9.20	
2231	2010	津付ダム付替国道397号1号橋	岩手県	岩手県	139.2	64.0	8.80	
2232	2010	本波橋(仮称)	岩手県	岩手県	121.0	59.6	7.70	
2233	2010	羅賀橋	国土交通省	岩手県	421.0	101.0	11.20	
2234	2010	新鳴合橋	その他	宮城県	157.0	100.0	10.75	
2235	2010	東白川地区橋梁	福島県	福島県	117.0	61.3	8.2~8.21	
2236	2010	高瀬橋	東京都	東京都	199.0	98.3	16.8~18.3	
2237	2010	利賀湖面橋	国土交通省	富山県	348.0	164.0	9.70	
2238	2010	黒崎第二高架橋	国土交通省	石川県	212.0	88.0	11.70	
2239	2010	亀沢大橋	山梨県	山梨県	300.0	94.0	10.25~10.767	
2240	2010	飯田米峰橋	長野県	長野県	150.5	74.5	8.20	
2241	2010	三遠南信 18号橋	国土交通省	長野県	92.1	45.2	13.00	
2242	2010	新松川大橋	長野県	長野県	331.0	155.0	22.80	
2243	2010	各務原大橋	その他	岐阜県	594.0	60.0	17.1~21.1	
2244	2010	奥三河4号橋	愛知県	愛知県	111.6	54.7	8.2~9.336	
2245	2010	北新戸橋	中日本高速道路株 式会社	愛知県	411.0	75.0	22.65	
2246	2010	豊川橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	505.0	122.0	11.47~11.54	Н
2247	2010	境川橋	中日本高速道路株式会社	愛知県	465.0	114.0	10.65	
2248	2010	付替県道青美線貯水池横断橋	水資源機構	三重県	226.0	97.5	7.5~9.678	
2249	2010	辻堂3-1号橋	奈良県	奈良県	140	69.1	11.5	
2250	2010	新有帆川大橋	山口県	島根県	477.5	113.0	13.1~19.739	
2251	2010	二級峡第四橋	国土交通省	広島県	161.0	79.5	10.15	
2252	2010	国道385号2号橋(2工区)	福岡県	福岡県	234.0	112.0	10.50	
2253	2010	海の中道大橋(その2)	その他	福岡県	750.0	52.5	12.50	
2254	2010	五ヶ山大橋(1工区)	福岡県	福岡県	234.0	112.0	10.50	
2255	2010	海の中道大橋	その他	福岡県	157.5	52.5	11.5~13.1	
2256	2010	厳原港大橋	長崎県	長崎県	290.0	91.0	11.5~13.75	
2257	2010	頭地大橋	国土交通省	熊本県	487.0	104.0	10.50	
2258	2010	祝子川橋	国土交通省	宮崎県	129.0	63.7	10.65	
2259	2010	さくら大橋	宮崎県	宮崎県	248.0	75.0	10.75	Н
2260	2010	石並川橋	西日本高速道路株 式会社	宮崎県	242.5	112.0	10.65~12.4	Н
2261	2010	田久保川橋	西日本高速道路株式会社	宮崎県	712.5	87.5	10.15~10.35	
2262	2010	石瀬戸橋	宮崎県	宮崎県	109.0	59.1	11.00	·
2263	2010	有川3号橋	鹿児島県	鹿児島県	114.0	56.4	10.75	·
2264	2010	尾野見川橋	鹿児島県	鹿児島県	193.0	50.6	10.15	
2265	2010	島の上橋	沖縄県	沖縄県	100.0	52.3	7.20	·
2266	2010	新マカラ国際橋	海外	その他	110.0	62.6	14.50	

1. 桁橋	受注	155. 50	74. 12 de	40.00 10 00	橋長	最大支間	全幅員	ш. т.
No.	年度	橋名	発注者	架設場所	(m)	(m)	(m)	備考
2267	2011	上常呂川橋	国土交通省	北海道	179.0	81.0	11.15	
2268	2011	大川白神橋	国土交通省	青森県	178.0	78.0	9.70	
2269	2011	川原平橋	国土交通省	青森県	344.0	114.0	9.70	
2270	2011	越喜来高架橋	国土交通省	岩手県	957.0	113.0	11.20	
2271	2011	花渕山7号橋	国土交通省	宮城県	114.5	56.2	9.70	
2272	2011	沼ノ沢橋	東日本高速道路株 式会社	福島県	144.0	71.0	10.65	
2273	2011	物倉橋	国土交通省	福島県	134.0	66.1	12.80	
2274	2011	那珂川新橋	茨城県	茨城県	464.3	95.7	15.00	
2275	2011	串川橋	国土交通省	神奈川県	551.1	137.0	23.5~26.75	
2276	2011	(仮称)荒句大橋	その他	神奈川県	304.0	78.1	11.25	
2277	2011	さがみ縦貫 城山IC Aランプ橋・Bランプ橋	国土交通省	神奈川県	403.0	63.5	6.64~7.89	
2278	2011	下河原橋	国土交通省	神奈川県	293.0	76.0	11.45	
2279	2011	黒崎川橋	国土交通省	石川県	168.0	76.0	11.14	
2280	2011	内灘海浜橋(1工区)	石川県	石川県	161.0	67.2	10.39	
2281	2011	内灘海浜橋2工区	石川県	石川県	161.0	67.2	10.39	
2282	2011	長瀞川橋	中日本高速道路株 式会社	山梨県	321.5	151.5	10.15	
2283	2011	一色川橋	国土交通省	山梨県	131.5	64.6	11.14	
2284	2011	久田野川橋	中日本高速道路株 式会社	愛知県	292	137.6	10.7	
2285	2011	古川高架橋	国土交通省	三重県	223.5	90.0	10.5	
2286	2011	和賀白川線橋	その他	三重県	134.1	66.4	12.8~16.8	
2287	2011	始神高架橋	国土交通省	三重県	303	122.0	10.496~13.996	
2288	2011	佐目橋	滋賀県	滋賀県	155	76.4	8.5	
2289	2011	小泉川橋	国土交通省	京都府	87.5	42.7	10.5	
2290	2011	芥川橋	西日本高速道路株 式会社	大阪府	348	75.0	11.5	
2291	2011	安威川橋	西日本高速道路株式会社	大阪府	636	179.0	11.4	
2292	2011	下音羽川橋	西日本高速道路株式会社	大阪府	823	117.0	11.4	
2293	2011	坊川第三橋	西日本高速道路株式会社	兵庫県	628.5	134.8	11.5	
2294	2011	重谷川高架橋	国土交通省	和歌山県	248	58.0	10.8	
2295	2011	小浜第1高架橋	国土交通省	島根県	266	126.4	10.2	
2296	2011	仁摩温泉津道路馬路第一高架橋	国土交通省	島根県	571	80.0	10.2	
2297	2011	後谷川橋	国土交通省	島根県	166	74.9	11.1	
2298	2011	吉清橋	岡山県	岡山県	106.5	52.4	8.2	
2299	2011	萩川橋	国土交通省	広島県	231	104.0	10.1	
2300	2011	真金原第二橋	国土交通省	広島県	207	24.0	11.1	
2301	2011	馬船川橋	国土交通省	広島県	172.5	85.2	11.1	
2302	2011	本谷川橋	国土交通省	広島県	166.5	75.5	10.1	
		西城川橋	国土交通省	広島県	300	100.0	10.1	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2304	2011		国土交通省	高知県	117	66.0	10.1	
2305	2011	今川橋	西日本高速道路株 式会社	福岡県	348.312	75.3	10.8	Н
2306	2011	渡河橋	福岡県	福岡県	357	110.0	14.8~17.8	
2307	2011	遠賀川渡河橋	福岡県	福岡県	357	110.0	14.8~17.8	
2308	2011	矢形川橋	国土交通省	熊本県	184	82.0	12.7	
2309	2011	八勢川橋	国土交通省	熊本県	225.5	104.0	12.8	
2310	2011	湯浦川橋(P3~P6)	国土交通省	熊本県	208.1	94.0	10.2	
2311	2011	伊呂波川高架橋	西日本高速道路株 式会社	大分県	129	60.0	10.8	
2312	2011	征矢原川橋	西日本高速道路株式会社	宮崎県	271.5	110.0	10.2	Н
2313	2011	新相生橋	宮崎県	宮崎県	412.3	130.0	22.8~23.8	Н
2314	2011	鹿児島港橋梁	国土交通省	鹿児島県	430	80.0	12.5	
2315	2011	梅ヶ渡川橋	国土交通省	鹿児島県	213	65.0	12.7	
2316	2011	篭谷橋	国土交通省	鹿児島県	237	108.0	12.7	
2317	2011	大谷川橋	国土交通省	鹿児島県	168.5	83.1	12.7	
2318	2011	大鳥川橋	国土交通省	鹿児島県	292	126.0	12.7	
2319	2011	臨港道路(浦添線)橋梁	沖縄開発庁	沖縄県	837	82.0	11.3	
2320	2011	サンタフェ橋	海外	その他	362	60.0	11.8	
2321	2011	新アワシュ橋(仮)	海外	エチオピア	145	70.0	10.3	
2322	2012	第二津軽大橋(P1)	青森県	青森県	600	110.0	12.0	
2323	2012	第二津軽大橋	青森県	青森県	600	110.0	12.0	
2324	2012	美山橋	国土交通省	青森県	244	76.0	5.2	
2325	2012	新井田川橋	国土交通省	宮城県	163	75.0	12.7	
2326	2012	葛原1号橋	秋田県	秋田県	182.1	69.1	12.0	Н
2327	2012	雄物大橋	国土交通省	秋田県	394	74.0	12.412~15.25	
2328	2012	銀竜橋	福島県	福島県	160	65.0	10.2	
2329	2012	尾島·境高架橋	国土交通省	群馬県	41	41.0	9.0	
2330	2012	新東松山橋その1	埼玉県	埼玉県	164	56.0	10.8	
2331	2012	城山高架橋その1	国土交通省	石川県	335	101.0	11.2	
2332	2012	城山高架橋(その2)	国土交通省	石川県	654	101.0	11.19~13.69	
2333	2012	三遠南信20号橋	国土交通省	長野県	123	60.7	13.0	
2334	2012	三遠南信17号橋	国土交通省	長野県	141	69.6	13.0	
2335	2012	三遠南信19号橋	国土交通省	長野県	146	76.6	13.0	
2336	2012	新東雲橋	岐阜県	岐阜県	331	155.0	10.5	
2337	2012	本線1号橋	岐阜県	岐阜県	194	97.0	8.99~23.483	
2338	2012	椿大橋	岐阜県	岐阜県	188	87.0	7.7~10.2	
2339	2012	高山橋	中日本高速道路株 式会社	静岡県	238.2	110.0	10.2	
2340	2012	カントリー3号橋	愛知県	愛知県	171.9	77.0	14.9	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員	備考
2341	2012	棚橋第2橋	国土交通省	三重県	211.5	95.0	10.25~11.9	
2342	2012	安楽川橋	中日本高速道路株 式会社	三重県	945.5	126.5	22.65~37.502	
2343	2012	塩津浜大橋	国土交通省	滋賀県	116	50.0	13.8	
2344	2012	曽根川橋	国土交通省	京都府	206	60.0	11.2	
2345	2012	由良川橋	国土交通省	京都府	726.573	136.5	10.2~14.428	
2346	2012	大簾高架橋	国土交通省	京都府	140	71.1	11.2	
2347	2012	瀧谷高架橋	国土交通省	京都府	421	84.0	11.2	
2348	2012	堀高架橋	国土交通省	京都府	114	54.0	19.4	
2349	2012	楊梅山高架橋	西日本高速道路株 式会社	大阪府	2694.6	164.5	11.4~24.948	
2350	2012	佐保川橋	西日本高速道路株式会社	大阪府	1017.5	140.0	10.7	
2351	2012	青山川橋	国土交通省	兵庫県	262	86.0	11.2	
2352	2012	塩川橋	西日本高速道路株 式会社	兵庫県	233.5	100.7	11.8	
2353	2012	那智勝浦道路 Bランプ	国土交通省	和歌山県	125.316	67.7	6.7	
2354	2012	玉置口第二橋	国土交通省	和歌山県	142	70.0	8.2	
2355	2012	和深川第一橋	国土交通省	和歌山県	142	82.2	10.2	
2356	2012	馬木高架橋	国土交通省	広島県	291	91.0	10.149~13.656	
2357	2012	神村橋	国土交通省	広島県	77	77.0	8.85~9.635	
2358	2012	芦田川橋	国土交通省	広島県	195	86.0	10.2	
2359	2012	石田橋(A1~P4)	国土交通省	熊本県	383	95.0	12.2	
2360	2012	八丁第一橋	国土交通省	熊本県	90	44.2	12.7	
2361	2012	番匠川橋	国土交通省	大分県	539	102.0	12.65~15.15	
2362	2012	新相生橋(P2張出)工事	宮崎県	宮崎県	412.3	66.4	22.8~23.8	Н
2363	2012	月野川第二橋	国土交通省	鹿児島県	107	60.2	12.7	
2364	2012	炭床橋	国土交通省	鹿児島県	108	53.2	12.7	
2365	2012	丸尾の滝橋梁	鹿児島県	鹿児島県	302	95.0	11.5~14.5	
2366	2012	那覇港(浦添ふ頭地区)臨港道路(浦添線)陸側橋梁	その他	沖縄県	837	82.0	11.3	
2367	2012	臨港道路空寿崎海側橋梁	沖縄開発庁	沖縄県	837	82.0	11.3	
2368	2012	臨港道路海側橋梁	沖縄開発庁	沖縄県	837	82.0	11.3	
2369	2013	オビラシケ川橋	北海道開発庁	北海道	394.6	136.0	11.2	
2370	2013	大釜谷川橋	北海道開発庁	北海道	298	136.0	11.2	
2371	2013	三豊橋	北海道開発庁	北海道	135	66.5	11.2	
2372	2013	フゴッペ川橋	東日本高速道路株 式会社	北海道	228	84.5	11.15~11.2	
2373	2013	サロマ湖漁港橋梁	国土交通省	北海道	233.5	88.5	5.776~6.3	
2374	2013	第1ポンケトナイ川橋	北海道開発庁	北海道	192	99.0	10.5	
2375	2013	二枚橋2号橋	青森県	青森県	141.75	58.0	12.4~15.813	
2376	2013	長部高架橋	国土交通省	岩手県	408	78.0	12.8	
2377	2013	和井内5号橋	岩手県	岩手県	120	65.8	11.0	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注	橋 名	発注者	 架設場所	橋。長	最大支間	全幅員	備考
2378	年度 2013	当保志橋	国土交通省	福島県	(m)	(m) 45.4	(m) 12.8	
2379	2013	西楢這橋	国土交通省	福島県	98	48.0	12.8	
2380	2013	(仮称)小貝川新橋	茨城県	茨城県	204	80.0	12.0	
2381	2013	高倉橋	茨城県		85.5	43.7	11.0	
2382	2013		新潟県	新潟県	505	65.0	12~13.6	
2383	2013		国土交通省	富山県	198	92.0	6.2	
2384	2013	中部横断田原川橋	国土交通省	山梨県	238	75.0	11.1	
2385	2013	渡々沢川橋	国土交通省	山梨県	144	71.0	11.1	
2386	2013	大石川橋	国土交通省	長野県	295	87.5	11.39~17.73	
2387	2013	本谷橋	中日本高速道路株	岐阜県	193	97.0	9.5	
2388	2013	中西高架橋	式会社 中日本高速道路株	岐阜県	750	90.0	10~11.5	
2389	2013	警見橋	式会社 中日本高速道路株	岐阜県	459	139.0	11.0	
2390	2013	麻生野大橋	式会社 岐阜県	岐阜県	232	102.0	10.3	
2391	2013	毎原山中BP1号橋	国土交通省	静岡県	113.5	55.7	15.3	
2392	2013		国土交通省	静岡県	439	116.0	9.5~13	
2393	2013	高屋川橋	国土交通省	京都府	90,999	60.0	11.2	
2394	2013		西日本高速道路株	大阪府	134.5	65.7	10.7	
2395	2013	変属で同未偏 箕面ICランプ橋	式会社 西日本高速道路株	大阪府	247	61.0	7.9	
2396	2013	深日高架橋	式会社 国土交通省		348	71.4	6.15~11.15	
2397	2013	大庭大橋	兵庫県	兵庫県	193	68.0	11.65~20.473	
2398	2013	夢翔大橋	奈良県	奈良県	231	70.0	9.45~11.3	
2399	2013	雄ノ山高架橋(分合流部)	国土交通省	和歌山県	250	110.0	23.375~37.385	
2400	2013	雄ノ山高架橋	国土交通省	和歌山県	132	73.0	10.7~11.5	
2401	2013	玉置口第一橋	国土交通省	和歌山県	261	109.0	8.2	
2402	2013	和歌山JCTDランプ橋	国土交通省	和歌山県	480.4	83.5	7.65~8.08	
2403	2013	岡野第一橋 ——————	国土交通省	和歌山県	167	83.5	13.2~13.433	
2404	2013	岡野第二橋	国土交通省 西日本高速道路株	和歌山県	110	58.5	13.9	
2405	2013	和歌山ジャンクションAランプ橋	式会社	和歌山県	416.786	95.0	7.65~9.6	
2406	2013	口田儀第1高架橋	国土交通省	島根県	220	90.0	10.2	
2407	2013	伊良原4号橋(2工区)	福岡県	福岡県	114	82.5	9.5	
2408	2013	伊良原11号橋(1工区)	福岡県	福岡県	243	118.0	9.5	
2409	2013	伊良原7号橋(1工区)	福岡県	福岡県	200	98.0	10.5	
2410	2013	付替県道4号橋	福岡県	福岡県	235	111.0	10.2	
2411	2013	付替国道496号7号橋	福岡県	福岡県	200	98.0	10.5	
2412	2013	伊良原4号橋	福岡県	福岡県	179.1	82.5	10.5	
2413	2013	伊良原11号橋	福岡県	福岡県	243	118.0	10.5	
2414	2013	伊万里湾大橋(P3-P5)	国土交通省	佐賀県	150	50.0	10.5	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2415	2013	下硯川高架橋(P6~P11)	その他	熊本県	460	72.0	10.2	
2416	2013	とどろ大橋	鹿児島県	鹿児島県	130	69.0	10.2	
2417	2013	有明本線橋	鹿児島県	鹿児島県	113	55.5	10.2	
2418	2013	とどろ大橋	鹿児島県	鹿児島県	130	69.0	10.2	
2419	2013	与根高架橋(下りP15~P18)工事	その他	沖縄県	187	80.0	12.8	
2420	2014	桃内橋	東日本高速道路株 式会社	北海道	377	112.0	11.2	
2421	2014	朝里川橋	東日本高速道路株 式会社	北海道	615.5	103.0	13.2	
2422	2014	天神橋	東日本高速道路株 式会社	北海道	681	90.0	13.2	
2423	2014	青野滝川橋	国土交通省	岩手県	101	49.5	12.7	
2424	2014	下安家大橋	岩手県	岩手県	103.5	51.0	7.7	
2425	2014	長内川橋	国土交通省	岩手県	194	89.0	12.7	
2426	2014	犬飼大橋	国土交通省	福島県	173	85.8	12.8	
2427	2014	月舘高架橋	国土交通省	福島県	462	91.0	12.8~15.3	
2428	2014	吾妻大橋(分割1号)	群馬県	群馬県	303	86.0	14.8~17.8	
2429	2014	吾妻大橋(分割2号)	群馬県	群馬県	303	60.0	14.8~17.8	
2430	2014	新高瀬橋	群馬県	群馬県	108	52.8	8.2	
2431	2014	新富岡大橋(分割1号)	群馬県	群馬県	189	69.0	11.5	
2432	2014	新富岡大橋(分割2号)	群馬県	群馬県	189	69.0	11.5	
2433	2014	篠窪大橋(その1)	神奈川県	神奈川県	177	80.0	10.8	
2434	2014	篠窪大橋(その2)	神奈川県	神奈川県	177	80.0	10.8	
2435	2014	山川橋	東日本高速道路株 式会社	新潟県	190	55.4	11.1~13.35	
2436	2014	吉野瀬川ダム3号橋	福井県	福井県	152.5	75.0	10.3	
2437	2014	九頭竜川B	鉄道•運輸整備支援 機構	福井県	414	65.0	11.7	
2438	2014	轟4号橋	国土交通省	福井県	216	94.0	11.2	
2439	2014	桂川橋	国土交通省	山梨県	124	73.8	12.75~14.9	
2440	2014	中部横断自動車道上野橋上部	国土交通省	長野県	292	85.0	10.5	
2441	2014	三遠南信23号橋	国土交通省	長野県	177	75.0	13.0	
2442	2014	イタチ川大橋	国土交通省	長野県	206	109.4	13.0	
2443	2014	野々俣橋	中日本高速道路株 式会社	岐阜県	346	118.0	9.6	Н
2444	2014	切立橋	中日本高速道路株 式会社	岐阜県	208.45	95.0	10.4	
2445	2014	平岩1号橋-1	岐阜県	岐阜県	149	65.5	9.426~9.7	
2446	2014	平岩1号橋-2	岐阜県	岐阜県	149	65.5	9.426~9.7	
2447	2014	新小和沢橋	国土交通省	岐阜県	240	115.0	9.2~9.37	-
2448	2014	前沢橋	中日本高速道路株 式会社	静岡県	129	63.1	9.5~10.3	-
2449	2014	湯ヶ島第1高架橋	国土交通省	静岡県	204.5	97.5	10.496~12.246	
2450	2014	大千瀬川橋	国土交通省	静岡県	270	120.0	11.489~22.262	-
2451	2014	大津信楽線新3号橋	国土交通省	滋賀県	267	127.0	7.7	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2452	2014	安久川高架橋	和歌山県	和歌山県	85	61.5	0.25~9.85	
2453	2014	長井谷橋	国土交通省	和歌山県	100	48.9	10.2	
2454	2014	西村高架橋2	国土交通省	島根県	230.15	70.0	10.5	
2455	2014	カルスト地区橋梁	岡山県	岡山県	109.1	53.8	6.2~6.232	
2456	2014	東城中央線橋梁	広島県	広島県	127	62.5	7.5	
2457	2014	市野瀬橋	国土交通省	高知県	264	125.5	10.1	
2458	2014	神代橋	福岡県	福岡県	390.2	88.0	23.55~25.613	
2459	2014	勘六橋(2工区)	福岡県	福岡県	214	52.5	17.8	
2460	2014	神代橋	福岡県	福岡県	390.2	88.0	23.55~25.8	
2461	2014	勘六橋	福岡県	福岡県	214	52.5	17.8	
2462	2014		鉄道•運輸整備支援 機構	長崎県	142	70.1	11.3	
2463	2014	八郎川B	鉄道·運輸整備支援 機構	長崎県	190	80.0	11.3	
2464	2014	中尾橋	西日本高速道路株式会社	長崎県	185.5	78.0	10.5	
2465	2014	第2本明川B	鉄道•運輸整備支援 機構	長崎県	265	115.0	11.3	
2466	2014	井戸江峡橋	その他	熊本県	106	52.3	9.2	
2467	2014	太田川橋	国土交通省	熊本県	354	110.0	12.7	
2468	2014	猪八重橋	国土交通省	宮崎県	158.5	78.3	12.7	
2469	2014	広渡川橋	国土交通省	宮崎県	175.3	63.6	12.7	
2470	2014	鏡洲川橋	国土交通省	宮崎県	337	97.0	12.7	
2471	2014	藺牟田瀬戸架橋第2橋	鹿児島県	鹿児島県	550	165.0	7.7	
2472	2014	しらさぎ橋	その他	鹿児島県	277	64.0	16.8	
2473	2014	甑架橋第2橋	鹿児島県	鹿児島県	191	110.0	7.7	
2474	2014	牧港高架橋上部(A1~P4	内閣府	沖縄県	208.191	56.4	9.25~12.75	
2475	2014	糸満高架橋	内閣府	沖縄県	186	97.0	9.45~9.658	
2476	2014	チャー川橋	海外	ベトナム	4750	140.0	21.8	
2477	2015	見晴橋	北海道	北海道	222	114.0	12.0	
2478	2015	二枚橋2号橋	青森県	青森県	141.75	68.0	12.4~15.4	
2479	2015	夏井高架橋	国土交通省	岩手県	497	79.0	12.88~17.602	
2480	2015	高家川こ線橋	JR東日本	岩手県	268	126.0	12.7	
2481	2015	中央長野原橋(分割2号)	群馬県	群馬県	151	77.0	8.0	
2482	2015	新富岡大橋(分割3号)	群馬県	群馬県	189	69.0	11.5	
2483	2015	中央長野原橋(分割1号)	群馬県	群馬県	151	77.0	8.0	
2484	2015	二俣川橋	東日本高速道路株 式会社	新潟県	138	67.6	10.3	
2485	2015	渋江川橋	東日本高速道路株 式会社	新潟県	182	83.3	11.4	
2486	2015	れいめい橋	東日本高速道路株 式会社	新潟県	213	42.5	10.3	
2487	2015	動橋川B	鉄道•運輸整備支援 機構	石川県	138	68.2	11.8	
2488	2015	北陸新幹線 手取川橋りょう	鉄道·運輸整備支援 機構	石川県	558	83.0	11.8	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注	橋名	発注者	架設場所	橋長	最大支間	全幅員	備考
2489	年度 2015	樽川大橋	長野県	長野県	(m) 75.6	(m) 76.0	(m) 11.3	2.5
2490	2015	第2小和沢橋	国土交通省	岐阜県	117	65.0	8.8	
2491	2015	伊自良川橋	岐阜県	岐阜県	208	76.8	23.3	
2492	2015	ソヨギ橋	中日本高速道路株	岐阜県	199	90.0	9.55~10.7	
2493	2015	型型	式会社 中日本高速道路株	岐阜県	360	98.5	9.8	
2494	2015	八百僧橋	式会社 中日本高速道路株	岐阜県	260.5	120.0	9.8	
2495	2015	池之島橋	式会社 中日本高速道路株	岐阜県	581.5	134.0	9.5~10	
2496	2015	湯船高架橋	式会社 中日本高速道路株	静岡県	976.5	155.0	10.65~11.9	Н
2497	2015	新清水ジャンクションEランプ橋	式会社 中日本高速道路株	静岡県	174.987	70.0	7.9~10.04	
2498	2015	新清水ジャンクションFランプ第二高架橋	式会社 中日本高速道路株	静岡県	141.5	62.0	7.9	
2499	2015	新清水ジャンクションGランプ橋	式会社 中日本高速道路株	静岡県	409.902	92.0	7.7	
2500	2015	新清水ジャンクションHランプ橋	式会社 中日本高速道路株	静岡県	346.5	76.2	9.9	
2501	2015	湯の山大橋	式会社 三重県	三重県	269	116.0	10.0	
2502	2015	潤田高架橋	中日本高速道路株	三重県	391	70.0	10.3	
2503	2015	内部川橋	式会社 中日本高速道路株	三重県	209	91.0	22.7	
2504	2015	青山橋上下部工事	式会社 国土交通省	兵庫県	262	86.0	11.2	
2505	2015	堂平大橋	奈良県	奈良県	376.172	70.0	11.4	
2506	2015	小田第1高架橋	国土交通省	島根県	473	112.0	10.2	
2507	2015	口田儀第4高架橋	国土交通省	島根県	426	137.0	10.2	
2508	2015	赤/谷橋	国土交通省	山口県	162	72.0	12.6	
2509	2015	435号3号橋	山口県	山口県	110	54.1	12.5	
2510	2015	吉野川大橋	西日本高速道路株	徳島県	1696.5	130.0	10.3~13.8	
2511	2015	鯛の川橋	式会社 高知県	高知県	119.5	58.8	11.0	
2512	2015	広瀬トチノキ線1号橋(1工区)	福岡県	福岡県	72.2	58.5	5.2	
2513	2015	彼杵川B	鉄道•運輸整備支援	長崎県	110	59.0	11.3	
2514	2015	小津奈木第2橋	機構 国土交通省	熊本県	459	61.0	10.2	
2515	2015	<u></u> 笹無田橋	国土交通省	大分県	154	76.2	12.7	
2516	2015	赤木橋	国土交通省	宮崎県	371	111.0	12.7	
2517	2015	甑架橋第2橋P5	鹿児島県	鹿児島県	550	165.0	7.7	
2518	2015	西光寺7号橋	鹿児島県	鹿児島県	352	110.0	9.5	
2519	2015	 	鹿児島県	鹿児島県	383	115.0	7.7	
2520	2015	牧港高架橋	内閣府	沖縄県	641.9	140.0	13.3~19.005	
2521	2015	牧港高架橋	内閣府	沖縄県	479	130.0	13.3	
2522	2016	渡島大橋	国土交通省	 北海道	296	130.0	11.2	
2523	2016	八雲こ道橋	国土交通省	岩手県	81	39.6	10.4	
2524	2016	里大橋	岩手県	岩手県	139	65.0	7.7	
2525	2016	高家川橋(その2)	国土交通省	岩手県	268	126.0	12.7	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2526	2016	立沢橋	国土交通省	宮城県	165	71.0	12.7	
2527	2016	小乗浜橋	宮城県	宮城県	169.4	81.0	8.0	
2528	2016	東舞子橋	福島県	福島県	113.6	56.1	14.8	
2529	2016	秋山高架橋	中日本高速道路株式会社	神奈川県	1303.8	113.5	12.6	
2530	2016	一般国道289号2号橋	国土交通省	新潟県	190.2	85.1	9.2	
2531	2016	大聖寺川B	鉄道•運輸整備支援 機構	石川県	290	85.0	11.8	
2532	2016	八日市川B	鉄道•運輸整備支援 機構	石川県	190	92.0	11.8	
2533	2016	梯川B	鉄道·運輸整備支援 機構	石川県	203	100.5	11.7	
2534	2016	付替県道8号橋	国土交通省	福井県	152	68.0	7.7	
2535	2016	足羽川橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	福井県	192	70.2	11.76~11.867	
2536	2016	大蔵余座橋	鉄道·運輸整備支援 機構	福井県	215	85.0	11.7~11.84	
2537	2016	中富ICBランプ橋	山梨県	山梨県	178	85.0	6.4	
2538	2016	伊南バイパス4号橋	国土交通省	長野県	270	130.0	12.9	
2539	2016	武儀川橋	国土交通省	岐阜県	176	73.2	12.0	
2540	2016	柳島高架橋(下り線)	中日本高速道路株 式会社	静岡県	613.5	135.0	10~11.25	Н
2541	2016	湯ヶ島第3高架橋	国土交通省	静岡県	130.5	64.2	10.5	
2542	2016	東西連絡路1号橋	愛知県	愛知県	146.5	65.0	10.3	
2543	2016	今戸高架橋	国土交通省	奈良県	172.3	91.2	9.15~13.2	
2544	2016	九度山2号橋	和歌山県	和歌山県	497	125.0	7.4~7.443	
2545	2016	宮/谷5号橋	和歌山県	和歌山県	168.5	76.0	6.5	
2546	2016	山畑2号橋	和歌山県	和歌山県	137	67.7	7.7	
2547	2016	広島高速5号線 矢賀Bo	JR西日本	広島県	321.9	152.0	11~15	
2548	2016	日向神4号橋(2工区)	福岡県	福岡県	149.5	67.0	7.5~8	
2549	2016	小石原川ダム付替国道1号橋	水資源機構	福岡県	339	173.0	8.2	
2550	2016	日向神4号橋	福岡県	福岡県	149.5	67.0	8.7~9.2	
2551	2016	葉山大橋	国土交通省	熊本県	388	95.0	7.75~11.25	
2552	2016	阿蘇大橋	国土交通省	熊本県	345	165.0	9.2	
2553	2016	中津日田道路4号橋	大分県	大分県	176	80.0	11.4	
2554	2016	前川B	鉄道·運輸整備支援 機構	石川県	116	57.2	11.8	
2555	2016	小戸之橋(上部工1工区)	その他	宮崎県	506	80.0	16.8~19.8	
2556	2016	菱田川橋	国土交通省	鹿児島県	175	86.5	12.7	
2557	2016	泊野8号橋	鹿児島県	鹿児島県	153	75.6	10.2	
2558	2016	甑架橋第4橋	鹿児島県	鹿児島県	383	115.0	7.7	
2559	2016	藺牟田瀬戸架橋第3橋	鹿児島県	鹿児島県	383	115.0	7.7	
2560	2017	大狩部橋	北海道開発庁	北海道	261	63.0	12.6	
2561	2017	新富良野大橋	国土交通省	北海道	539	80.5	12.6	
2562	2017	湯の沢川橋	国土交通省	北海道	157.3	79.0	22.483~32.372	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2563	2017	新安家大橋	国土交通省	岩手県	231	90.0	12.8	- I
2564	2017	有家川橋	国土交通省	岩手県	307	140.0	12.7	- I
2565	2017	柳沢川橋	国土交通省	宮城県	94	45.7	12.7	- I
2566	2017	浦宿こ線橋	JR東日本	宮城県	324	85.0	8.5~8.778	- I
2567	2017	相川1号橋	宮城県	宮城県	251	105.0	10.5	- I
2568	2017	浦宿橋	宮城県	宮城県	324	85.0	8.5	
2569	2017	内倉2号橋	福島県	福島県	105	51.5	8.2	I
2570	2017	下小国橋	国土交通省	福島県	130	64.3	12.78~18.31	
2571	2017	大久川橋	東日本高速道路株 式会社	福島県	601.452	87.0	10.7	
2572	2017	本名橋	福島県	福島県	219	107.0	11~12.406	
2573	2017	小名浜道路 5号橋	東日本高速道路株 式会社	福島県	213	97.0	16.7	I
2574	2017	滝沢川橋 柳橋	中日本高速道路株 式会社	神奈川県	367	92.1	10.0	I
2575	2017	日野川橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	福井県	310	82.2	11.8	I
2576	2017	新九頭竜橋(左岸側)	福井県	福井県	416.688	65.0	11.8	-
2577	2017	浅水川B	鉄道•運輸整備支援 機構	福井県	173	78.0	11.8	- I
2578	2017	九頭竜川橋	国土交通省	福井県	273	86.0	12.87~22.277	- I
2579	2017	付替県道11号橋	国土交通省	福井県	210	97.0	7.7	. I
2580	2017	金運橋の1	山梨県	山梨県	168	52.0	7.7~8.7	. I
2581	2017	舞鶴若狭自動車道 由良川橋	西日本高速道路株 式会社	京都府	618.1	104.4	10.0	-
2582	2017	山本高架橋	国土交通省	兵庫県	266.038	85.0	11.2	. I
2583	2017	久村第2高架橋	国土交通省	島根県	430	90.0	12.7	. I
2584	2017	静間跨線橋	国土交通省	島根県	113	57.1	10.2	. I
2585	2017	東大川B橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	長崎県	338	70.0	11.2	. I
2586	2017	二番東原橋	国土交通省	熊本県	88	45.2	8.7	. I
2587	2017	本庄橋(P2·P3張出)	宮崎県	宮崎県	224	56.8	15.3	I
2588	2017	本庄橋	宮崎県	宮崎県	224	56.8	15.3	I
2589	2017	細山田橋	国土交通省	鹿児島県	430	90.0	12.7	
2590	2017	第一串良川橋	国土交通省	鹿児島県	214.5	104.5	12.7	
2591	2018	桂沢ダム7号橋	北海道開発庁	北海道	274	116.0	9.2	I
2592	2018	新堀内大橋	国土交通省	岩手県	175.3	81.0	12.7	I
2593	2018	玉川大橋	国土交通省	岩手県	235	72.0	12.8	I
2594	2018	鹿折橋	国土交通省	宮城県	120	58.9	12.67~17.461	
2595	2018	大峠山橋	国土交通省	宮城県	276	65.0	12.7	
2596	2018	三森3号橋梁	福島県	福島県	174	74.0	9.2	
2597	2018	阿武隈川橋	国土交通省	福島県	398	122.0	9.25~14.865	- I
2598	2018	仁井田川橋	東日本高速道路株 式会社	福島県	438	85.6	10.75~11.541	Н
2599	2018	常磐夏井川橋	東日本高速道路株式会社	福島県	440	104.5	10.0	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注		発注者	架設場所	橋、長	最大支間	全幅員	備考
2600	年度 2018		東日本高速道路株	福島県	(m) 188.5	(m) 110.0	(m) 10.0	
2601	2018	小久川橋	式会社 東日本高速道路株	福島県	294.5	95.0	10.0	
2602	2018	高倉川橋	式会社 東日本高速道路株	福島県	168	76.0	10.0	
2603	2018		式会社 東日本高速道路株	福島県	439.5	94.0	10.0	
2604	2018	鬼怒川橋梁	式会社 栃木県	栃木県	327.5	78.0	7.9	
2605	2018	上見橋	中日本高速道路株	富山県	257	122.0	9.9	
2606	2018		式会社 石川県	石川県	125.8	61.9	8.4	
2607	2018		国土交通省	福井県	117	60.7	7.7	
2608	2018	金運橋	山梨県	山梨県	168	52.0	7.7~8.7	
2609	2018	桑柄沢川橋	国土交通省	山梨県	127	75.4	11.14~13.64	
2610	2018	三遠南信1号橋	国土交通省	長野県	153.5	78.7	12.88~17.602	
2611	2018	菊川の里大橋(第2工区)	静岡県	静岡県	600	110.0	11.0	
2612	2018	3号橋第1工区	静岡県	静岡県	600	116.0	10.0	
2613	2018	新矢ノ川橋	国土交通省 西日本高速道路株	三重県	172.5	74.5	10.5	
2614	2018	大戸川橋 	式会社	滋賀県	3946.939	160.0	9.25~22.708	Н
2615	2018	安威川ダム7号橋	大阪府 西日本高速道路株	大阪府	130	71.6	8.2~10	
2616	2018	新名神高速道路 成合第一高架橋	式会社	大阪府	757	162.0	16.9~27.667	
2617	2018	小江尾川橋	西日本高速道路株 式会社	鳥取県	282	90.0	10.4	
2618	2018	逢浜川橋	国土交通省	島根県	225	105.0	10.2	
2619	2018	佐山橋	西日本高速道路株 式会社	岡山県	190	74.0	9.9~9.975	
2620	2018	川関橋	西日本高速道路株 式会社	岡山県	188	88.0	9.9	
2621	2018	熊野川高架橋	国土交通省	広島県	322	100.0	9.5	
2622	2018	「キャンプ・ハンセン」内の橋梁	その他	沖縄県	242	116.0	16.7	
2623	2018	50m+80m+50m BOX GIRDER	海外	バングラディシュ	180	80.0	9.8	
2624	2019	節婦川橋	国土交通省	北海道	335.4	80.0	14.4	
2625	2019	節婦川橋(東工事)	国土交通省	北海道	335.4	80.0	12.5	
2626	2019	小柏川橋	国土交通省	岩手県	92.2	48.9	8.2	
2627	2019	鎮守大橋	宮城県	宮城県	340	135.0	12.28~15.717	
2628	2019	成瀬ダム2号橋	国土交通省	秋田県	155.5	76.4	10.4	
2629	2019	一号橋	国土交通省	福島県	123	61.0	8.5	
2630	2019	城崎大橋	兵庫県	兵庫県	561.5	96.0	13.804~17.97	
2631	2019	三遠南信小嵐本線橋	国土交通省	長野県	137	69.0	6.496~7.55	
2632	2019	河津ICランプ橋	国土交通省	静岡県	123	56.0	10.5	
2633	2019	河津IC Aランプ橋	国土交通省	静岡県	191	74.3	9.7	
2634	2019	新郡界橋	国土交通省	愛知県	134	79.6	10.398~13.398	
2635	2019	梅ノ木谷川橋	国土交通省	三重県	102	40.0	11.6	
2636	2019		滋賀県	滋賀県	128.8	62.9	11.4	

<u>1. 桁橋</u> No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
2637	2019	城陽第二高架橋東	西日本高速道路株 式会社	京都府	1407.2	44.0	12.7	
2638	2019	新名神高速道路 宇治田原第二高架橋	西日本高速道路株式会社	京都府	693.5	120.0	15.2	
2639	2019	大白川橋	国土交通省	長野県	83	45.4	10.2	
2640	2019	熊野川河口大橋	国土交通省	和歌山県	821	123.2	10.2	
2641	2019	二部高架橋	国土交通省	島根県	154	70.0	9.9	
2642	2019	久村第1高架橋	国土交通省	島根県	136	67.0	12.7	
2643	2019	宮地川橋	西日本高速道路株 式会社	岡山県	154	66.0	6.2	
2644	2019	堀ヶ谷川橋	国土交通省	熊本県	153	67.0	12.7	
2645	2019	高尾野橋	国土交通省	熊本県	113	55.7	12.65	
2646	2019	下硯川橋	国土交通省	熊本県	187	87.0	12.65	
2647	2019	乙女大橋	宮崎県	宮崎県	114	56.0	6.2	
2648	2020	茅沼1号橋	北海道	北海道	230	107.0	8.70	
2649	2020	妹背牛橋	北海道	北海道	396.728	140.0	12.00	
2650	2020	稲荷川橋	国土交通省	北海道	103.9	55.0	12.64	
2651	2020	都市計画道路盛岡駅本宮線 杜の大橋	岩手県	岩手県	494	82.5	11.75	
2652	2020	大砂川橋	国土交通省	秋田県	99	51.7	12.64	
2653	2020	新底沢大橋	中日本高速道路株 式会社	神奈川県	456.5	115.0	10~11.75	
2654	2020	釜無川橋りょう	鉄道•運輸整備支援 機構	山梨県	253.8	100.8	15.80	
2655	2020	河津下田道路1号高架橋	国土交通省	静岡県	347.5	67.0	9.5~16.739	
2656	2020	河津下田道路Bランプ橋	国土交通省	静岡県	173.185	79.0	6.496~7.066	
2657	2020	熊野川河口大橋(P4-P6上部工事)	国土交通省	三重県	821	123.2	12.65~15.15	
2658	2020	信楽川橋	西日本高速道路株 式会社	滋賀県	608.6	155.0	11.45	Н
2659	2020	野田高架橋	長崎県	長崎県	190	89.0	11.50	
2660	2020	佐土の谷3号橋	宮崎県	宮崎県	124	60.9	7.75	
2661	2020	谷ノ山橋	鹿児島県	鹿児島県	179	82.0	11.50	
2662	2021	神山川橋	国土交通省	北海道	144	71.1	13.24	
2663	2021	ペンケオタソイ川橋	東日本高速道路株 式会社	北海道	292	120.0	10.75	
2664	2021	日高自動車道 新冠町大節婦川橋	国土交通省	北海道	555	87.0	12.64	
2665	2021	坂本高浜1号橋	福井県	福井県	86.3	42.0	8.2~8.7	
2666	2021	丸山橋	中日本高速道路株 式会社	岐阜県	120.1	65.1	11.77	
2667	2021	小淵大橋	中日本高速道路株 式会社	岐阜県	192	90.0	11.77	
2668	2021	御望山本線橋	中日本高速道路株 式会社	岐阜県	184	79.0	14.1~25.832	
2669	2021	三遠道路7号橋	国土交通省	愛知県	335	76.0	10.496~13.996	
2670	2021	設楽根羽線5号橋	愛知県	愛知県	205	94.0	10.50	
2671	2021	飯田線川合Bo	JR東海	愛知県	335	76.0	10.496~13.996	
2672	2021	馬場山寺高架橋	滋賀県	滋賀県	209.823	103.0	9.71	
2673	2021	室山高架橋	兵庫県	兵庫県	271	93.0	12.70	

1 桁橋

1. 桁橋			T T		12. 2		A 45 E	
No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 (m)	最大支間 (m)	全幅員(m)	備考
2674	2021	筑前山手橋	国土交通省	福岡県	165.584	80.7	8.20	
2675	2021	水俣川(P4-A2)	国土交通省	熊本県	150	70.0	10.15	
2676	2021	清武川橋	西日本高速道路株 式会社	宮崎県	439	103.8	10.65	
2677	2021	清水川橋	西日本高速道路株 式会社	鹿児島県	291	92.0	10.00	
2678	2021	泡瀬人工島連絡橋	沖縄県	沖縄県	667.25	60.0	23.30	
2679	2021	センカンプンゴルデポ レセプショントラック3及び4	海外	シンガポール	965	47.0	4.325~4.7	
2680	2022	北俱登山B第二橋	鉄道•運輸整備支援 機構	北海道	158	78.0	11.90	
2681	2022	長万部川橋梁	鉄道•運輸整備支援 機構	北海道	120	58.7	16.40	
2682	2022	大節婦川橋	国土交通省	北海道	555	92.0	12.64	
2683	2022	大節婦川橋上部東工事	国土交通省	北海道	555	92.0	12.64	
2684	2022	砂蘭部川B	鉄道•運輸整備支援 機構	北海道	188	90.0	11.80	
2685	2022	南俱登山川B	鉄道•運輸整備支援 機構	北海道	150	73.5	11.90	
2686	2022	川袋小川橋	国土交通省	秋田県	166	81.7	$12.65 \sim 13.134$	
2687	2022	白川大橋	新潟県	新潟県	253	90.0	11.00	
2688	2022	梅浦3号橋	福井県	福井県	76	37.0	$10.618 \sim 10.87$	1
2689	2022	足瀬3工区橋梁	長野県 中日本高速道路株	長野県	126	75.1	8.20	
2690	2022	東海環状自動車道 政田第五高架橋	式会社	岐阜県	175	83.0	11.77	
2691	2022	地蔵峠3号橋	静岡県	静岡県	82	39.5	8.7~9.7	
2692	2022	設楽ダム国道257号4号橋	国土交通省	愛知県	357	169.0	11 ~14	
2693	2022	設楽ダム1号橋	国土交通省 西日本高速道路株	愛知県	115	56.8	11.00	
2694	2022	第二神明道路 明石川橋	式会社	兵庫県	606	139.0	10.4~10.55	
2695	2022	新津田川橋	国土交通省	島根県	552	92.0	9.64	
2696	2022	新沖田川橋	国土交通省	島根県	216	98.0	10.14	
2697	2022	木部高架橋	国土交通省	島根県	272	86.0	10.15	
2698	2022	鍵掛峠道路第1橋	国土交通省	広島県	118	58.1	$9.082 \sim 10.7$	
2699	2022	柳瀬大橋	福岡県	福岡県	161	70.0	12.75	
2700	2022	柳瀬大橋	福岡県	福岡県	161	70.0	12.75	
2701	2022	竹辺2号橋	西日本高速道路株式会社	長崎県	160	70.5	9.90	
2702	2022	矢代大橋	長崎県	長崎県	196	87.0	$7.7 \sim 10.45$	
2703	2022	谷尾崎高架橋	その他	熊本県	508	121.0	10.15~15.375	
2704	2023	十勝橋1工区	北海道	北海道	389.8	83.5	9.20	
2705	2023	国道47号中山平大橋	国土交通省	宮城県	159	85.0	12~14.088	
2706 2707	2023	川袋川橋 黒沢川橋(その1)	国土交通省 東日本高速道路株	秋田県 秋田県	146 446	73.7 125.0	13.077~13.25 12.65	
2708	2023	水門橋	式会社 国土交通省	福島県	119	61.2	11.14	
2709	2023	神川橋3	国土交通省	長野県	122	58.0	12.9~13.85	
2710	2023	三遠南信3号橋	国土交通省	長野県	171	77.0	10.396~10.796	
2711	2023	瀬戸設楽線5号橋	国土交通省	愛知県	384	382.5	10.00	
2712	2023	田子川橋	国土交通省	和歌山県	185	85.0	12.90	
2713	2023	熊谷川第二橋	国土交通省	和歌山県	169	78.0	12.90	
2714	2023	和深川橋	国土交通省	和歌山県	207	43.5	12.9~15.4	
2715	2023		国土交通省	和歌山県	273	86.0	12.9~15.4	
2716	2023	大山口川橋	国土交通省	和歌山県	228	105.5	12.90	
2717	2023	江田川橋	国土交通省	和歌山県	279	85.5	12.90	
2718	2023		福岡県	福岡県	375	98.0	12.5~15.5	
2719	2023	両筑橋(2工区)	福岡県	福岡県	375	98.0	12.5~16.338	
2720	2023	谷尾崎高架橋	その他	熊本県	508	121.0	10.15~15.375	
2721	2023	菰田橋	国土交通省	熊本県	187	80.0	10.50	
2722	2023	臼杵川橋	西日本高速道路株 式会社	大分県	166	60.8	10.65	

2 斜張橋

2. 斜				1			A 45 D	
No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1	1977	小本川橋梁	日本鉄道建設公団	岩手県	177.7	85.0	7.00	
2	1977	松ケ山橋	神奈川県	神奈川県	96.6	96.0	4.20	
3	1980	やすらぎ橋	富山県	富山県	80.5	63.9	3.00	
4	1980	阿知須コースPC斜張橋	宇部ゴルフ観光	山口県	74.0	38.0	4.20	
5	1985	新丹波大橋	京都府	京都府	240.0	110.0	10.75	
6	1985	衝原大橋	農林水産省	兵庫県	174.0	86.3	6.36	
7	1985	新門司2号橋	北九州市	福岡県	77.0	74.4	23.80	
8	1985	呼子大橋	佐賀県	佐賀県	494.3	250.0	10.90	
9	1986	日中大橋	農林水産省	福島県	204.0	101.0	4.70	
10	1986	布施田浦橋	三重県	三重県	228.0	113.4	11.50	
11	1987	上妻橋	群馬県	群馬県	121.7	103.0	10.75	
12	1987	生口橋(その1)	本州四国連絡橋公団	広島県	150.0	55.0	23.90	Н
13	1987	生口橋(その2)	本州四国連絡橋公団	広島県	150.0	55.0	23.90	Н
14	1988	東名足柄橋西	日本道路公団	静岡県	370.0	185.0	18.35	
15	1988	白屋橋	建設省	奈良県	225.0	124.3	8.20	
16	1988	屋那大橋(下田一号橋)	島根県	島根県	67.0	51.0	6.00	
17	1989	ツインハープ橋	北海道	北海道	280.0	140.0	28.00	
18	1989	青雲橋	札幌市	北海道	108.0	53.5	3.00	
19	1989	青森ベイブリッジ	JR東日本	青森県	498.0	240.0	25.00	
20	1989	春田大橋	建設省	福島県	218.0	108.2	13.40	
21	1989	リレントCC烏山コース連絡橋	伊藤工事	栃木県	110.0	58.0	3.90	
22	1989	碓氷橋東	日本道路公団	群馬県	222.0	110.2	21.40	
23	1990	滝野公園橋	北海道開発庁	北海道	169.0	80.0	14.80	
24	1990	田尻スカイブリッジ	大阪府	大阪府	572.0	168.2	23.50	
25	1990	新渡橋	佐賀県	佐賀県	189.8	93.8	9.25	
26	1990	夢の橋	佐賀県	佐賀県	130.0	94.3	7.40	
27	1990	唄げんか大橋	建設省	大分県	292.1	170.0	14.90	
28	1990	伊唐島架橋(伊唐大橋)	鹿児島県	鹿児島県	675.0	260.0	8.75	
29	1991	戸ポートアイランド連絡橋(八戸シーガルブリッ	青森県	青森県	165.3	99.5	22.80~24.30	
30	1991	松川浦大橋	福島県	福島県	286.6	145.0	12.95	
31	1991	秩父公園橋	埼玉県	埼玉県	391.9	195.0	19.00	
32	1991	小田原港中橋(小田原ブルーウェイブリッジ)	日本道路公団	神奈川県	270.0	122.0	13.00	Е
33	1991	裾花新橋	長野市	長野県	151.0	75.0	16.80	
34	1991	洲本大橋	洲本市	兵庫県	149.0	73.9	17.00	
35	1991	甑一号橋	鹿児島県	鹿児島県	170.0	84.4	9.20	
36	1991	吹上浜サンセットブリッジ(2工区)	鹿児島県	鹿児島県	190.0	94.3	6.00	
37	1991	吹上浜サンセットブリッジ(3工区)	鹿児島県	鹿児島県	190.0	94.3	6.00	

2. 斜張橋

No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋長(m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
38	1992	十勝大橋(その1)	北海道開発庁	北海道	501.0	251.0	32.80	
39	1992	十勝大橋(その2)	北海道開発庁	北海道	501.0	251.0	32.80	
40	1992	尾瀬大橋(小川橋)	群馬県	群馬県	230.0	114.4	12.50~15.50	
41	1992	南宮大橋	長野県	長野県	282.0	140.4	12.45	
42	1992	平成橋	中野市	長野県	152.0	75.3	9.75	
43	1992	北幹第二千曲川橋梁	日本鉄道建設公団	長野県	270.0	133.9	12.80	
44	1992	両郡橋	建設省	長野県	81.5	78.3	12.30	
45	1992	木次大橋	木次町	島根県	162.8	80.8	9.75	
46	1992	平羅橋	広島県	広島県	98.5	97.9	9.00~11.30	Р
47	1993	白山大橋	新潟県	新潟県	122.0	61.0	8.50	
48	1993	千曲橋(その1)	長野県	長野県	116.0	59.2	12.50	
49	1993	第2千曲川橋梁	日本鉄道建設公団	長野県	270.0	133.9	12.30	
50	1993	北幹屋代南橋梁	日本鉄道建設公団	長野県	340.0	105.0	12.80	Е
51	1993	北幹屋代北橋梁	日本鉄道建設公団	長野県	200.0	90.0	12.80	Е
52	1993	間人漁港橋	京都府	京都府	136.0	71.4	9.00	
53	1993	奥山橋(西行)	阪神高速道路公団	兵庫県	285.0	140.0	8.89 ~15.36	Е
54	1993	奥山橋(東行)	阪神高速道路公団	兵庫県	260.0	120.0	8.70 ~8.89	Е
55	1993	大芝大橋	広島県	広島県	410.0	210.0	5.00	Р
56	1993	水環境整備事業打上地区	佐賀県	佐賀県	58.0	57.3	5.00	
57	1993	鮎の瀬大橋	熊本県	熊本県	390.0	200.0	8.00	
58	1994	第一玉川橋	JR東日本	秋田県	188.0	85.0	6.72	
59	1994	合角大橋(その2)	埼玉県	埼玉県	255.0	126.5	11.50	
60	1994	能登島農道橋(その2)	石川県	石川県	450.0	230.0	10.80	
61	1994	能登島農道橋(その3)	石川県	石川県	450.0	230.0	10.80	
62	1994	新猪名川大橋	阪神高速道路公団	て阪府・兵庫リ	400.0	198.7	16.40	
63	1994	衝原大橋	日本道路公団	兵庫県	323.0	180.0	14.40	Е
64	1994	唐櫃第2工区(北)	阪神高速道路公団	兵庫県	260.0+285.0	120.0+140.0	2@(11.50~18.16)	斜版
65	1994	芽生大橋	高知県	高知県	216.0	107.4	7.75	
66	1994	新浜大橋	鹿島市	佐賀県	150.0	79.3	8.50	
67	1995	蟹沢大橋(第1工区)	秋田県	秋田県	380.0	180.0	15.50	Е
68	1995	蟹沢大橋(第2工区)	秋田県	秋田県	380.0	180.0	15.50	Е
69	1995	松木橋	栃木県	栃木県	73.1	72.4	4.00~10.00	
70	1995	千曲橋(その2)	長野県	長野県	116.0	59.2	12.50	
71	1996	士狩大橋	北海道開発庁	北海道	610.0	140.0	17.50	Е
72	1996	三谷川第二橋	日本道路公団	徳島県	393.0	93.4	20.40	Е
73	1996	天建寺橋(P1工区)	佐賀県	佐賀県	426.0	219.0	14.60~17.60	
74	1996	天建寺橋 (P2工区)	佐賀県	佐賀県	426.0	219.0	14.60~17.60	

2 斜張橋

2. 斜					12 2		A 45 B	
No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員	備考
75	1996	第2マンダウエ・マクタン橋	フィリピン公共事業省	フィリピン	1010.0	185.0	17.50	Е
76	1997	星の降る里大橋	北海道開発庁	北海道	265.0	131.7	15.50	
77	1997	氷見斜張橋	富山県	富山県	112.0	111.9	20.50	
78	1997	河北潟放水路橋(右岸側)	石川県	石川県	344.0	172.0	16.50	
79	1997	河北潟放水路橋(左岸側)	石川県	石川県	344.0	172.0	16.50	
80	1997	都田川橋	日本道路公団	静岡県	268.0	133.0	16.50	Е
81	1997	木曽川橋西	日本道路公団	三重県	1145.0	275.0	14.0×2	E,P
82	1997	木曽川橋東	日本道路公団	三重県	1145.0	275.0	14.0×2	E,P
83	1997	第二名神揖斐川橋西	日本道路公団	三重県	1397.0	271.5	33.00	E,P
84	1997	揖斐川橋東	日本道路公団	三重県	1397.0	271.5	4.0×2~20.0+19.9	E,P
85	1997	佐敷大橋	熊本県	熊本県	225.0	105.0	9.25	Е
86	1997	羽地ダム湖水橋	沖縄開発庁	沖縄県	200.0	110.0	8.00	Е
87	1998	雪沢3号橋	秋田県	秋田県	177.0	71.0	13.50	Е
88	1998	摺上川ダム1号橋	建設省	福島県	110.0	85.0	7.00	Е
89	1998	深浦大橋	新潟県	新潟県	294.0	90.0	10.75~11.75	Е
90	1998	保津橋	京都府	京都府	368.0	100.0	14.50~17.50	Е
91	1998	中の池橋	大阪府	大阪府	123.0	60.6	8.70	Е
92	1999	指久保橋	青森県	青森県	230.3	114.8	10.70	Е
93	1999	新川大橋	静岡県	静岡県	301.5	130.0	25.80	Е
94	1999	新名西橋	名古屋高速道路公社	愛知県	294.3	122.3	19.00~ 23.00	Е
95	1999	川内川橋梁	日本鉄道建設公団	鹿児島県	164.5	96.0	14.20	Н
96	1999	新コロール・バベルダオブ橋	パラオ共和国	パラオ	412.7	247.0	11.60	Е
97	2000	三戸望郷大橋	青森県	青森県	400.0	200.0	13.45	Е
98	2000	新川大橋	静岡県	静岡県	386.0	130.0	25.80	Е
99	2000	日見橋	日本道路公団	長崎県	365.0	180.0	12.75	Е
100	2000	キエン橋	ベトナム運輸通信省	ベトナム	370.0	200.0	16.70	
101	2001	三戸望郷大橋	JR東日本	青森県	400.0	200.0	10.25	Е
102	2001	矢作川橋	日本道路公団	愛知県	820.0	235.0	43.80 ∼ 47.16	Н
103	2001	栗東橋	日本道路公団	滋賀県	1050.0	170.0	19.31	Е,Н
104	2002	館腰跨線橋	JR東日本	宮城県	309.0	56.3	19.14	Е
105	2002	荒子川橋梁	JR東海	愛知県	245.9	90.0	12.70	Е
106	2002	大隅農用道6号橋	緑資源公団	鹿児島県	273.0	135.0	10.00 ~ 12.40	Е
107	2003	簗川ダム9号橋	岩手県	岩手県	254.0	130.7	17.40~ 18.40	Е
108	2003	第2メコン橋	海外	タイ	1600.0	110.0	12.80~ 14.20	Р
109	2003	バイチャイ橋	海外	ベトナム	903.0	435.0	25.30	
110	2004	国道環状7号Bv	 失道・運輸整備支援機構	青森県	450.0	150.0	13.850 ~ 16.080	Е
111	2004	徳山ダム6号橋	水資源開発公団	岐阜県	503.0	220.0	8.20	Е

2 斜張橋

2. 斜			1					
No.	受注 年度	橋 名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
112	2004	南筑橋	福岡県	福岡県	248.0	110.0	$20.55 \sim 38.13$	Е
113	2004	南筑橋	福岡県	福岡県	248.0	110.0	$20.55 \sim 38.13$	Е
114	2004	里の城大橋	その他	熊本県	186.0	77.0	$12.75 \sim 15.75$	Е
115	2005	第二吾妻川橋梁	JR東日本	群馬県	431.0	167.0	8.40	
116	2005	(仮称)矢部川橋	国土交通省	福岡県	517.0	261.0	20.20	
117	2005	矢部川橋	国土交通省	福岡県	517.0	261.0	20.20	
118	2005	九州新幹線 大野川橋りょう	鉄道•運輸整備支援機構	熊本県	286.0	113.0	11.300 ~ 14.600	Е
119	2005	アバイ橋	海外	エチオピア	303.0	145.0	12.00	Е
120	2006	夢翔大橋	奈良県	奈良県	290.0	127.0	11.4~14.45	Е
121	2006	大野川B	鉄道•運輸整備支援機構	熊本県	286.0	113.0	11.300 ~ 12.400	Е
122	2007	八ッ場ダム2号橋	国土交通省	群馬県	590.0	155.0	12.70	Е,Н
123	2007	余部橋りょう	JR西日本	兵庫県	310.6	82.5	7.50	Е
124	2007	生名橋	愛媛県	愛媛県	515.0	315.0	8.7~10.8	
125	2008	神通川橋りょう	鉄道•運輸整備支援機構	富山県	428.0	128.0	13.70	Е
126	2009	日生大橋	その他	岡山県	765.0	170.0	8~9.5	Е
127	2011	小名浜港東港地区臨港道路航路部橋梁	国土交通省	福島県	510.0	120.0	12.5~16.4	Е
128	2011	湖面1号橋(分割2号)	群馬県	群馬県	494.0	135.0	14.3~19.3	Е
129	2011	湖面1号橋	群馬県	群馬県	494.0	135.0	14.3~19.3	Е
130	2011	中央橋	長野県	長野県	365.0	121.5	15.90	Е
131	2011	武庫川橋	西日本高速道路株式会 社	兵庫県	442.2	100.0	24.15	Е
132	2012	生野大橋	西日本高速道路株式会 社	兵庫県	606.0	188.0	24.15~25.15	E, H
133	2013	小名浜臨港道路航路部上部工事その2	国土交通省	福島県	510.0	120.0	16.00	Е
134	2013	白砂川橋	JR東日本	群馬県	210.8	109.0	16.8~32.951	Е
135	2013	五箇山ダム4号橋	福岡県	福岡県	235.0	111.0	7.70	
136	2013	ジンジャ橋	海外	その他	525.0	290.0	21.2~22.9	
137	2015	菰野第二高架橋	中日本高速道路株式会 社	三重県	341.0	161.0	23.35	Е
138	2015	日見夢大橋	西日本高速道路株式会 社	長崎県	373.5	182.0	12.60	Е
139	2015	フッカイン橋(Phuc Khanh Bridge)	海外	ベトナム	600.0	300.0	21.75	
140	2016	細坪Bv	鉄道•運輸整備支援機 構	石川県	339.0	155.0	13.76	Е
141	2016	淀川橋	西日本高速道路株式会 社	大阪府	920.0	210.0	30.40	E, H
142	2016	岩城橋	愛媛県	愛媛県	735.0	475.0	11.00	
143	2016	岩城橋(その2)	愛媛県	愛媛県	735.0	475.0	9.88~11.00	
144	2018	ジャインコーカレー橋	海外	その他	380.0	180.0	22.69	Е,Н
145	2019	川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁	国土交通省	神奈川県	870.0	525.0	19.00	
146	2019	川崎港臨港道路主橋梁部	国土交通省	神奈川県	178.0	85.0	17.50	

3. アーチ橋

<u>3. ア</u>	一チ橋							
No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1	1965	山清路橋	建設省	長野県	101.0	100.0	6.80	
2	1971	外津橋	佐賀県	佐賀県	252.0	170.0	10.10	
3	1975	帝釈橋	日本道路公団	広島県	283.9	145.0	9.95	
4	1976	赤谷川橋梁	日本鉄道建設公団	群馬県	298.8	116.0	12.20	
5	1977	湯中子橋	群馬県	群馬県	57.0	29.0	8.70	P
6	1979	宇佐川橋	日本道路公団	山口県	332.5	204.0	21.90	
7	1985	別府明礬橋	日本道路公団	大分県	351.0	235.0	21.40	
8	1986	中谷川橋	日本道路公団	熊本県	141.0	100.0	10.15	
9	1987	滝里2号橋	北海道開発庁	北海道	128.0	126.0	8.70	
10	1988	丸山大橋	新潟県	新潟県	175.0	118.0	10.75	
11	1989	俣野川橋	日本道路公団	鳥取県	164.5	119.0	20.40	
12	1991	天子川橋	日本道路公団	愛媛県	176.0	116.0	10.45	
13	1994	青柳大橋	美濃加茂市	岐阜県	88.0	76.8	9.50	
14	1994	本四茶間川橋(上り線)	本州四国連絡橋公団	兵庫県	148.5	103.0	13.75	
15	1994	本四茶間川橋(下り線)	本州四国連絡橋公団	兵庫県	159.0	103.0	13.75	
16	1994	池田湖橋	日本道路公団	徳島県	705.0	200.0	9.00	
17	1994	中谷川橋	日本道路公団	熊本県	218.5	106.0	10.15	
18	1994	阿嘉橋(第3工区)	沖縄県	沖縄県	530.0	125.0	9.75	
19	1995	新小倉橋	神奈川県	神奈川県	193.0	150.0	11.25×2	
20	1995	極楽橋	富山県	富山県	401.0	188.0	13.00	
21	1995	高松大橋	宮崎県	宮崎県	463.2	260.0	7.75	
22	1996	接岨大橋	静岡県	静岡県	215.0	140.0	8.00	
23	1996	東峰橋	日本道路公団	愛媛県	239.0	132.0	12.00	
24	1996	阿嘉橋(第5工区)	沖縄県	沖縄県	530.0	125.0	9.75	
25	1997	日連橋	神奈川県	神奈川県	170.0	100.0	12.80	
26	1998	富士川橋	日本道路公団	静岡県	381.0	265.0	17.51	
27	1998	朧大橋	福岡県	福岡県	293.0	172.0	12.00	
28	1999	頭島大橋	岡山県開発公社	岡山県	400.0	218.0	7.70 ~ 8.30	
29	1999	大蘇橋梁	熊本県	熊本県	200.0	135.0	9.50	
30	1999	新高千穂大橋	建設省	宮崎県	300.0	150.0	16.30	
31	2000	須津川大橋 (仮称)	静岡県	静岡県	105.0	105.0	5.60	
32	2001	富士川橋	日本道路公団	静岡県	746.0	265.0	16.70	Н
33	2002	菅合大橋	その他	三重県	75.0	65.0	5.60	
34	2002	第5橋	鹿児島県	鹿児島県	100.0	97.9	6.50	
35	2003	新明鏡橋	山形県	山形県	115.0	103.5	17.30	
36	2004	庵谷橋アーチ橋	国土交通省	富山県	369.0	210.0	$10.70 \sim 10.87$	Н
37	2008	あげまつ大橋	国土交通省	長野県	199.0	155.0	13~16.2	Н
38	2011	太田川橋りょう	その他	広島県	412.0	116.0	22.575~ 31.004	
39	2016	河内川橋	中日本高速道路株式 会社	神奈川県	771.0	220.0	10.65~11.89	
40	2018	下郷大橋	福島県	福島県	342.5	200.0	10.40	Н

3. アーチ橋

No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
41	2018	双海橋	西日本高速道路株式 会社	愛媛県	232.3	106.0	9.95	

4. トラス橋

No.	受注 年度	橋名	発注者	架設場所	橋 長 (m)	最大支間 (m)	全幅員 (m)	備考
1	1976	槙木沢橋梁	日本道路公団	岩手県	74. 3	36. 1	7. 60	
2	2001	猿田川橋	日本道路公団	静岡県	1104.0	119.0	16.50	Н
3	2006	猿田川橋上り線	中日本高速道路(株)	静岡県	1089.0	119.0	17.62	Н

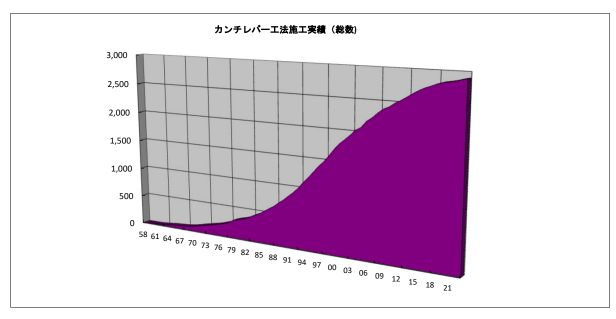
備考欄

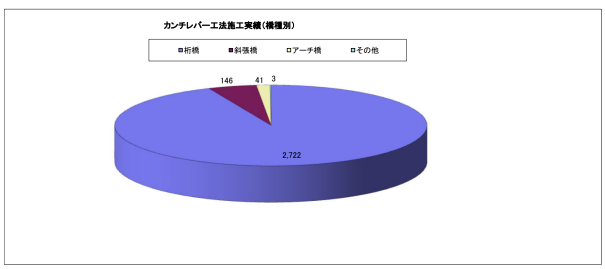
P : プレキャストセグメント工法によるもの

・E : エクストラドーズド橋・H : 鋼・コンクリート複合橋

カンチレバー橋最大規模実績

形式	用	途	橋名	発注者	施工年 (予定)		最大支	間(m)	
連続桁橋	道	路	小石原川ダム 付替国道 1 号橋	水資源機構	2019		173.0		
建桃机桶	鉄	道	中部国際空港 連絡鉄道橋(東)	日本鉄道建設公団	2000	100.0			
連続	道	路	新旅足橋	国土交通省	2007		220.0		
ラーメン橋	鉄	道	第2本明川B	鉄道・運輸整備支援機構	2014	115.0			
有ヒンジ	道	路		国土交通省	2004		25	0.0	
ラーメン橋	旭			国土交通省	2004		25	0.0	
斜張橋	道	路	川崎港臨港道路東扇 島水江町線主橋梁	神奈川県	2023				525.0
亦十3 文1向	鉄	道	第二吾妻川橋梁	JR東日本	2005		167.0		
アーチ橋	道	路	富士川橋	日本道路公団	2005			265.0	
ノ — ノ ⁻ 作向	鉄	道	赤谷川橋梁	日本鉄道建設公団	1979	1160			





<u>カンチレバー橋梁実績一覧表</u>

(2024年11月末現在一施工中を含む)

構造形式	用途	 施 主	橋数	構造形式	用途	 施 主	橋数
桁橋	道路橋		414		道路橋		1同
11J TID	足如何		155	かすり以作同	地域间	建設省	5
			100				2
		運輸省	3				5
			1			沖縄開発庁	
		 北海道開発庁	50			日本道路公団	13
		沖縄開発庁	9			—————————————————————————————————————	4
			5			本州四国連絡橋公団	2
			25			中日本高速道路(株)	1
	,	中日本高速道路(株)	70				4
	,		43			水資源開発公団	1
		日本道路公団	488				1
		首都高速道路公団	18			J R	4
		—————————————————————————————————————	36	¥			67
	,	本州四国連絡橋公団	17	 		民間企業・その他	5
		日本鉄道建設公団	1			海外	9
		水資源開発公団	15			小計	131
		水資源機構	3		 鉄道橋	日本鉄道建設公団	6
		農用地整備公団	1			 鉄道・運輸整備支援機構	5
	,		5			JR	4
	,	 緑資源公団	6			小 計	15
		緑資源機構	1			合 計	146
		地方自治体	1, 085	アーチ橋	道路橋	国土交通省	2
		JR(日本国有鉄道を含む)	9			建設省	2
		民間企業・その他	49			北海道開発庁	1
	ļ	海外	47			中日本高速道路(株)	1
	L	小 計	2, 566			西日本高速道路(株)	1
	鉄道橋	JR(日本国有鉄道を含む)	44			日本道路公団	11
		日本鉄道建設公団	51			本州四国連絡橋公団	2
		鉄道・運輸整備支援機構	34			地方自治体	18
		建設省	1			民間企業・その他	2
		本州四国連絡橋公団	9		,	小 計	40
		緑資源公団	1		鉄道橋	日本鉄道建設公団	1
		地方自治体	2			合 計	41
		民間企業・その他	9	トラス橋	道路橋	日本道路公団	1
		海外	5			中日本高速道路(株)	1
		小 計	156			小 計	2
_		合 計	2, 722		鉄道橋	日本鉄道建設公団	1
						合 計	3
					総	合 計	2, 912
				1		注)道路橋に歩道橋	11. + 4.

注)道路橋に歩道橋他を含む

■ 正会員(五十音順)

株式会社安部日鋼工業

株式会社安藤 • 間

オリエンタル白石株式会社

鹿島建設株式会社

川田建設株式会社

カンチレバー技術研究会事務局(令和6年)

極東興和株式会社

株式会社熊谷組

コーアツ工業株式会社

五洋建設株式会社

佐藤工業株式会社

昭和コンクリート工業株式会社

株式会社錢高組

大成建設株式会社

大日本土木株式会社

鉄建建設株式会社

ドーピー建設工業株式会社

戸田建設株式会社

飛島建設株式会社

西松建設株式会社

日本高圧コンクリート株式会社

株式会社日本ピーエス

ピーエス・コンストラクション株式会社

東日本コンクリート株式会社

株式会社フジタ

株式会社富士ピー・エス

前田建設工業株式会社

三井住友建設株式会社