企画展 荒川の橋」 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。
- 高速道路橋 鉄道橋·地下鉄橋

ダム 堰

芒川太海の煙一覧

○ 橋 名	河口からの 距離 (Km)	橋長 1 (m)	幅員 (m)	架橋年 (西暦)	路線名	区分 2	形式	管理者
1入川橋	DEPER (KIII)	99.0	(111)		国道 140号線		綱鈑桁	
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			永久橋	大滝村
4 大中橋 5 神岡橋	146.8 145.1	48.0 38.0	3.5 3.5	1960	村道		永久橋 永久橋	大滝村 大滝村
6登竜橋	143.5	50.0	2.5		村道		永久橋	大滝村
7 上石橋	141.6	25.0	3.6	1964			永久橋	大滝村
8 大血川橋	141.1	30.0	4.5	1963			永久橋	大滝村
9 万年橋	139.4	50.0	4.0	1972			永久橋	大滝村
10 白川橋	137.8	115.2 156.2		1963	県道		鋼アーチ橋	埼玉県
11 平和橋 <mark>12 荒川橋</mark>	136.0 134.1	159.6		1086	国道 140号			埼玉県
13 日野鷺橋	104.1	220.0		1000	県道			埼玉県
14 久那橋	129.3	140.0	9.0	1982				秩父市
15 柳大橋	128.0	160.1	6.8	1967				秩父市
16 巴川橋	125.9	172.5			県道		鋼口-セ˙橋	埼玉県
17 櫻橋	1011	132.9	3.5	1956	市道			秩父市
18 佐久良橋 19 秩父公園橋	124.1	278.0 530.0	9.7		県道 県道			埼玉県 埼玉県
20 武之鼻橋	122.9	107.1	3.5	1953		1		<u> </u>
21 秩父橋	120.6	153.1	2.0	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				秩父市
24 皆野橋	114.2	105.0 150.4			県道 県道		コンクリートアーチ橋	埼玉県 埼玉県
25 栗谷瀬橋 <mark>26 親鼻橋</mark>	112.4 111.1	150.4			^{宗坦} 国道 140号		綱鈑桁 綱鈑桁	埼玉県 埼玉県
27 秩父鉄道鉄橋	110.5	167.0		1914			利明 到 X 11]	
28 金石水管橋	107.8	157.5	2.6					
29 高砂橋		105.0		1968				
30 白鳥橋	103.8	99.7			県道		綱鈑桁	埼玉県
31 寄居橋	99.4	128.1		1985	県道		鋼ローセ	埼玉県
玉淀ダム	97.5	7. 4. + 17. + 1-						
32 末野大橋 33 折原橋	97.4 97.3	建設中 129.0	13.0	2001	 県道			
34 八高線鉄橋	95.7	137.8	5.5	1934				JR東日本旅客鉄道 (校
35 正喜橋	94.4	145.9	0.0		県道		綱箱型、綱鈑桁	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			国道254号		PB	埼玉県
38 花園橋	89.8	879.8			県道		綱鈑桁	埼玉県
39 関越荒川橋	88.6	493.9	28.7		関越自動車道		PB	日本道路公団
→ 六堰 40 植松橋	87.0 85.6	370.0		2002	県道		綱鈑桁	埼玉県 埼玉県
+0 作2 作2 作3 41 押切橋	81.5	1,044.0	10.5		主要県道49号		綱箱型、綱鈑桁	
42 熊谷大橋	79.6	910.0	10.9		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		国道 407号		綱鈑桁	埼玉県
44 久下橋 (旧)	73.7		3.0		県道 (潜水橋)		角材	2003年撤去
45 久下橋 (新)	73.2	778.0	11.8		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		主要県道66号		綱箱型、綱鈑桁	埼玉県
47 荒川水管橋 48 糠田橋	68.0 62.8	1,090.4 776.0	5.7 10.7	1984 1986	県道	-	綱管(ロ-ゼ) 綱箱型、綱鈑桁	埼玉県企業局 埼玉県
+0	61.6		2.3		市道	1	Pc床版	
50 御成橋	61.6		10.0		主要地方道	1	綱箱型、綱鈑桁	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		市道		角材	北本市
53 荒井橋	58.0	642.0	11.3		主要県道33号		綱箱型、綱鈑桁	埼玉県
54 太郎右衛門橋	53.6 51.6		8.7 3.3		県道		綱箱型、綱鈑桁 各材	埼玉県
55 樋 /詰橋 56 西野橋	48.8	49.5 45.6	3.3 3.2		市道市道	-	角材 綱鈑桁	桶川市 上尾市
57 開平橋	48.0	816.8	11.8		主要県道	1	綱箱型、綱鈑桁	
58 新上江橋	45.2	1,604.0	10.5	1070	国道 16号下り		綱箱型、綱鈑桁	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		綱箱型、綱鈑桁	大宮国道工事事務所
60 川越線鉄橋	44.0	790.6	4.2		JR川越線		<u></u> ትቓ፟፝፝፞፞	JR大宮保線区
61 治水橋	42.0	833.5	12.5		主要県道56号		1-57 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	埼玉県
82 羽根倉橋	37.2	859.6	22.0		国道 463号		綱箱型、綱鈑桁	埼玉県 水溶源開発公园
秋ケ瀬取水堰 63 秋ケ瀬橋	34.8 34.4	1,045.0	11.0	1964 1982	主要県道13号		綱箱型、綱鈑桁	水資源開発公団 埼玉県
os (Kグ) ^{親情} 64 武蔵野線鉄橋	33.6	1,045.0	10.5		JR武蔵野西線		トラス、鋼鈑桁	JR大宮保線区
- ・ ~ V/Eルン」 N/N 単八 11回	55.0	1,200.0	10.0	1992	く・・~これをトコ 一三 三分		・・ハ 、 刈つ 刈入	2.0 / III IV IIV III

No	橋名	河口からの 距離 (Km)	橋長 1 (m)	幅員 (m)	架橋年 (西暦)	路線名	区分 2	形式	管理者
	笹目橋	28.6	621.7	18.0		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
	笹目橋	28.6	621.7			国道 17号線大宮BP			大宮国道工事事務所
	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		国道 17号線 (下り)		ケルバートラス・鋼鈑桁	大宮国道工事事務所
	戸田鉄道橋	25.0	619.0	20.8		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
	赤羽鉄道橋		692.5	16.0		JR貨物線鉄橋			JR東日本旅客鉄道
	赤羽鉄道橋	22.0	692.5	36.0		JR高崎 宇都宮線			JR東日本旅客鉄道
	赤羽鉄道橋		691.3	11.3		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	21.3	672.7			国道 122号線 下り		ゲルバー式格子箱桁・	東京都
	新荒川大橋		674.0			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		都道 環状 7号線		ケルバー式鈑桁橋 活過重合成桁	東京都
	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ンローゼ桁橋	首都高速道路公団
	江北橋	16.8	449.0	17.1		都道 307号線		桁	東京都
	扇大橋	15.5	445.4	26.0	1979	都道放射 1 1号線		ゲルバー式鋼床板箱鋼床板単純箱桁	東京都
	新都市交通舎人線		建設中						平成19年度開業予定
	西新井橋	13.7	444.6	15.6		都道 313号線		単純合成格子桁・ゲルバー箱桁	東京都
	千住新橋	12.6	446.2	13.0		国道 4号線 下り			東京国道工事事務所
	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
	地下鉄千代田線		450.2	10.1		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	つくばエキスプレス		448.0			建設中 常磐新線			平成17年度秋開業予定
	東武伊勢崎線鉄橋	11.9	441.8	12.4		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	11.9	441.8	12.4		下り			東武鉄道 (株)
90	京成成田線鉄橋	10.6	446.8	10.7		京成成田線		曲弦ワーレントラス 鋼鈑桁	京成電鉄 (株)
	新堀切橋	10.6	454.5	17.0		一般都道府県道橋		鋼ケルバー格子桁 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		鋼単純ランガー桁	東京国道工事事務所
94	新四つ木橋	8.7	472.6	17.5		国道 6号線		鋼連続箱桁	東京国道工事事務所
	京成押上線鉄橋	8.5	448.0	9.5	1922	旧橋 H13撤去		単線デリックガード	京成電鉄 (株)
	京成押上線鉄橋	6.5	447.7	9.5	1999				京成電鉄 (株)
	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		ゲルバー鋼箱合成桁・単純格子合成桁	
99	総武線鉄橋	5.8	485.7	24.0		上り下り		鋼構ワーレントラス	JR東日本旅客鉄道 (株)
	小松川橋	4.6	496.5	12.3		国道 14号線 下り			東京国道工事事務所
	新小松川橋	4.6	496.5	12.3		国道 14号線 上り		鋼単純箱桁・鋼タイトアーチ	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
								ケルバー式吊補鋼桁・活過重合成単純	
103	船堀橋	3.5	524.1	18.7	1971	都道放射 3 1号線		鋼箱桁	東京都
	地下鉄都営新宿線	3.2	530.2	10.9		地下鉄10号線		鋼製箱桁鋼トラス	東京都交通局
		3.2						突桁式吊補鋼桁 活過重合成単純鋼	
105	葛西橋	1.2	565.2	15.4	1963	都道東京浦安線		箱桁	東京都
	地下鉄東西線	0.5	596.9	11.2		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
			約615						東京都
107	清砂大橋		(全長1317)		2004	都道放射 16号線		鋼斜張橋	2004年3月28日開通
	荒川河口橋		850.0	11.5		国道357号線下り			東京国道工事事務所
	高速湾岸線橋	-1.5	800.0	30.5	1997	首都高速湾岸線		ケルハートラス 鋼床板箱桁	首都高速道路公団
	荒川河口橋	7.0	850.0	14.9	1997	国道357号線上り		CET STEEL BOTH III	東京国道工事事務所
	京葉線鉄橋		850.0	11.0		京葉線		連続鋼トラスー鋼アーチ	JR東日本旅客鉄道 (株)
	-3 - 2 Chrys 20 (10)		000.0	1 1.0	1001	-2 -> <			

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
	新神谷橋		463.1	18	1965	主要地方道		ゲルバー式鋼鈑桁、鋼箱桁、鋼鈑桁	東京都
	新田橋		114.0	9		区道		綱鈑桁	北区
	豊島橋		104.5	15		主要地方道		鋼ローゼ桁	東京都
	小台橋		118.2	15		一般都道		鋼ニールセンローセ゛	
	尾久橋		431.0	24		一般都道		鋼箱桁	東京都
	尾竹橋		130.3	15		主要地方道			
	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
	千住大橋		91.7	24.2		日光街道		鋼アーチ桁	首都国道工事事務所
	JR常磐線鉄道橋		163.9	8.7		鉄道		鋼トラス、鋼鈑桁	JR東日本
	営団地下鉄日比谷線		130.1	9.5		鉄道		鋼トラス、鋼鈑桁	営団地下鉄
	水神大橋		157.0	17		鉄道			
	白髭橋		168.8	22.1	1931	明治通り		鋼アーチ、鋼トラス桁	東京都
	桜橋		169.5	12	1985	区道		鋼箱桁	台東区
	言問橋		236.8	22		言問通り		ケルバー式鋼鈑桁	東京国道工事事務所
	東武線花川戸鉄道橋		167.1	10.2		鉄道		鋼トラス橋	東武鉄道
17	吾妻橋		150.3	20		上野月島線		鋼アーチ桁	東京都
	駒形橋		146.3	22		浅草通り		鋼アーチ桁	東京都
19	厩橋		151.4	21.8	1929	春日通り		鋼アーチ桁	東京都
	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		鉄道		綱鈑桁、鋼アーチ桁	JR東日本
	両国橋		164.5	24	1932	京葉道路		ケルバー式鋼鈑桁	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
	隅田川大橋		391.7	29.5		一般都道		鋼箱桁	東京都
	永代橋		184.7	22		永代通り		鋼アーチ	東京都
28	相生橋		149.1	31		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		綱鈑桁	東京都
31	勝鬨橋		246.0	22	1940	晴海通り		綱鈑桁、鋼アーチ桁	東京都

荒川知水資料館

Arakawa Museum Of Aqua