

波形鋼板ウェブ橋実績表(2019/7現在)

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

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

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