KKアーチフォーム工法 施工実績

2023/04現在

番号	工 事 名	元 発 注 者	施工業者	橋長 (m)	有効 幅員 (m)	構 造 形 式	KKAF形状 ライズ スパン	施工面積 (m2)	竣工年月	備考
1	福島橋	徳島県都市道路整備局	川田建設(株)	56.0	14.0	3径間連続 プレビーム合成桁橋	225mm 1,062mm	750	2003年10月	床版、横桁
2	第二東名高速道路 安倍川橋(鋼上部工) その2工事	日本道路公団静岡建設局 静岡工事事務所	川田工業・日本車輌製造・ 高田機工JV	837.3	17.6	鋼2主箱桁橋	t=35mm 130mm 1,454mm	3,534	2005年3月	炒ルBOX桁上乗せ
3	港 橋	静岡県御前崎土木事務所	川田建設(株)	75.6	12.0	2径間連続 プレビーム合成桁橋	160mm 1,150mm	919	2004年1月	床版、張出し、横桁
4	大堀川D橋	独立行政法人都市再生機構 千葉地域支社	川田建設(株)	29.8	10.0	プレビーム 単純合成桁橋	200mm 1,520mm	272	2005年3月	床版、外桁横締め
5	まちづくり総合支援事業 みなと橋架替工事 (上部架設工)	静岡県下田市役所	(株)ピーエス三菱	68.0	12.8	2径間連続 プレビーム合成桁橋	200mm 1,520mm	749	2005年3月	床版、外桁横締め
6	大堀川B橋	独立行政法人都市再生機構 千葉地域支社	ドーピ建設工業(株)	33.2	18.2	プレビーム 単純合成桁橋	194mm 1,440mm	480	2005年4月	床版
7	大堀川C橋	独立行政法人都市再生機構 千葉地域支社	ドーピ建設工業(株)	29.2	19.0	プレビーム 単純合成桁橋	164mm 1,770mm	427	2005年4月	床版
8	県道高知北環状線 (舟入川本線橋上部工) 道路改築工事	高知県	川田建設(株)	263.0	8.0	4径間連続 プレビーム合成桁橋	175mm 1,679mm	888	2005年3月	床版
9	かつらぎ桃山線 (仮称黒川2号橋上部工) 地方特定道路整備工事	和歌山県 那賀振興局建設部	川田建設(株)	32.0	8.0	プレビーム 単純合成桁橋	171mm 1,120mm	210	2005年7月	床版
10	第二東名高速道路 安倍川橋(鋼上部工)その3	日本道路公団静岡建設局 静岡工事事務所	川田工業·日本車輌製造· 高田機工JV	829	16.5~ 25.3	鋼2主箱桁橋	105mm 1,435mm	3,800	2005年6月	メタルBOX桁上乗せ
11	中村橋架替工事 (上部エその1)	神奈川横浜市 道路建設部橋梁課	戸田建設(株)	30.0	18.25	プレビーム 単純合成桁橋	164mm 988mm	197.9KKAF 50.2KKF	2006年2月	床版、横桁、端部
12	市道「泉・城星線」道路改良工 事 (和泉橋改修)	静岡県伊東市	東急・伊豆急ハウジングJV	24.9	15.75~ 26.1	プレビーム 単純合成桁橋	165mm 1,540mm	278	2006年3月	床版
13	広域河川改修工事飯尾川橋	徳島県県土整備部	(株)ピーエス三菱	59.0	10.0	プレビーム 単純合成桁橋	150mm 1,570mm	449	2006年8月	床版
14	岩船港緊急地方道(街路) 事業弁天橋(上部工)工事	新潟県村上地域振興局	川田建設・常磐興産ピーシーJV	74.45	16.0	2径間連続 プレビーム合成桁橋	178.5mm 1,250mm	966	2006年8月	床版
15	田尻橋	兵庫県豊岡土木事務所	川田建設(株)	29.4	4.2	プレビーム 単純合成桁橋	235mm 1,320mm	80.7	2006年11月	床版
16	中村橋架替工事 (上部エその2)	神奈川県横浜市 道路建設部橋梁課	戸田建設(株)	30.0	18.25	プレビーム 単純合成桁橋	135mm 905mm	128.7KKAF 39.1KKF	2007年1月	床版、横桁、端部
17	H17都道元町沖洲線德· 安宅3他沖洲橋上部工事	徳島県県土整備部	川田建設(株)	81.5	18.95	3径間連続 プレビーム合成桁橋	170mm 1,220mm	1148.9KKAF 310.5KKF	2006年11月	床版、横桁、端部
18	平成17年度臨交金第2号 落合新橋上部工工事	和歌山県	川田建設(株)	28.5	8.75	プレビーム 単純合成桁橋	200mm 1,270mm	224.7	2006年12月	床版
19	第二東名高速道路 富士高架橋(鋼上部工) 東下り線工事	中日本高速道路(株) 横浜支社富士工事事務所	日本車輌製造(株)	2,234	15.36	開断面箱桁	t=25mm 105mm 1850mm	877	2006年10月	床版
20	都市計画道路補助第264号 (三和橋付近)橋梁架替 (その49)工事	東京都葛飾区 都市整備部街路整備課	川田建設(株)	119.0	18.00	3径間連続 プレビーム合成桁橋	244mm 1,358mm	1,342	2007年5月	床版
21	茨木ヒルズ (新鍛冶屋橋)	洛西建設(株)、(株)大高、 (株)がローリエ仆高塚	佐藤工業(株)	35.0	12.00	プレビーム 単純合成桁橋	225mm 1,1220mm	224.7	2007年7月	床版、横桁
22	H18徳土 飯尾川 徳·国府 橋梁上部工事(3)	徳島県徳島土木事務所	川田建設(株)	57.5	7.20	2径間連続 プレビーム合成桁橋	215mm 1,732mm	289	2007年10月	床版
23	平成18年度吉村通線取付工事 (左岸上部1工区)(新小戸之橋)	宮崎県宮崎市 都市整備部	川田建設(株)	45.9	16.80	2径間連続 プレビーム合成桁橋	295mm 1,390mm	631.8	2007年9月	床版
24	新堀り通橋	高知県 高知駅 周辺都市整備事務所	川田建設(株)	54.0	27.80	2径間連続 プレビーム合成桁橋	195mm 1,210mm	1006.5KKAF 115.4KKF	2007年11月	床版
25	第二東名高速道路 富士高架橋(鋼上部工) 中下り線工事	中日本高速道路(株) 横浜支社富士工事事務所	JFEエンジェアリング(株)・松 尾橋梁(株)・駒井鉄工JV	1,375	15.5~ 20.56	開断面箱桁 閉断面箱桁	t=35mm 105mm 1,850mm	2008.4	2007年12月	床版
26	街路改良工事(住宅基盤関連) 道路改良工事合併工事(岩崎橋)	愛知県名古屋市 東部丘陵工事事務所	川田建設(株)	37.5	36.75	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 155mm 1,160mm	1037.9	2008年3月	床版
27	市道半郷黒沢線 福田橋橋梁整備工事(上部工)	山形県山形市	(株)ピーエス三菱	107.8	15.80	3径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 158mm 1,820mm	1269	2008年5月	床版
28	住宅市街地基盤整備· 県単道路改良(幹線)合併工事 (一宮橋)	千葉県長生 地域整備センター	川田建設(株)	98.7	18.30	3径間連続 プレビーム合成桁橋	t=35mm 173mm 1,880mm	1037.9	2008年7月	床版
29	橋梁改築工事·地盤沈下対策 河川緊急合併工事(新大井橋)	愛知県名古屋市 東部丘陵工事事務所	川田建設(株)	30.1	12.80	プレビーム 単純合成桁橋	200mm 1,110mm	385.3	2008年5月	床版
30	平成19年度 上山下橋架替え工事	神奈川県南足柄市	川田建設(株)	35.4	10.75	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 200mm 1,220mm	302.6	2008年5月	床版
31	高崎構内伊勢崎街道こ道橋新設 その2(本体・その他)工事	東日本旅客鉄道(株) 高崎支社高崎土木技術センター	東鉄工業(株)	19.8	13.18	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 160x880 180x1280	159.3	2008年7月	床版
32	平成19年度 市道名田神明線 枡形橋架替(上部工)工事	岐阜県高山市	(株)安部日鋼工業	40.5	6.50	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 234mm 1,420mm	221.2	2008年12月	床版
33	国道438号(中通工区) 交通安全施設整備工事 (上部工)(野口橋)	香川県中讃岐土木事務所	(株)山西組	25.5	13.20	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 185mm 1,460mm	79.4	2008年12月	床版
34	町道本郷梶之木線 中央橋架替(その3)工事	広島県安芸太田町	(株)上殿建設	60.8	8.50	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 186mm 1,630mm	375.9	2008年12月	床版
35	3. 4. 69 土手内中西外線 予讃本線北条跨線橋	四国旅客鉄道(株)	四国開発建設(株)	32.0	14.50	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 275mm 1,463mm	KKAF 372.1 KKF 83.4	2008年12月	床版·横桁
36	42号汐入橋上部工事	国土交通省近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	川田建設(株)	60.2	12.95	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 170mm 1,680mm	672.3	2009年1月	床版

1

										1
番号	工事名	元 発 注 者	施工業者	橋長 (m)	有効 幅員 (m)	構造形式	KKAF形状 ライズ スパン	施工面積 (m2)	竣工年月	備考
37	(主)加古川小野線 (東播磨南北道路) 曇川側道橋工事	兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	川田建設(株)	42.5	12.34	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 216mm 1,200mm	395.3	2009年3月	床版
38	東伏見橋けた製作・ 架設工事その1 (19北南-西東京3. 2. 6)	東京都 北多摩南部建設事務所	川田建設(株)	17.3	16.53	プレビーム 単純合成桁橋	t=25mm 200mm 1,580mm	268.8	2009年6月	床版
39	平成20-21年度 寄松第1跨道橋外1件上部工事	国土交通省四国地方整備局 大洲国道事務所	川田建設(株)	67.7	11.39	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 175mm 1,891mm	591.4	2009年8月	床版
40	松永港本郷線街路改良工事 (1工区)	広島県福山地域事務所	(株)ピーエス三菱	63.05	15.49	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 185mm 1,506mm	793.8	2009年9月	床版
41	松永港本郷線街路改良工事 (2工区)	広島県福山地域事務所	川田建設(株)	45.5	15.49	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 185mm 1,506mm	568.1	2009年10月	床版
42	松永港本郷線街路改良工事 (JR工区)	西日本旅客鉄道(株)	広成建設(株)	59.0	15.49	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 185mm 1,506mm	734.2	2009年10月	床版
43	第二東名高速道路 富士高架橋(鋼上部工) 東上り線工事	中日本高速道路(株) 横浜支社富士工事事務所	川田工業(株) ・(株)宮地鐵工所JV	1018.0	16.5~25.3	開断面箱桁 閉断面箱桁	t=35mm 105mm 1,874mm	3295.7	2010年2月	床版
44	(仮称)土沢IC橋 上部工建設工事(PC橋)工事	栃木県道路公社	川田建設(株)	36.0	11.5	単純プレピーム合成桁	t=25mm 200mm 1,508mm	342	2010年3月	床版
45	都幾川橋橋梁整備工事 (上部工)	埼玉県ときがわ町	川田建設(株)	30.7	9.0	単純プレビーム合成桁	t=25mm 190mm 1,453mm	202.7	2010年4月	床版
46	田子の浦橋架替工事上部工 (コンクリート床版)	静岡県 田子の浦港管理事務所	川田建設(株)	50.4	18.5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 230mm 1,024mm	755.5	2010年4月	床版
47	野友橋上部製作・架設工事	茨城県鉾田市	川田建設(株)	41.5	10.5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 210mm 1,469mm	329.2	2010年6月	床版
48	道路改良工事 地盤沈下対策 河川工事 緊急防災対策河川 工事合併工事(その5)(方嶺橋	愛知県海部土木事務所	川田建設(株)	29.4	15.436	単純プレピーム合成桁	t=25mm 200mm 1,470mm	151.3 29.074	2010年7月	床版.•横桁
49	新幹線側道伏見川橋梁 新設工事(上部工)	石川県金沢市	(株)ピーエス三菱	95.6	9.0	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 175mm 1,738mm	608.5	2010年10月	床版
50	久喜白岡ジャンクション本線 第1高架橋(鋼上部工)工事	東日本高速道路株式会社 関東支社さいたま工事事務所	IHI・川田JV	32.667	8.12	単純プレビーム合成桁	t=25mm 175mm 1,188mm	171.1	2010年10月	床版
51	東伏見橋けた製作か・架設工事 (その2) (21北南-西東京3. 2. 6)	東京都 北多摩南部建設事務所	川田建設(株)	25.2	46.762	単純プレビーム合成桁	t=25mm 145mm 1,624mm	553.2	2010年11月	床版
52	和田山八鹿道路 八木川ランプ橋上部工事	国土交通省近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	川田建設(株)	66.8	14.79	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 165mm 1,626mm	790.2	2010年12月	床版
53	平成21年度(国)136号新間宮北側跨線 橋 伊豆縦貫自動車道関連受託工事 (上部工)	静岡県沼津土木事務所	川田建設(株)	146.0	8.5	5径間連続 プレピーム合成析	t=35mm 170mm 2,128mm	860.9	2011年3月	床版
54	市道物部東町線(物部橋)上部工工事 農業集落排水物部地区17工区工事 物部町配水管布設替工事	京都府綾部市	(株)日本ピーエス	28.7	7.0	単純プレビーム合成桁	t=25mm 182mm 1,130mm	155.8	2011年4月	床版 (KKAFは3タイプ)
55	道路改良工事 地盤沈下対策 河川工事合併工事(その7) (方嶺橋(二期)	愛知県海部土木事務所	(株)日本ピーエス	29.4	15.436	単純プレビーム合成桁	t=25mm 200mm 1,470mm	189.3	2011年6月	床版·横桁(KKF)
56	平成22年度(主)焼津森線社会 資本整備総合交付金(県道道 路改築)	静岡県島田土木事務所	川田建設(株)	46.2	7.85	単純プレビーム合成桁	t=25mm 175mm 1,244mm	257.5	2011年10月	床版
57	倉松川側道橋上部工事	国土交通省関東地方整備局 北首都国道事務所	川田建設(株)	34.0	15.849	単純プレビーム合成桁	t=25mm 183mm 1,492mm	349	2011年10月	床版
58	平成22年度(国)136号新間 宮南側跨線橋伊豆縦貫自動 車道関連受託工事(上部工) 平成22年度(第22-D0716-01号)(主)焼	静岡県沼津土木事務所	川田建設(株)	146.0	8.5	5径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 170mm 2,128mm	860.9	2011年11月	床版
	津森線社会資本整備総合交付金(県道 道路改築)工事(広幡橋上部工1期工 事)第2工区	静岡県島田土木事務所	川田建設(株)	46.2	7.85	単純プレビーム合成桁	t=25mm 175mm 1,244mm	257.5	2011年11月	床版
60	平成22年度(第22-1043-01号)(主) 袋井春野線社会資本整備総合交付 金(交通安全)工事(森川橋上部工)	静岡県袋井土木事務所	(株)ピーエス三菱	42	17.8	3径間連続 プレピーム合成桁	t=25mm 160mm 1,681mm	1,549.3	2012年2月	床版
61	主要地方道佐野古河線 地方特定道路(改築)整備工事 (棒川橋上部工)	埼玉県行田土木事務所	(株)IHIインフラ建設	33.148	13.85	単純プレビーム合成桁	t=25mm 162mm 1,316mm	362	2012年2月	床版
62	加古川市中部幹線改築 曇川橋梁上部工(左側)工事	兵庫県加古川市	(株)日本ピーエス	31.7	12.303	単純プレビーム合成桁	t=35mm 160mm 1,977mm	289	2012年2月	床版
63	都市計画道路補助第264号 (三和橋付近)橋梁架替 (その8)工事	東京都葛飾区 都市整備部街路整備課	(株)エムテック	119.0	18.00	3径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 244mm 1358mm	294.4	2012年5月	床版
64	太田川堂見橋上部工事	中国地方整備局 太田河川事務所	三井住友建設(株)	81.5	8.50	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 155mm 1623mm	482	2012年10月	床版
65	静街築第15号中吉田瀬名線 (海道下)巴川・長尾川橋梁 上部エエ事	静岡市役所街路課	川田建設(株)	78.6	21.58	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 158mm 1563mm	1,463.1	2012年11月	床版
66	東海道一色跨線橋	滋賀県長浜土木	極東興和(株)	17.5	10.13	単純プレビーム合成桁	t=25mm 335mm 1,310mm	132.0	2013年3月	床版 (KKAF25450)
67	東海道一色跨線橋	滋賀県長浜土木	名工建設(株)	17.5	10.13	単純プレビーム合成桁	t=25mm t=35mm	(132.0)	2013年3月	横桁、端部 (KKF25450, KKF35450)
68	新内橋上部工製作架設工事	山形県県土整備部	川田建設(株)	89	18.73	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 150mm 1,281mm	1,120.6	2013年5月	床版
69	(二)千種川水系千種川 赤松橋上部工工事	兵庫県西播磨県民局	(株)日本ピーエス	85.8	5.2	2径間連続 プレビーム合成桁橋	t=25mm 155mm 1,672mm	268.6	2013年6月	床版
70	広幡橋(2期施工)	静岡県島田土木事務所	(株)日本ピーエス	28.45	12.5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 175mm 1,244mm	412.0	2013年9月	床版
71	有海橋Bo	愛知県建設部 新城設楽建設事務所 (委託:JR東海)	(株)IHIインフラ建設	31.3	17.7	単純プレビーム合成桁	t=35mm 193mm 2,199mm	415.6	2014/3/末	床版(KK35450) 横桁、張出部 壁高欄(KK25450)
72	五輪堂橋	茨城県土浦土木事務所	(株)IHIインフラ建設	125.6	8.0	4径間連続プレビーム 合成桁橋	t=35mm 220mm 1,420mm	852.0	2014/3/末	床版
73	吉田橋	北海道開発局 函館開発建設部	日本高圧コンクリート(株)	125.9	12.8	3径間連続プレビーム 合成桁橋	t=25mm 166mm 1,270mm	1,225.0	2013年9月	床版(KKAF25450)

					有効		LCLC A TITCALS			
番号	工 事 名	元 発 注 者	施工業者	橋長 (m)	有効 幅員 (m)	構造形式	KKAF形状 ライズ スパン	施工面積 (m2)	竣工年月	備考
74	佐用大橋	兵庫県 西播磨県民局	(株)富士ピーエス	64.3	7.5	2径間連続プレビーム 合成桁橋	t=35mm 180mm 2,085mm	378.1	2014年1月	床版(KKAF35450)
75	貢川橋	関東地方整備局 甲府河川国道事務所	極東興和(株)	25.5	8.30	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 160mm 1,470mm	140.2	2014年1月	床版(KKAF25450) 中間横桁·端横桁 (KKF25450)
76	改進橋上部工工事	大阪府富田林土木事務所	川田建設(株)	23.2	7.0	単純プレピーム合成桁橋	t=25mm 180mm 1,830mm	154.6	2014年8月	床版(KKAF25450)
77	倉松川橋上部その2工事	関東地方整備局 北首都国道事務所	(株)IHIインフラ建設	35.0	13.0	単純プレピーム合成桁橋	t=25mm 183mm 1,500mm	339.0	2014年12月	床版(KKAF25450)
78	池田橋橋梁上部工工事	茨城県大子工務所	川田建設(株)	111.0	10.5	3径間連続プレビーム 合成桁橋	t=35mm 180mm 2,040mm	857.5	2015年3月	床版(KKAF35450)
79	竹野新橋上部工工事	兵庫県	(株)富士ピーエス	92.8	11.2	3径間連続プレビーム 合成桁橋	t=25 180mm 1,770mm	635.0	2015年6月	床版(KKF25450)
80	波静橋架替工事	三重県紀宝町	(有)徳田組	28.6	6.7	単純プレピーム合成桁橋	t=25mm 185mm 1,500mm	125.2	2015年3月	床版(KKAF25450)
81	演習橋(1期工事)	大阪府高槻市	川田建設(株)	22.7	9.8	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 150mm 1,064mm	66.0	2015年3月	床版(KKAF25450)
82	新乙部橋	独立行政法人 都市再生機構	鹿島・大日本コンサルタント 宮古市田老地区 震災復興事業JV	34.3	11.5	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 165mm 1,480mm	288.8	2015年7月	床版(KKAF25450)
83	学校橋	栃木県大田原土木事務所	川田建設(株)	30.2	11.0	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 180mm 1,720mm	238.4	2015年8月	床版(KKAF25450)
84	改進橋上部工工事その2	大阪府高槻市	川田建設(株)	23.2	2.7	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 180mm 1,070mm	23.7	2015年6月	床版(KKAF25450)
85	富士見橋上部工工事	関東地方整備局 長野国道事務所	(株)IHIインフラ建設	25.9	12.9	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 155mm 1,220mm	231.4	2015年11月	床版(KKAF25450)
86	鳴瀧橋	京都府京都市	西山グリーン(株)	28.6	7.2	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 170mm 1,590mm	126.4	2015年11月	床版(KKAF25450)
87	砂子田橋	福島県相双建設事務所	(株)日本ピーエス	32.6	7.0	単純プレビーム合成桁橋	t=25mm 165mm 1,330mm	358.2	2016年9月	床版(KKAF25450)
88	蟹田跨線橋	東日本旅客鉄道(株) 東北工事事務所	大成建設(株)	40 (全体 104)	12.15	3径間連続プレビーム 合成桁橋の内1径間	t=35mm 215mm 2,210mm	340.5	2016年10月	床版(KKAF35450)
89	演習橋(2期工事)	大阪府高槻市	川田建設(株)	22.7	14.7	単純プレピーム合成桁橋	t=25mm 150mm 990mm	88.7	2016年10月	床版(KKAF25450)
90	函南展望橋	いずもんかんなみ パートナーズ(株)	川田建設(株)	32.4	4.8	単純プレビーム合成桁	t=25mm 195mm 1,530mm	130.7	2017年2月	床版(KKAF25450) 中間横桁・端横桁 (KKF25450)
91	ACランプ橋 BDランプ橋	NEXCO中日本(株) 東京支社厚木工事事務所	三井住友建設・ 日本ピーエスJV	35.9 30.2	20.0 20.0	単純プレビーム合成桁	t=35mm 230mm 2,255mm	487.2 406.0	2017年3月	床版(KKAF35450)
92	日掛橋	大分県	川田建設(株)	35.6	4.0	単純プレビーム合成桁	t=25mm 169mm 1,183mm	111.8	2017年4月	床版(KKAF25450)
93	御薗橋	京都府京都市	公成建設(株)	70.0	12.5	2径間連続プレビーム 合成桁	t=25mm 225mm 1,678mm	761.0	2017年5月	床版(KKAF25450)
94	吾妻橋	北海道 札幌建設管理部	日本高圧コンクリート(株)	63.4	11.0	2径間連続プレビーム 合成桁	t=35mm 230mm 2,330mm	553.9	2017年6月	床版(KKAF35450)
95	八田橋I期	富山県富山市	佐藤工業(株)	36.0	10.0	単純プレビーム合成桁	t=25mm 270mm 1,370mm	272.1	2017年8月	床版(KKAF25450)
96	土橋竜神線跨線橋	愛知県豊橋市	川田建設·太啓建設JV	144.0	10.5	5径間連続プレビーム 合成桁	t=35mm 190mm 1,880mm	1,155.6	2017年9月	床版(KKAF35450)
97	煤谷川橋	京都府	(株)安部日鋼工業	36.8	13.1	単純プレビーム合成桁	t=25mm 215mm 1,339mm	522.3	2018年2月	床版(KKAF25450)
98	福田橋	京都府	川田建設(株)	38.0	7.0	単純プレビーム合成桁	t=35mm 170mm 1,980mm	212.0	2018年2月	床版(KKAF35450)
99	小泉橋	宮城県	東日本コンクリート(株)	29.1	5.5	単純プレビーム合成桁	t=35mm 180mm 2,130mm	115.9	2018年3月	床版(KKAF35450)
100	大島橋	宮城県	東日本コンクリート(株)	30.6	4.0	単純プレビーム合成桁	t=25mm 180mm 1,580mm	91.8	2018年3月	床版(KKAF25450)
101	坂浜橋	東京都	(株)安部日鋼工業	80.0	16.2	2径間連続 プレビーム合成桁	t=25mm 185mm 1,870mm	992.0	2018年3月	床版(KKAF25450)
102	大沢橋	宮城県	東日本コンクリート(株)	27.3	9.5	単純プレビーム合成桁	t=35mm 240mm 2,390mm	182.1	2018年6月	床版(KKAF35450)
103	江尻橋	宮城県	東日本コンクリート(株)	31.3	9.5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 180mm 1,540mm	227.8	2018年6月	床版(KKAF25450)
104	八幡こ線橋	宮城県多賀城市	東日本コンクリート(株)	33	15.8	3径間連続プレビーム合成桁 (のうち1径間)	t=35mm 230mm 1,990mm	363.7	2018年9月	床版(KKAF30450)
105	三渡橋	三重県 松阪建設事務所	川田建設(株)	67.0	6.5	2径間連続プレビーム合成桁	t=60mm 240mm 2,530mm	385.4	2019年1月	床版(KKAF60300) 横桁(KKF25500)
106	北の橋	富山県 氷見土木事務所	川田建設(株)	37.2	16	単純プレビーム合成桁	t=25mm 140mm 1,130mm	695.4	2019年5月	床版(KKAF25500) 横桁(KKF25450)
107	上川橋	長野県 諏訪建設事務所	吉川建設(株)	82.0	16.5	3径間連続 プレビーム合成桁	t=60mm 238mm 2,530mm	980.0	2019年5月	床版(KKAF60300)
108	森戸橋	埼玉県坂戸市	コーアツエ業(株)	117.5	9.5	3径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 196mm 1,980mm	881.7	2019年5月	床版(KKAF35450)
109	北江間オンランプ橋	静岡県道路公社	川田建設(株)	38.0	4.75	単純プレビーム合成桁	t=35mm 189mm 1,930mm	140.0	2019年10月	床版(KKAF35450) 横桁(KKF25500)
110	八田橋Ⅱ期	富山県富山市	佐藤工業(株)	36.0	10.0	単純プレビーム合成桁	t=25mm 270mm 1,370mm	284.2	2019年10月	床版(KKAF25500)

番号	工 事 名	元 発 注 者	施工業者	橋長 (m)	有効 幅員 (m)	構 造 形 式	KKAF形状 ライズ スパン	施工面積 (m2)	竣工年月	備考
111	下太田橋	栃木県	川田建設(株)	34.4	11.5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 207m 1,830m	295.1	2020年1月	床版(KKAF25500)
112	いわき12号橋	福島県	川田建設(株)	26.7	5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 177mm 1,580mm	761.0	2020年1月	床版(KKAF25500)
113	御薗橋Ⅱ期	京都府京都市	公成建設(株)	70.0	23	2径間連続プレビーム 合成桁	t=25mm 225mm 1,220mm	93.5	2020年2月	床版(KKAF25450)
114	御側橋	三重県	川田建設(株)	95.6	10.5~11.5	3径間連続 プレビーム合成桁	t=60mm 250mm 2,885mm	758.7	2020年3月	床版 (KKAF60300)
115	下増田橋	宮城県名取市	ドーピー建設工業(株)	35.0	11.5	単純プレビーム合成桁	t=25mm 409mm 940mm	325.0	2020年4月	床版(KKAF25500)
116	新切目歩道橋	国土交通省 近畿地方整備局	川田建設(株)	150.0	3.0	3径間連続 プレビーム合成桁	t=25mm 205mm 1,870mm	263.0	2020年5月	床版(KKAF25500)
117	新東名橋	宮城県東松島市	東日本コンクリート(株)	40.0	13.0	3径間連続 プレビーム合成桁	t=60mm 238mm 2,530mm	362.1	2020年5月	床版 (KKAF60300)
118	新内橋Ⅱ期	山形県	川田建設(株)	89.0	32.5	2径間連続 プレビーム合成桁	t=25mm 155mm 1,238mm	1120.0	2020年6月	床版(KKAF25500)
119	木田余こ線橋	茨木県土浦市	川田建設(株)	107.0	10.8	3径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 240mm 2,340mm	365.9	2020年6月	床版(KKAF35450)
120	新利根川側道橋	栃木県矢板市	川田建設(株)	34.0	6.2	単純プレビーム合成桁	t=25mm 192mm 1,480mm	134.6	2020年6月	床版(KKAF25500)
121	七窪蛇田線	宮城県石巻市	日本高圧コンクリート(株)	292.0	15.0	(上部)2径間連続プレビーム合成析 鋼4径間連続箱析 (下部)逆T式橋台.張出式橋脚	t=25mm 325mm 1,182mm	421.9	2020年9月	床版(KKAF25500)
122	小名浜11号橋	NEXCO東日本㈱ 東北支社	(株)富士ピーエス	139.0	12.5	5径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 183mm 1,790mm	1148.8	2021年1月	床版(KKAF35450)
123	刈谷スマートIC	愛知県刈谷市	川田建設(株)	59.0	10.5	2径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 192mm 1,480mm	543.7	2021年3月	床版(KKAF35450)
124	塩屋橋	大分県	川田建設(株)	54.5	9.5	2径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 203mm 2,030mm	413.7	2021年4月	床版(KKF35450)
125	肱川橋	国土交通省 四国地方整備局	川田建設(株)	183.4	15.3	4径間連続 プレビーム合成桁	t=25mm 225mm 1,380mm	1722.7	2021年7月	床版(KKAF25500)
126	第3南福井高架橋	西日本旅客鉄道㈱	清水建設(株)	120.0	11.7	6径間H鋼埋込桁	t=30mm 676mm 800mm	1968.0	2021年7月	床版(KKF30450)
127	法雲寺橋	関東地方整備局 甲府河川国道事務所	川田建設(株)	66.5	13.0	2径間連続 プレビーム合成桁	t=35mm 235mm 2436mm	773.4	2021年11月	床版(KKAF35450)
128	琵琶橋	福島県南相馬市	川田建設(株)	74.7	6.0	単純プレビーム合成桁	t=35mm 203mm 2330mm	302.4	2021年12月	床版(KKAF35450)
129	港橋	大分県	川田建設(株)	94.1	9.5	3径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 203mm 2030mm	752.9	2022年5月	床版(KKAF35450)
130	吞吐路橋	長崎県	川田建設(株)	64.0	6.2	2径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 230mm 2430mm	297.0	2022年10月	床版(KKAF35450)
131	中橋	栃木県	川田建設(株)	53.3	5.1	2径間連続プレビーム合成 桁	t=28mm 165mm 1480mm	234.1	2022年10月	床版(KKAF25500)
132	梅沢橋	福島県	川田建設(株)	28.4	6.0	単純プレビーム桁橋	t=28mm 187mm 1650mm	135.3	2022年11月	床版(KKAF25500)
133	Si前原橋	中国地整	川田建設(株)	63.5	5.0	2径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 190mm 1980mm	235.7	2023年1月	床版(KKAF35450)
134	Si岩国港臨港道路	中国地整 広島港湾空港	極東興和(株)	172.0	8.0	4径間連続プレビーム合成 桁	t=28mm 250mm 1250mm	1110.2	2023/3~	床版、張出·横桁 (KKAF25500、 KKF25500)
135	殿入高架橋(その1)側道下り	関東地整相武国道	川田建設(株)	64.7	10.0	3径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 203mm 2130mm	520.3	2023年5月	床版(KKAF35450)
136	殿入高架橋(その4)側道上り	関東地整相武国道	HIインフラ建設	65.3	7.8	3径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 203mm 2130mm	528.1	2023年5月	床版(KKAF35450)
137	溝口大橋	兵庫県	大鉄工業(株)	23.0	17.6	プレビーム単純合成桁	t=28mm 292mm 1380mm	339.9	2023年5月	床版(KKAF25500)
138	芦川橋	山梨県	川田建設(株)	52.0	7.3	2径間連続プレビーム合成 桁	t=28mm 192mm 1657mm	325.2	2023年5月	床版(KKAF25500)
139	新山王橋	和歌山県	大杉建設	39.6	7.0	単純プレビーム合成桁	t=35mm 210mm 1890mm	210.0	2023年5月	床版(KKAF35450)
140	殿入高架橋(その3)本線上り	関東地整相武国道	ドーピー建設	65.1	7.8	3径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 203mm 2130mm	398.8	2023年10月	床版(KKAF35450)
141	殿入高架橋(その2)本線下り	関東地整相武国道	川田建設(株)	64.9	7.8	3径間連続プレビーム合成 桁	t=35mm 203mm	395.8	2023年10月	床版(KKAF35450)
142	山下橋	徳島県	川田建設(株)	59.5	3.6	2径間連続プレビーム合成 桁	2130mm t=28mm 180mm 1530mm	177.7	2023年12月	床版(KKAF25500)
		1			l	1	İ		L	<u> </u>