

銭高組主要橋梁実績集

NO.	橋梁名	所在地	発注者	竣工	構造形式	橋長 (m)	備考
1	波羅蜜橋	東京都	立正佼成会	1969.06	PC中空吊床版橋	106.4	
2	弁天橋	東京都	東京都	1969.06	PC斜材付π型ラーメン橋	71.0	当社初の張出し施工
3	紫波橋	岩手県	岩手県	1970.08	PC 4 径間連続有ヒンジラーメン箱桁橋	247.0	
4	笹平橋	東京都	東京都	1973.03	上路式RCアーチ橋	71.3	アーチセントル工法
5	中国高速道路 堀保川橋	兵庫県	日本道路公団	1974.06	PC 5 径間連続二室箱桁橋 上下線	237.65 236.89	
6	胆沢橋	岩手県	岩手県	1975.02	PC 3 径間連続有ヒンジラーメン箱桁橋	233.0	
7	雫石川橋梁	岩手県	日本国有鉄道	1976.09	PC4径間連続箱桁橋	240.0	
8	第4阿武隈川橋梁	福島県	日本国有鉄道	1977.07	PC 3 径間連続箱桁橋	205.0	
9	吾妻川橋梁	群馬県	日本鉄道建設公団	1978.01	PC2径間連続Tラーメン箱桁橋	220.4	土木学会田中賞
10	湯中子橋	群馬県	群馬県	1978.03	PCローゼアーチ橋	57.0	プレキャストセグメント工法 アーチカンチレバー工法
11	松浦川橋梁	佐賀県	日本鉄道建設公団	1978.07	PC7径間連続箱桁橋	535.2	
12	真鶴道路 湯河原橋	神奈川県	日本道路公団	1980.07	PC3径間連続有ヒンジラーメン箱桁橋	211.0	
13	上越新幹線 下小鳥B（北高架橋）	群馬県	日本鉄道建設公団	1981.04	PC3径間連続箱桁橋 PC単純T桁橋 4主桁橋	164.9 24.9	押出し工法
14	中国自動車道 槇原第二橋	広島県	日本道路公団	1981.09	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	258.4	プレストレストコンクリート技術協会賞
15	関越自動車道 薄根川橋	群馬県	日本道路公団	1983.09	PC2径間連続Tラーメン箱桁橋 上下線	164.6 160.1	我が国初のピロン併用張出し架設工法
16	櫃石島高架橋（瀬戸大橋）	香川県	本州四国連絡橋公団	1985.03	PC2径間連続立体ラーメン 2連 PC単純箱桁橋 3連	176.1 176.1	土木学会田中賞
17	関越自動車道 永井川橋	群馬県	日本道路公団	1985.07	PC5径間連続箱桁橋 上下線	487.5 478.6	土木学会田中賞
18	関越自動車道 大峰橋（下り）	群馬県	日本道路公団	1985.07	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	318.0	橋台からの逆張出し施工
19	氷川大橋	東京都	東京都	1986.02	上路式RC固定アーチ橋	51.1	アーチセントル工法
20	九州自動車道 白岳第一橋	熊本県	日本道路公団	1986.05	2径間連続充複式RCアーチ橋 上下線	66.5 68.5	
21	黒姫橋	新潟県	新潟県	1987.03	PC 9 径間連続合成桁橋 PC単純合成桁橋	283.0 26.5	海上輸送・海上架設

22	中国自動車道 中国太田川橋	広島県	日本道路公団	1987.08	PC4径間連続ラーメン箱桁橋 PC2径間連続箱桁橋	487.0	
23	岩黒島高架橋（瀬戸大橋）	香川県	本州四国連絡橋公団	1988.03	PC2径間連続立体ラーメン橋	92.5	土木学会田中賞
24	関越自動車道 大峰橋（上り）	群馬県	日本道路公団	1988.06	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	318.0	橋台からの逆張り出し施工
25	九州自動車道 山立橋	佐賀県	日本道路公団	1989.1	9径間連続充複式RCアーチ橋	180.0	
26	新平家橋（ルーブ7号橋）	島根県	建設省中国地方建設局	1990.06	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	175.6	
27	東北自動車道 柏台橋	秋田県	日本道路公団	1990.12	上路式RC固定アーチ橋	82.0	固定式支保工
28	生口橋（瀬戸内しまなみ海道）	広島県	本州四国連絡橋公団	1990.12	PC鋼複合3径間連続斜張橋	790.0	土木学会田中賞
29	東名高速道路 東名足柄橋東	静岡県	日本道路公団	1991.11	PC5径間連続ラーメン二室箱桁橋	415.0	土木学会田中賞
30	あさひ月山湖大橋	山形県	建設省東北地方建設局	1992.03	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	490.0	最大支間長150.5mの長大橋
31	小里城大橋	岐阜県	建設省中部地方建設局	1992.03	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	420.0	
32	蛇神橋	群馬県	群馬県	1992.03	上路式RC固定アーチ橋	85.0	固定式支保工
33	東海北陸自動車道 立花橋	岐阜県	日本道路公団	1992.1	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	352.0	
34	珠洲大橋	石川県	石川県	1993.03	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	209.0	
35	安田橋	新潟県	新潟県	1993.03	PC4径間連続箱桁橋	227.8	
36	春田橋	福島県	建設省東北地方建設局	1993.09	PC2径間連続斜張橋	218.0	
37	北陸新幹線 烏川橋りょう	群馬県	日本鉄道建設公団	1993.09	PC4径間連続箱桁橋	218.4	押しし工法
38	松山自動車道 加茂川橋	新潟県	日本道路公団	1994.01	PC7径間連続ラーメン箱桁橋	416.3	
39	落合橋	三重県	三重県	1994.02	上路式RCアーチ橋	37.2	
40	JR神戸線西明石駅構内小久保跨線橋	兵庫県	西日本旅客鉄道	1994.03	2径間連続鋼床版箱桁橋	113.5	送出し後、旋回工法により架設 土木学会関西支部 技術賞
41	磐越自動車道 大平橋 （仮称：第五東小出川橋）	新潟県	日本道路公団	1994.07	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	366.0	
42	まなび野橋	大阪府	和泉市	1995.03	PC2径間連続斜張橋	83.0	
43	尾瀬大橋 （小川橋）	群馬県	群馬県	1995.12	PC2径間連続斜張橋	230.0	
44	北陸新幹線 屋代橋りょう（南橋・北橋）	長野県	日本鉄道建設公団	1996.05	4径間連続エクストラードードPC箱桁橋 3径間連続エクストラードードPC箱桁橋	340.0 200.0	鉄道橋では世界初のエクストラードード橋 土木学会田中賞 プレストレストコンクリート技術協会賞

45	上信越自動車道 関川第1号跨高速道路橋	新潟県	日本道路公団	1996.11	上路式RC固定アーチ橋	112.5	固定式支保工
46	徳島自動車道 野村谷川橋	徳島県	日本道路公団	1997.02	PC3径間連続ラーメン箱桁橋 PC(5+6+3)径間連続中空床版橋	141.0 136.9 168.8	
47	小櫃川第一橋梁	千葉県	建設省関東地方建設局	1997.02	PC5径間連続箱桁橋	380.4	
48	くじら橋 (稲城中央公園連絡橋)	東京都	住宅都市整備公団	1997.03	PC固定式門型ラーメン橋	107.0	土木学会田中賞 プレストレストコンクリート技術協会賞 コンクリート工学協会賞
49	翔鷹大橋(蟹沢大橋)	秋田県	秋田県	1997.09	3径間連続エクストラードロードPC箱桁橋	380.0	プレストレストコンクリート技術協会賞
50	宮川大橋(寺淵橋)	三重県	宮川村	1998.09	3径間連続中路的アーチ橋	105.0	アーチセントル支保工 補剛桁はPRC構造
51	秋田南大橋	秋田県	秋田市	1998.03	PC5径間連続箱桁橋	339.1	
52	東海北陸自動車道 夏厩高架橋	岐阜県	日本道路公団	1999.09	PC5径間連続ラーメン箱桁橋2連 PC4径間連続ラーメン箱桁橋	306.0 273.1 257.0	分岐構造
53	第二名神高速道路 木曾川橋(トゥインクル)	三重県	日本道路公団	2001.01	PC鋼複合5径間連続エクストラードロード箱桁橋	1145.0	世界初の複合エクストラードロード橋 土木学会田中賞 プレストレストコンクリート技術協会賞
54	甲佐大橋	熊本県	熊本県	2001.03	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	356.0	
55	高館橋	岩手県	岩手県	2001.03	PC5径間連続箱桁橋	440.8	
56	九州新幹線球磨川橋りょう	熊本県	日本鉄道建設公団	2002.03	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	307.0	
57	七色高架橋(3号橋)	奈良県	奈良県	2002.03	PC4径間連続箱桁橋	230.0	土木学会田中賞
58	磐越自動車道 渡戸橋	福島県	日本道路公団	2002.10	上路式RC固定アーチ PRC単純合成桁 PRC2径間連続3主版桁 PRC4径間連続2主版桁	91.0 31.5 60.5 64.0	総延長284m 固定式支保工
59	七色高架橋(2号橋)	奈良県	奈良県	2003.03	PC5径間連続箱桁橋	250.0	
60	国見大橋	宮崎県	宮崎県	2003.11	上呂式RC固定アーチ	320.0	
61	七色高架橋(4・5・6号橋)	奈良県	奈良県	2004.12	PC(5+5+6)径間連続箱桁橋	250.0	
62	七色高架橋(1号橋)	奈良県	奈良県	2005.02	PC3径間連続箱桁橋	214.0	
63	東海北陸自動車道 加須良橋	岐阜県	日本道路公団	2002.06	PC3径間連続箱桁橋	131.0	押し出し工法・張出し架設工法併用 プレストレストコンクリート技術協会賞
64	磐越自動車道 渡戸橋	福島県	日本道路公団	2002.1	上路式RC固定アーチ橋 PRC単純合成桁橋 PRC2径間連続3主版桁橋 PRC4径間連続2主版桁橋	91.0 315.0 60.5 64.0	
65	久田大橋 (仮称：苦田ダム6号橋)	岡山県	国土交通省 中国地方整備局	2003.03	上路式RC固定アーチ橋	188.0	アーチ支間112.0m 固定式支保工

66	伯母谷ルーブ橋(大曲2号橋)	奈良県	奈良県	2003.03	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	312.0	
67	国見大橋	宮崎県	宮崎県	2003.11	上路式RC固定アーチ橋	320.0	合成アーチ巻立工法、アーチ支間181.0m 2003年度PC技術協会賞(作品部門)
68	長崎自動車道 日見夢大橋	長崎県	日本道路公団	2004.03	PC3径間連続波形鋼板ウェブエクストラード箱桁橋	365.0	世界初の波形鋼板ウェブエクストラード橋 土木学会田中賞 プレレストコンクリート技術協会賞
69	オサニッチャ橋 (OSANICA BRIDGE)	ボスニア・ヘルツェ ゴビナ	ボスニア・ヘルツェゴビ ナ国	2004.11	鋼5径間連続鉄桁橋	130.0	
70	ボガティチ橋 (BOGATICI BRIDGE)	ボスニア・ヘルツェ ゴビナ	ボスニア・ヘルツェゴビ ナ国	2004.11	PC4径間連続T桁橋	62.1	
71	常磐新線 隅田川橋梁	東京都	東日本旅客鉄道	2005.03	鋼下路曲弦ワーレントラス橋×2連 PRC単純下路桁2連	128.4 128.4 38.9 38.9	つくばエクスプレスと常磐線の並列した2連の鉄道橋
72	三室ダム湖上橋	岡山県	岡山県	2005.03	PC2径間連続Tラーメン箱桁橋	154.0	
73	日本海東北自動車道 芦川第一橋	秋田県	日本道路公団	2005.08	PC4径間連続ラーメン波形鋼板ウェブ箱桁橋	280.0	
74	中央大橋	岩手県	岩手県	2006.03	PC7径間連続箱桁橋	494.0	
75	第二東名高速道路 大平高架橋	静岡県	日本道路公団	2006.03	PC13径間連続箱桁橋 上下線	833.0 828.0	プレレストコンクリート技術協会賞
76	第二東名高速道路 伊佐布2号高架橋(下り線)	静岡県	日本道路公団	2007.12	PRC4径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋	345.0	
77	第二東名高速道路 吉原JCTAランプ第一高架橋	静岡県	日本道路公団	2007.12	PRC3径間連続ラーメン波形鋼板ウェブ箱桁橋 PRC5径間連続ラーメン波形鋼板ウェブ箱桁橋	278.0 413.0	
78	高速鉄道4号線青砥町工区	神奈川県	横浜市	2007.08	鋼下路トラス橋×2連 PC下路桁橋 RC下路桁橋	70.0 46.0 7.6	
79	東北新幹線 三内丸山架道橋	青森県	鉄道・運輸機構	2008.12	PRC4径間連続エクストラード箱桁橋	450.0	高速鉄道橋では最大支間長を有する 土木学会田中賞 プレレストコンクリート技術協会賞
80	北陸新幹線関川橋りょう	新潟県	鉄道・運輸機構	2008.12	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	185.0	
81	長沢川橋	高知県	国土交通省四国地方整備 局	2009.01	PC3径間連続ラーメン波形鋼板ウェブ箱桁橋	261.0	
82	湯西川ダム付替県道5号橋	栃木県	国土交通省関東地方整備 局	2009.03	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	287.0	
83	東九州自動車道 新原橋	鹿児島県	国土交通省九州関東地方 整備局	2009.03	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	223.0	高度技術提案型デザインビルド事業
84	新湊大橋	富山県	国土交通省北陸地方整備 局	2010.02	5径間連続複合斜張橋	600.0	日本海側最大の斜張橋 土木学会田中賞受賞 当社施工区間は金沢の側径間の121.0m区間
85	ワルミ大橋	沖縄県	沖縄県	2010.03	上路式RC固定アーチ橋	315.0	プレレストコンクリート技術協会賞 日本コンクリート工学協会賞
86	夢翔大橋	奈良県	奈良県	2010.03	PC3径間連続エクストラード箱桁橋	290.0	プレレストコンクリート技術協会賞 土木学会デザイン賞 奨励賞

87	ヒンフープ橋 (Hinheup Bridge)	ラオス	ラオス国	2010.03	PC5径間連続箱桁橋	195.0	押しし工法
88	吾妻線岩島・長野原間 第二吾妻川橋りょう	群馬県	東日本旅客鉄道	2010.03	PRC3径間連続斜版中路箱桁橋 PRC単純中路箱桁橋	390.0 41.0	PC技術協会賞
89	第二東名高速道路 田場沢川橋	静岡県	中日本高速道路	2010.06	PRC3径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋 PRC3径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋	229.5 201.0	
90	舞鶴若狭自動車道 杉谷川橋	福井県	西日本高速道路	2010.11	PRC3径間連続2主版桁橋	86.0	
91	舞鶴若狭自動車道 南川橋	福井県	西日本高速道路	2010.11	PC5径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋	342.0	
92	舞鶴若狭自動車道 野代高架橋	福井県	西日本高速道路	2010.11	PRC14径間連続2主版桁橋 PRC12径間連続 (2主版桁+箱桁) 橋 PRC15径間連続2主版桁橋	416.0 400.0 441.5	
93	舞鶴若狭自動車道 和久里高架橋	福井県	西日本高速道路	2010.11	17径間連続 (PCU型合成床版連結桁+PRC16径間連続3主版桁) 橋	494.5	詳細設計は当社で実施 当社施工区間はJR小浜線を跨ぐ26.2m区間
94	餘部橋りょう	兵庫県	西日本旅客鉄道	2011.02	PC5径間連続エクストラードズ箱桁橋	310.6	世界初の波形鋼板ウェブエクストラードズ橋 土木学会田中賞 プレストレストコンクリート技術協会賞
95	佐賀497号 行合野川橋	佐賀県	国土交通省九州地方整備局	2011.03	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	264.0	
96	東九州自動車道 切原川橋	宮崎県	西日本旅客鉄道	2011.01	PRC7径間連続箱桁橋	326.4	
97	東九州自動車道 切原川高架橋	宮崎県	西日本旅客鉄道	2011.01	PRC8径間連続2主版桁橋	253.6	
98	東九州自動車道 北川橋 (P8~A2)	宮崎県	国土交通省九州地方整備局	2012.03	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	301.5	
99	北陸新幹線、加賀厚川橋りょう他	石川県	鉄道・運輸機構	2012.05	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋 単純SRC桁 (H鋼埋込み桁) 橋 単純SRC桁 (H鋼埋込み桁) 橋	160.0 25.0 25.0	
100	北陸新幹線 小矢部川橋りょう	富山県	鉄道・運輸機構	2012.08	PRC4径間連続ラーメン箱桁橋	293.0	
101	北陸新幹線 西北代Bi	富山県	西日本旅客鉄道	2012.11	鋼2径間連続合成桁 PCT桁橋	110.0 20.0	
102	能越道 東浜川橋	石川県	国土交通省北陸地方整備局	2012.12	PC7径間連続中空床版橋	200.0	
103	首都圏中央連絡自動車道 関口高架橋 (南工事)	神奈川県	中日本高速道路	2013.03	PRC13径間連続多主版桁+PRC1径間連続2主版桁橋 PRC13径間連続多主版桁+PRC3径間連続2主版桁橋 PRC6径間連続箱桁+PRC3径間連続2主版桁橋 PRC3径間連続箱桁+PRC4径間連続2主版桁橋 PRC3径間連続箱桁+PRC4径間連続2主版桁橋	424.5 424.5 307.5 251.0 206.4	
104	首都圏中央連絡自動車道 金田高架橋	神奈川県	中日本高速道路	2013.03	PRC33径間連続2主版桁橋 PRC34径間連続2主版桁橋	1019.0 1041.7	わが国最多径間連続桁橋
105	山梨リニア実験線 金川橋りょう他	山梨県	鉄道・運輸機構	2014.11	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋ほか	765.0	超電導リニア橋梁では最大支間長を有する
106	中部横断 田原川橋	山梨県	国土交通省関東地方整備局	2014.11	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	238.0	

107	中央橋	長野県	長野県	2015.03	PC4径間連続エクストラドーズド箱桁橋	365.0	当社施工区間は120.5mの1.5径間
108	東海環状 下宮高架橋南	岐阜県	国土交通省中部地方整備局	2015.03	PC5径間連結コンボ橋	187.5	
109	平成橋	岩手県	岩手県	2015.03	PC8径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋	516.5	
110	奥漕道路 玉置口第二橋	和歌山県	国土交通省近畿地方整備局	2015.05	PC2径間連続箱桁橋	142.0	
111	日置川橋A1-P8	国土交通省 近畿地方整備局	和歌山県	2015.06	PC8径間連続中空床版橋	227.0	
112	丹波綾部道路 由良川橋	国土交通省 近畿地方整備局	京都府	2015.07	PC3径間連続ラーメン箱桁橋 PC2径間連続ラーメン箱桁橋 PC3径間連続ラーメン箱桁橋 PC2径間連続ラーメン箱桁橋	285.6 159.0 286.8 164.7	
113	東九州道（清武～北郷） 広渡川橋上部工事	国土交通省 九州地方整備局	宮崎県	2016.11	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	175.3	
114	大月バイパス 桂川橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	国土交通省関東地方整備局	2016.11	PC2径間連続ラーメン2室箱桁橋	124.0	国土交通省関東地方整備局優良工事局長表彰
115	牧港高架橋上部工（A1～P4）工事	沖縄総合事務局 開発建設部	沖縄県	2017.02	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	208.2	
116	おおさか東線神崎川橋りょう	大阪府	西日本旅客鉄道	2018.03	鋼3径間連続トラス橋	171.1	
117	ナイル川源流橋 (Source of the Nile Bridge)	ウガンダ	ウガンダ国家道路公社	2018.10	3径間連続斜張橋	525.0	ナイル川源流に架かるウガンダ初の斜張橋
118	上越幹高崎・上毛高原間 上信越自動車道Bo新設他	群馬県	東日本旅客鉄道	2019.02	鋼単純非合成箱桁橋	46.5	上越新幹線を跨ぐ跨線橋