

(株)鈴木工務店 PC橋梁施工実績

No.	橋種	企業者	元請会社	橋名	完成年	施工場所	全長(m)	全幅(m)	支間割(m)	構造形式
1	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	★浜名大橋	1976	静岡県浜名郡	630.0	9	55.0+140.0+240.0+140.0+55.0	PC5径間ヒンジラーメン橋
2	鉄道橋	日本国有鉄道	鹿島建設	太田川橋梁	1978	新潟県長岡市内町	389.8	12.00、11.60	55.4+110.0+55.4+39.0+90.0+40.0	PC6径間ヒンジラーメン橋
3	道路橋	神奈川県企業庁	鹿島建設	★三保ダム松ヶ山橋	1978	神奈川県足柄上郡山北町	96.6	4.2	90.0+6.6	単径間斜張橋
4	鉄道橋	日本国有鉄道	鹿島建設	黒磯Bi	1980	栃木県那須塩原市	414.8	11.6	6@39.2+24.2+34.2+4@19.4+29.2+14.4	14径間連続PC桁橋
5	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	宮津橋	1980	富山県魚津市宮津下河原	258.0	2×11.90	71.5+115.0+71.5	PC3径間ヒンジラーメン橋
6	鉄道橋	日本国有鉄道	鹿島建設	広瀬Bi	1981	埼玉県熊谷市広瀬	168.5	11.6	48.0+71.0+48.0	3径間連続PC桁橋
7	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	青海川橋	1982	新潟県柏崎市青海川	280.0	2×12.10	85.0+110.0+85.0	3径間連続PC箱桁橋
8	道路橋	千葉県	鹿島建設	木更津大橋	1984	千葉県木更津市新田	208.8	11.25	61.9+85.0+61.9	3径間連続PC箱桁橋
9	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	★岡谷高架橋	1986	長野県岡谷市田中町	593.0	21.4	102.0+126.0+148.0+126.0+87.78	5径間連続PC箱桁橋
10	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	名立川橋	1987	新潟県西頸城郡名立町	438.1	11.4	42.25+2@60.0+55.35+61.6+97.0+61.9	7径間連続PC桁橋
11	道路橋	静岡県	鹿島建設	太平橋	1988	静岡県榛原郡吉田町川尻	964.0	10.75	49.5+12@72.0+49.5	PC有絞ラーメン桁橋
12	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	歌高架橋	1988	新潟県糸魚川市上刈	523.0	10.9	68.4+2@79.5+46.85+63.35+2@63.0+59.35	8径間連続PC桁橋
13	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	新鍛冶屋敷橋	1989	神奈川県足柄上郡山北町山北	264.0	16.25	80.0+104.0+80.0	3径間連続PC桁橋リブ付き
14	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	雄物川第2橋梁	1990	秋田県仙北郡協和町	360.0	10	64.3+63.66+2@63.90+62.24+42.14	6径間連続PC桁橋
15	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	★碓氷橋東	1992	群馬県碓氷郡松井田町	222.0	21.40	110.2+110.2	斜張橋
16	道路橋	JR東日本	鹿島建設	★青森ベイブリッジ	1992	青森県青森市安方	498.0	25	128.0+240.0+128.0	斜張橋
17	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	★小田原ブルーウェイブリッジ	1993	神奈川県小田原市早川	270.0	25.88~9.00	74.0+122.0+74.0,他	エクストラードード橋
18	道路橋	静岡県	鹿島建設	新谷口橋	1994	静岡県島田市旭	941.8	10.75	74.75+10@79.15+74.75	PC有絞ラーメン桁橋
19	道路橋	群馬県	鹿島建設	尾瀬大橋	1995	群馬県利根郡片品村鎌田	230.0	15.50~18.50	114.40+114.40	斜張橋
20	道路橋	浜名湖競艇企業団	鹿島建設	サンマリンブリッジ	1996	静岡県浜名郡新居町中之郷	260.0	14.5	60.0+145.0+55.0	PC複合斜張橋
21	道路橋	長野県土木部	鹿島建設	国道361号与地1号橋	1997	長野県伊那市西箕輪南原	261.5	12.2	65.3+124.0+72.2	3径間連続PC箱桁橋
22	道路橋	群馬県土木部	鹿島建設	久々戸橋	1997	群馬県吾妻郡長野原町	200.0	12.21	65.00+70.00+65.00	3径間連続PC箱桁橋
23	道路橋	静岡県下田土木事務所	鹿島建設	大仁高架橋2号橋	1997	静岡県伊豆の国市吉田	841.0	11.7	29@29.0	29径間PC中空床版橋
24	道路橋	群馬県桐生土木事務所	鹿島建設	岩下大橋	1999	群馬県桐生市黒保根町下田沢	210.6	9.2	62.30+86.00+62.30	3径間連続PC箱桁橋
25	道路橋	長野県伊那建設事務所	鹿島建設	国道152号高遠大橋	1999	長野県伊那市高遠町小原	193.0	14	64.50+70.00+58.50	3径間連続PC箱桁橋
26	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	阿賀野川橋	2002	新潟県新潟市江口	1,898.8	10.9	(69.2+69.0+8@83.5+71.0+72.2)×2	12径間連続PC箱桁橋
27	道路橋	静岡県浜松土木事務所	鹿島建設	新川大橋	2003	静岡県浜名郡雄踏町宇布美	386.0	25	80.5+130.0+90.0+45.0+38.5	エクストラードード橋
28	道路橋	静岡県浜松土木事務所	鹿島建設	★はまゆう大橋	2004	静岡県浜名郡雄踏町宇布美	787.6	12.5	61.3+7@95.0+61.3	9径間連続PC箱桁橋
29	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	前田川橋	2006	福島県双葉郡大字石熊	543.2	10.08	59.1+82.0+2@77.5+4@50.0+47.1	波形鋼板ウェブPC橋
30	道路橋	日本道路公団	鹿島建設	★内牧高架橋	2006	静岡県静岡市幸庵新田	2072.0	18.05	(42.0+8@53.0+10@51.5+39.0+25.0)×2	ストラット付きPC箱桁橋
31	道路橋	中日本高速道路	鹿島建設	第二東名尾川橋	2008	静岡県島田市落合	221.6	18.05	40.7+2@70+40.9	ストラット付きPC箱桁橋
32	鉄道橋	JR東日本	鹿島建設	JR第二吾妻川橋	2010	群馬県吾妻郡吾妻町松谷	427.0	8.4	39.6+110.4+167.0+110.4	4径間連続PRC斜版中路箱桁橋
33	リニア線	JR東海	鹿島建設	山梨リニア実験線大ノ入1	2013	山梨県上野原町秋山	126.0	13.6		4径間PC箱桁斜ウェブ4主桁
34	道路橋	国交省中部地方整備局	鹿島建設	伊南バイパスと田切大橋	2013	長野県上伊那郡飯島町本郷	357.6	12.62	61.5+52.1+52.1+51.8+50.2+50.0+39.9	7径間PC箱桁2主桁
35	リニア線	JR東海	鹿島建設	山梨リニア実験線大ノ入2	2013	山梨県上野原町秋山	169.0	13.6		5径間PC箱桁斜ウェブ4主桁
36	道路橋	ネクスコ中日本	銭高組	圏央道金田高架橋	2013	神奈川県厚木市金田	2,060.0	14.3		66径間PC2主版桁橋

37	道路橋	国土交通省	鹿島建設	長部高架橋	2017	岩手県陸前高田市気仙町湊	176.5	12.5	47.0+66.0+63.5	6径間PC箱桁橋
38	鉄道橋	鉄道施設整備支援機構	鹿島建設	北幹細坪橋梁	2021	石川県加賀市細坪町	339.0	13.8	92.0+155.0+92.0	エクストラードード橋

★土木学会田中賞受賞作品…新設・既設の橋梁で計画、設計、製作・施工、維持管理、更新、復旧などにおいて特色を有する優れた作品に対して授与される土木学会賞です。元請け様（鹿島建設様）が受章された作品です。