

企画展 「荒川の橋」 荒川 隅田川の橋



荒川知水資料館
Arakawa Museum Of Aqua

〒115-0042 東京都北区志茂5-41-1
Tel 03-3902-2271 Fax 03-3598-2132

- 1 荒川分のみの長さを表しています。
- 2 国道 高速道路橋
鉄道橋 地下鉄橋
ダム 堰

荒川本流の橋一覧

No	橋名	河口からの距離 (km)	橋長 (m)	幅員 (m)	架橋年 (西暦)	路線名	区分	形式	管理者
1	入川橋		99.0		1972	国道140号線		鋼鈹桁	
2	秩父湖橋		200.1	1.5	1962	村道		吊り橋	大滝村
	二瀬ダム					国土交通省		アーチダム	国土交通省
3	三十槌橋	147.5	48.0	2.2	1940	村道		永久橋	大滝村
4	大甲橋	146.8	48.0	3.5	1960	村道		永久橋	大滝村
5	神岡橋	145.1	38.0	3.5	1963	村道		永久橋	大滝村
6	登竜橋	143.5	50.0	2.5	1955	村道		永久橋	大滝村
7	上石橋	141.6	25.0	3.6	1964	村道		永久橋	大滝村
8	大血川橋	141.1	30.0	4.5	1963	村道		永久橋	大滝村
9	万年橋	139.4	50.0	4.0	1972	村道		永久橋	大滝村
10	白川橋	137.8	115.2		1963	県道		鋼アーチ橋	埼玉県
11	平和橋	136.0	156.2						
12	荒川橋	134.1	159.6		1986	国道140号			埼玉県
13	日野鷺橋		220.0			県道			埼玉県
14	久那橋	129.3	140.0	9.0	1982	市道			秩父市
15	柳大橋	128.0	160.1	6.8	1967	市道			秩父市
16	巴川橋	125.9	172.5		1974	県道		鋼D-セ橋	埼玉県
17	櫻橋		132.9	3.5	1956	市道			秩父市
18	佐久良橋	124.1	278.0	9.7		県道			埼玉県
19	秩父公園橋		530.0			県道			埼玉県
20	武之鼻橋	122.9	107.1	3.5	1953	市道			秩父市
21	秩父橋	120.6	153.1		1985	国道299号			埼玉県
22	秩父橋		134.6	6.0	1930	旧橋(人道橋)		コンクリートアーチ橋	秩父市
23	和銅大橋	116.9	143.1	9.0	1981	市道			秩父市
24	皆野橋	114.2	105.0		1935	県道		コンクリートアーチ橋	埼玉県
25	栗谷瀬橋	112.4	150.4		1963	県道		鋼鈹桁	埼玉県
26	親鼻橋	111.1	110.8		1957	国道140号		鋼鈹桁	埼玉県
27	秩父鉄道鉄橋	110.5	167.0		1914				
28	金石水管橋	107.8	157.5	2.6	1981				
29	高砂橋		105.0		1968				
30	白鳥橋	103.8	99.7		1958	県道		鋼鈹桁	埼玉県
31	寄居橋	99.4	128.1		1985	県道		鋼D-セ	埼玉県
	玉淀ダム	97.5							
32	末野大橋	97.4	建設中						
33	折原橋	97.3	129.0	13.0	2001	県道			埼玉県
34	八高線鉄橋	95.7	137.8	5.5	1934				JR東日本旅客鉄道(株)
35	正喜橋	94.4	145.9		1957	県道		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
36	東武東上線鉄橋	93.7	217.6						東武鉄道(株)
37	玉淀大橋	92.6	225.2		1987	国道254号		PB	埼玉県
38	花園橋	89.8	879.8		1987	県道		鋼鈹桁	埼玉県
39	関越荒川橋	88.6	493.9	28.7	1973	関越自動車道		PB	日本道路公団
	六堰	87.0			2002				埼玉県
40	植松橋	85.6	370.0		1971	県道		鋼鈹桁	埼玉県
41	押切橋	81.5	1,044.0	10.5	1988	主要県道49号		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
42	熊谷大橋	79.6	910.0	10.9	1975	熊谷・東松山有料道路		PC箱桁	埼玉県道路公社
43	荒川大橋	76.4	845.9	19.5	68, '72	国道407号		鋼鈹桁	埼玉県
44	久下橋(旧)	73.7	282.3	3.0	1968	県道(潜水橋)		角材	2003年撤去
45	久下橋(新)	73.2	778.0	11.8	2003	県道(平成15年6月完成)		3径間連続鋼床版箱桁3連	埼玉県
46	大芦橋	68.4	1,016.0	10.5	1974	主要県道66号		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
47	荒川水管橋	68.0	1,090.4	5.7	1984			鋼管(D-セ)	埼玉県企業局
48	糠田橋	62.8	776.0	10.7	1986	県道		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
49	滝馬室橋	61.6	59.4	2.3	2002	市道		PC床版	鴻巣市
50	御成橋	61.6	804.8	10.0	1966	主要地方道		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
51	原馬室橋	60.4	56.2	3.9	2002	市道		PC床版	鴻巣市
52	高尾橋	58.8	42.6	2.8	1965	市道		角材	北本市
53	荒井橋	58.0	642.0	11.3	1980	主要県道33号		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
54	太郎右衛門橋	53.6	700.5	8.7	1971	県道		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
55	樋ノ詰橋	51.6	49.5	3.3	1962	市道		角材	桶川市
56	西野橋	48.8	45.6	3.2	1965	市道		鋼鈹桁	上尾市
57	開平橋	48.0	816.8	11.8	1978	主要県道		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
58	新上江橋	45.2	1,604.0	10.5		国道16号下り		網箱型、鋼鈹桁	大宮国道工事事務所
59	新上江橋	45.2	1,604.0	10.5		国道16号上り		網箱型、鋼鈹桁	大宮国道工事事務所
60	川越線鉄橋	44.0	790.6	4.2	1940	JR川越線		トラス	JR大宮保線区
61	治水橋	42.0	833.5	12.5	1995	主要県道56号		トラス	埼玉県
62	羽根倉橋	37.2	859.6	22.0	1971	国道463号		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
	秋ヶ瀬取水堰	34.8			1964				水資源開発公団
63	秋ヶ瀬橋	34.4	1,045.0	11.0	1982	主要県道13号		網箱型、鋼鈹桁	埼玉県
64	武蔵野線鉄橋	33.6	1,260.0	10.5	1970	JR武蔵野西線		トラス、鋼鈹桁	JR大宮保線区
65	幸魂大橋	31.6	1,485.1	39.5	1992	外環道 国道298号		網箱型、鋼鈹桁、鋼斜張橋	北首都国道工事事務所

No	橋名	河口からの距離 (km)	橋長 (m)	幅員 (m)	架橋年 (西暦)	路線名	区分 2	形式	管理者
66	笹目橋	28.6	621.7	18.0	1988	国道17号線大宮BP		鋼箱桁 鋼鈑桁	大宮国道工事事務所
67	首都高 笹目橋	28.6	621.7	18.0	1988	首都高速5号線			首都高速道路公団
68	笹目橋	28.6	621.7			国道17号線大宮BP			大宮国道工事事務所
69	戸田橋	25.2	519.0			国道17号線(上り)			大宮国道工事事務所
70	戸田橋	25.0	519.0	21.8	1977	国道17号線(下り)		ゲルハ-トラス 鋼鈑桁	大宮国道工事事務所
71	戸田鉄道橋	25.0	619.0	20.8	1985	JR上越新幹線 埼京線		合成桁 7連 PC桁 2連	JR東日本旅客鉄道
72	赤羽鉄道橋		692.5	16.0	1968	JR貨物線鉄橋			JR東日本旅客鉄道
73	赤羽鉄道橋	22.0	692.5	36.0	1966	JR高崎 宇都宮線			JR東日本旅客鉄道
74	赤羽鉄道橋		691.3	11.3	1968	JR京浜東北線		平行弦ワーレントラス PC桁	JR東日本旅客鉄道
75	新荒川大橋		672.7		1971	国道122号線 下り		ゲルハ-式格子箱桁	東京都
76	新荒川大橋	21.3	674.0		1966	国道122号線 上り		活荷重合成桁活荷重合成	東京都
77	鹿浜橋	18.8	451.3	21.0	1965	都道環状7号線		ゲルハ-式鈑桁橋 活過重合成桁	東京都
78	五色桜大橋	17.1	146.2		2002	首都高王子線		ダブルデッキニールセロ-セ 桁橋	首都高速道路公団
79	江北橋	16.8	449.0	17.1	1966	都道307号線		桁	東京都
80	扇大橋	15.5	445.4	26.0	1979	都道放射11号線		ゲルハ-式鋼床板箱鋼床板単純箱桁	東京都
81	新都市交通舎人線		建設中						平成19年度開業予定
82	西新井橋	13.7	444.6	15.6	1955	都道313号線		単純合成格子桁 ゲルハ-箱桁	東京都
83	千住新橋	12.6	446.2	13.0	1983	国道4号線 下り			東京国道工事事務所
84	千住新橋	12.6	446.2	15.8	1978	国道4号線 上り		鋼床板箱桁	東京国道工事事務所
85	地下鉄千代田線		450.2	10.1	1960	地下鉄千代田線		平行弦ワーレントラス	帝都高速度交通営団
86	常磐線鉄橋	12.1	450.2	8.9	1979	JR常磐線		曲弦ワーレントラス 鋼鈑桁	JR東日本旅客鉄道(株)
87	つくばエクスプレス		448.0			建設中 常磐新線			平成17年度秋開業予定
88	東武伊勢崎線鉄橋	11.9	441.8	12.4	1973	東武伊勢崎線		ワーレントラス	東武鉄道(株)
89	東武伊勢崎線鉄橋		441.8	12.4	1976	下り			東武鉄道(株)
90	京成成田線鉄橋	10.6	446.8	10.7	1931	京成成田線		曲弦ワーレントラス 鋼鈑桁	京成電鉄(株)
91	新城切橋	10.6	454.5	17.0	1967	一般都道府県道橋		鋼ゲルハ-格子桁 合成格子桁	東京都
92	首都高6号線	10.3	486.0	17.0	1974	首都高速6号線		鋼製単純合成桁 鋼箱桁	首都高速道路公団
93	四つ木橋	8.8	452.8	17.0	1952	国道6号線		鋼単純ツガ-桁	東京国道工事事務所
94	新四つ木橋	8.7	472.6	17.5	1973	国道6号線		鋼連続箱桁	東京国道工事事務所
95	京成押上線鉄橋		448.0	9.5	1922	旧橋 H13撤去		単線テリッガ-ト	京成電鉄(株)
96	京成押上線鉄橋	8.5	447.7	9.5	1999				京成電鉄(株)
97	木根川橋	8.2	466.2	11.1	1969	都道新荒川堤防線		下路式平行弦ワーレントラス	東京都
98	平井大橋	6.0	483.9	20.0	1966	都道御徒町小岩線		ゲルハ-鋼箱合成桁 単純格子合成桁	
99	総武線鉄橋	5.8	485.7	24.0	1969	上り下り		鋼構ワーレントラス	JR東日本旅客鉄道(株)
100	小松川橋	4.6	496.5	12.3	1969	国道14号線 下り			東京国道工事事務所
101	新小松川橋	4.6	496.5	12.3	1973	国道14号線 上り		鋼単純箱桁 鋼タイアーチ	東京国道工事事務所
102	首都高7号線橋梁	4.3	510.0	16.5	1970	首都高7号線橋梁		単純合成桁 単純斜張橋	首都高速道路公団
103	船堀橋	3.5	524.1	18.7	1971	都道放射31号線		ゲルハ-式吊補鋼桁 活過重合成単純鋼箱桁	東京都
104	地下鉄都営新宿線	3.2	530.2	10.9	1984	地下鉄10号線		鋼製箱桁鋼トラス	東京都交通局
105	葛西橋	1.2	565.2	15.4	1963	都道東京浦安線		突桁式吊補鋼桁 活過重合成単純鋼箱桁	東京都
106	地下鉄東西線	0.5	596.9	11.2	1963	地下鉄5号線		平行弦ワーレントラス	帝都高速度交通営団
107	清砂大橋		約615 (全長1317)		2004	都道放射16号線		鋼斜張橋	東京都 2004年3月28日開通
108	荒川河口橋		850.0	11.5	1997	国道357号線下り			東京国道工事事務所
109	高速湾岸線橋	-1.5	800.0	30.5	1997	首都高速湾岸線		ゲルハ-トラス 鋼床板箱桁	首都高速道路公団
110	荒川河口橋		850.0	14.9	1997	国道357号線上り			東京国道工事事務所
111	京葉線鉄橋		850.0	11.0	1997	京葉線		連続鋼トラス 鋼アーチ	JR東日本旅客鉄道(株)

隅田川の橋一覧

No	橋名	河口からの距離 (km)	橋長 (m)	幅員 (m)	架橋年 (西暦)	路線名	区分 2	形式	管理者
1	岩淵水門								荒川下流河川事務所
2	新神谷橋		463.1	18	1965	主要地方道		ゲルハ-式鋼鈑桁、鋼箱桁、鋼鈑桁	東京都
3	新田橋		114.0	9	1961	区道		鋼鈑桁	北区
4	豊島橋		104.5	15	2002	主要地方道		鋼ロ-セ 桁	東京都
5	小台橋		118.2	15	1992	一般都道		鋼ニールセロ-セ	
6	尾久橋		431.0	24	1968	一般都道		鋼箱桁	東京都
7	尾竹橋		130.3	15	1992	主要地方道			
8	京成線鉄道橋		115.4	9.8	1931	鉄道		鋼ワーレントラス橋	京成電鉄
9	千住大橋		91.7	24.2	1927	日光街道		鋼アーチ桁	首都国道工事事務所
10	JR常磐線鉄道橋		163.9	8.7	1927	鉄道		鋼トラス、鋼鈑桁	JR東日本
11	営団地下鉄日比谷線		130.1	9.5	1962	鉄道		鋼トラス、鋼鈑桁	営団地下鉄
12	水神大橋		157.0	17	1988	鉄道			
13	白髭橋		168.8	22.1	1931	明治通り		鋼アーチ、鋼トラス桁	東京都
14	桜橋		169.5	12	1985	区道		鋼箱桁	台東区
15	言問橋		236.8	22	1928	言問通り		ゲルハ-式鋼鈑桁	東京国道工事事務所
16	東武線花川戸鉄道橋		167.1	10.2	1931	鉄道		鋼トラス橋	東武鉄道
17	吾妻橋		150.3	20	1931	上野月島線		鋼アーチ桁	東京都
18	駒形橋		146.3	22	1927	浅草通り		鋼アーチ桁	東京都
19	蔵前橋		151.4	21.8	1929	春日通り		鋼アーチ桁	東京都
20	蔵前橋		173.4	22	1927	蔵前橋通り		鋼アーチ桁、コンクリートアーチ橋	東京都
21	JR総武線鉄道橋		172.0	12	1932	鉄道		鋼鈑桁、鋼アーチ桁	JR東日本
22	両国橋		164.5	24	1932	京葉道路		ゲルハ-式鋼鈑桁	東京国道工事事務所
23	高速隅田川大橋		257.7	27.5	1971	首都高速道		鋼箱桁	首都公団
24	新大橋		170.0	24	1976	新大橋通り		2径間斜張橋	東京都
25	清洲橋		186.2	22	1928	清洲橋通り		鋼吊橋	東京都
26	隅田川大橋		391.7	29.5	1979	一般都道		鋼箱桁	東京都
27	永代橋		184.7	22	1926	永代通り		鋼アーチ	東京都
28	相生橋		149.1	31	1999	清澄通り		鋼トラス	東京都
29	中央大橋		210.7	25	1993	主要地方道		鋼斜張橋	東京都
30	佃大橋		476.3	25.2	1964	明石町晴海線		鋼鈑桁	東京都
31	勝鬨橋		246.0	22	1940	晴海通り		鋼鈑桁、鋼アーチ桁	東京都

荒川知水資料館
Arakawa Museum Of Aqua

