

附 表

附表第1 鋼桁橋鋼重表

(一等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l) (m)	有効 幅員 (m)	主 桁		高 (h) (m)	縦 桁 間隔 (m)	縦 桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)			床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考	
						間隔 (m)	数					全鋼 重	主桁	床版 其他			
1	北大路	京都	1	10.04	22.06	*	18	—	—	—	64,298	277	241	21	15	0.250	*斜橋
2	北大路	京都	1	14.04	22.06	*	18	—	—	—	105,334	329	293	21	15	0.250	//
3	本戸	東京	1	17.40	13.24	8.92	2	1.800	10	1.20	46,466	193	78	9i	24	0.164	架出し桁を有す
4	石津川	大阪	1	18.00	25.00	2.90	9	1.450	12	1.45	130,750	278	185	72	21	0.250	

備考 *歩道下 2.5m 車道下 1.5m 軌道下 0.7m

(二等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l) (m)	有効 幅員 (m)	主 桁		高 (h) (m)	縦 桁 間隔 (m)	縦 桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)			床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考	
						間隔 (m)	数					全鋼 重	主桁	床版 其他			
5	關 寺	滋賀	2	14.580	12.00	2.70	5	0.950	15	1.35	44,000	198	134	48	16	0.218	
6	江 合	宮城	2	16.800	7.50	6.00	2	1.410	12	1.50	20,744	161	87	36	38	0.260	
7	正 條	兵庫	2	18.500	7.60	6.00	2	1.600	12	2.00	29,116	202	—	—	—	0.226	両側11.1m架出し桁あり
8	藤浦	徳島	2	18.700	7.30	4.27	2	1.700	11	1.45	29,800	212	113	—	—	0.213	歩道架出し桁を有す 1.4m丈
9	大 平	臺灣	2	19.304	5.00	4.50	2	1.500	13	1.50	145,260	241	185	47	19	0.250	
10	瑞 穂	臺灣	2	19.304	5.00	4.35	2	1.500	13	1.40	121,050	242	184	47	19	0.225	
11	榮 橋	臺灣	2	19.545	5.00	4.30	2	1.500	13	1.40	231,600	230	180	47	9	0.243	
12	北 港	臺灣	2	19.545	5.00	4.30	2	1.500	13	1.40	247,300	224	173	48	9	0.230	
13	平 和	臺灣	2	19.545	5.00	4.30	2	1.500	13	1.40	267,553	243	180	46	21	0.210	
14	君ヶ代	臺灣	2	19.545	5.45	4.50	2	1.500	13	1.50	1,048,030	219	170	44	9	0.221	
15	八千代	臺灣	2	19.545	5.00	4.30	2	1.500	13	1.40	293,820	236	184	47	9	0.225	
16	東 石	臺灣	2	19.545	5.00	4.20	2	1.600	12	1.40	258,830	235	184	47	9	0.225	
17	肝 潭	臺灣	2	19.545	5.00	4.20	2	1.600	12	1.40	211,770	235	184	47	9	0.225	
18	千 代	臺灣	2	19.545	5.00	4.20	2	1.600	12	1.40	141,820	236	184	47	9	0.225	
19	巖 臺	臺灣	2	19.545	5.00	4.20	2	1.600	12	1.40	235,860	235	184	47	9	0.225	
20	高 砂	東京	2	19.600	7.50	4.50	2	1.450	14	1.50	28,732	184	100	36	48	0.184	
21	大和	茨城	2	20.000	7.50	2.50	2	1.660	12	1.25	39,300	262	181	31	50	0.171	
22	秋田	大田	2	20.000	7.50	6.50	2	1.600	12	1.30	305,000	203	120	66	18	0.175	
23	千 島	愛知	2	20.400	12.00	8.60	2	1.610	13	1.43	94,764	187	93	84	16	0.135	歩道道の區別あり 1.86m架出し桁あり
24	名 取	宮城	2	20.840	7.50	7.28	2	1.450	14	1.70	31,865	202	108	34	60	0.170	
25	白 宮	宮城	2	20.840	7.50	7.28	2	1.450	14	1.70	31,111	196	107	34	55	0.173	
26	青 岩	岩手	2	21.000	6.00	5.60	2	1.700	12	1.40	236,700	209	—	—	—	0.250	
27	千 代	鳥取	2	21.840	7.50	6.80	2	1.510	14	1.70	33,701	201	136	57	8	0.180	
28	神流川	埼玉	2	22.200	7.50	—	2	1.540	14	—	36,611	214	—	—	—	0.187	
29	寶 殿	福井	2	25.200	9.00	2.80	4	1.200	21	—	59,386	242	208	16	18	0.255	斜 橋

(三等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l) (m)	有効 幅員 (m)	主 桁		高 (h) (m)	縦 桁 間隔 (m)	縦 桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)			床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考	
						間隔 (m)	数					全鋼 重	主桁	床版 其他			
30	木間家	宮城	3	12.04	4.51	2.75	2	0.910	13	—	160,725	151	92	41	23	0.161	両側1.10m架出し桁
31	相 川	徳島	3	13.30	3.66	3.05	2	0.915	15	1.75	6,960	138	—	—	—	0.171	
32	坂 喜	徳島	3	13.40	4.60	3.94	2	0.915	15	1.00	9,400	144	80	56	8	—	
33	臥 龍	山口	3	13.60	6.56	1.84	4	0.700	19	—	240,890	160	137	—	26	0.180	
34	小戸	木三	3	17.50	5.40	4.80	2	1.360	13	1.60	16,843	170	117	43	11	0.170	
35	鳴 瀬	宮城	3	17.91	5.50	4.80	2	1.260	14	1.60	172,166	145	89	55	—	0.176	
36	中 角	福井	3	17.95	5.50	1.60	4	1.200	15	—	25,702	254	—	—	—	0.210	
37	美 濱	滋賀	3	18.20	3.60	3.00	2	1.110	16	1.50	51,720	197	157	9	32	0.167	
38	三 國	茨城	3	18.85	5.50	4.50	2	1.370	14	1.52	18,722	174	108	32	34	0.200	
39	高 橋	徳島	3	25.00	5.50	4.50	2	1.800	14	0.75	33,700	239	—	—	—	—	

附表第2 突桁式鋼桁橋鋼重表

(一等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間					有効 幅員 (m)	主 桁 間隔 (m)	縦 桁 間隔 (m)	縦 桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)			床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
				全支間 数	徑間 数	平均 支間	礎着桁	突桁 突出						吊桁	全鋼 重	主桁		
1	下宮崎	宮崎	1	67.67	3	22.56	20.12	6.26	14.9	12.7	2.54	6	213,440	248	181	—	67	0.192
2	壱 川	大阪	1	75.00	3	25.00	22.00	6.50	18.0	27.3	2.85	10	715,000	350	—	—	—	0.300
3	羽衣	清水市	1	75.60	3	25.20	20.00	8.84	17.91	11.0	3.30	4	228,600	272	197	43	34	0.197
4	中川	大東	1	115.00	3	38.30	35.50	8.50	27.00	22.0	3.40	6	862,000	336	225	61	28	0.170
5	天 滿	大阪	1	150.00	3	50.00	—	13.00	35.00	22.0	6.80	6	2,699,000	840	560	173	88	0.230
6	兩國	東京	1	162.56	3	54.20	50.20	18.64	25.00	24.0	6.05	4	2,660,746	670	523	141	18	0.160
7	高 野	京都	1	55.00	5	11.00	11.20	2.60	10.2	22.0	2.20	11	314,110	260	—	—	—	0.210
8	尾 竹	東京	1	119.16	5	23.83	24.32	5.48	16.40	10.0	4.50	3	1,343,360	264	—	—	—	0.202
9	吹 田	大阪	1	124.50	5	25.00	26.80	4.40	18.00	20.99	2.70	8	659,000	264	187	40	26	0.234
10	新 大	島根	1	140.00	5	28.00	29.00	7.00	18.00	12.20	2.20	6	557,844	327	300	—	62	0.315
11	御 幸	慶島	1	141.60	7	20.23	21.20	4.50	12.20	22.00	1.65	14	996,260	320	—	—	—	0.252
12	渡 津	朝鮮	1	161.05	7	23.00	19.50	4.97	15.05	18.0	3.65	3	863,800	298	143	95	60	0.183
13	長 柄	大阪	1	651.00	20	33.00	33.44	7.95	17.54	20.0	5.16	4	4,458,000	325	200	92	30	0.157

(二等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間					有効 幅員 (m)	主 桁 間隔 (m)	縦 桁 間隔 (m)	縦 桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)			床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
				全支間 数	徑間 数	平均 支間	礎着桁	突桁 突出						吊桁	全鋼 重	主桁		
14	萬 代	岩手	2	48.30	3	16.10	14.70	4.20	10.50	7.50	6.00	2	82,650	228	—	—	—	0.226
15	天野川	滋賀	2	50.00	3	16.70	—	3.56	9.85	5.50	4.80	2	54,156	197	120	67	18	—
16	犀 川	岐阜	2	56.00	3	18.67	16.00	5.00	14.00	7.50	4.50	2	87,820	209	114	64	36	0.181
17	志 村	東京	2	57.00	3	19.00	17.00	7.00	9.00	25.00	3.00	9	310,300	218	135	52	31	0.207
18	堤 青	青森	2	64.00	3	21.33	19.00	7.04	11.92	7.50	—	—	74,000	154	—	—	—	—
19	土 浦	茨城	2	64.40	3	21.50	24.20	4.70	16.00	12.00	3.00	4	170,300	218	143	42	38	0.180
20	明石大	兵庫	2	67.60														

附表第3 鋼橋橋重表

上路直弦(二等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)	有効 幅員 (m)	主橋 中心 間隔 (m)	トラス 型式	主 構 高		格 間		縦 桁 間隔 (m)	桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)				床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
								h (m)	l/h	格間長 (m)	格間 数				全鋼 重	主構	床構	其他		
1	白川	滋賀	2	47.20	6.10	6.57	ワーレン	5.80	8.1	4.72	10	5	106,300	362	204	103	55	0.200		
2	宮ノ原	新潟	2	63.50	5.15	4.50	ブラット	7.50	8.5	—	—	—	125,780	381	205	39	57	0.178		

上路直弦(三等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)	有効 幅員 (m)	主橋 中心 間隔 (m)	トラス 型式	主 構 高		格 間		縦 桁 間隔 (m)	桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)				床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
								h (m)	l/h	格間長 (m)	格間 数				全鋼 重	主構	床構	其他		
3	上 山	徳島	3	14.80	3.70	3.00	ワーレン	2.50	5.90	3.70	4	1	8,050	145	83	37	25	0.190		
4	長 安	徳島	3	20.72	3.50	3.03	ワーレン	3.05	6.80	5.18	4	1	9,410	124	—	—	—	0.184		
5	鯉 三	三重	3	30.94	4.55	4.12	ブラット	5.20	5.95	4.42	7	—	37,430	261	150	91	20	0.185		
6	湯 本	和歌山	3	38.00	4.00	3.30	ワーレン	3.80	10.00	3.80	10	1,100	2	39,860	256	204	32	19	0.226	
7	七保	大三重	3	44.00	4.57	4.57	ワーレン	6.40	6.90	5.50	8	—	—	67,530	332	199	102	31	0.230	
8	船 本	三重	3	45.80	4.50	3.14	ワーレン	4.00	11.50	4.58	10	1,500	4	119,800	290	238	63	41	—	
9	野 後	三重	3	48.80	5.50	5.50	ワーレン	8.55	5.70	6.10	8	0.915	7	106,930	396	251	119	26	0.190	

上路曲弦

10	梁 川	山梨	2	42.00	6.50	5.00	ワーレン	6.00	7.00	5.25	8	1,400	6	85,000	311	198	80	33	0.210	
----	-----	----	---	-------	------	------	------	------	------	------	---	-------	---	--------	-----	-----	----	----	-------	--

下路直弦(二等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)	有効 幅員 (m)	主橋 中心 間隔 (m)	トラス 型式	主 構 高		格 間		縦 桁 間隔 (m)	桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)				床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
								h (m)	l/h	格間長 (m)	格間 数				全鋼 重	主構	床構	其他		
11	假 橋	古川	2	22.80	5.50	—	ワーレン	—	—	2.28	10	—	—	29,000	225	106	100	19	0.147	
12	本奥	戸東	2	33.00	13.24	—	ワーレン	—	—	—	—	—	—	105,238	234	112	101	21	0.157	

下路直弦(三等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)	有効 幅員 (m)	主橋 中心 間隔 (m)	トラス 型式	主 構 高		格 間		縦 桁 間隔 (m)	桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)				床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
								h (m)	l/h	格間長 (m)	格間 数				全鋼 重	主構	床構	其他		
13	流 山	子葉	3	17.12	5.50	—	ワーレン	3.00	5.70	2.80	6	1.20	5	138,000	60	—	—	—	0.280	
14	金 屋	和歌山	3	26.40	4.50	4.93	ワーレン	2.70	10.10	3.30	8	1.30	4	26,787	220	138	63	19	0.181	
15	津 留	三重	3	27.40	4.55	5.25	ワーレン	2.74	10.00	2.74	10	—	—	23,130	180	128	39	13	0.200	縦桁を使用せず
16	大 平	福岡	3	28.00	4.50	5.18	ワーレン	3.50	8.00	3.50	8	1.15	5	34,000	264	153	86	24	0.230	
17	中 畑	愛知	3	29.50	4.50	5.40	ワーレン	2.95	10.00	2.95	10	1.58	4	377,575	246	145	75	38	0.180	
18	福 井	和歌山	3	30.00	4.00	4.60	ワーレン	3.00	10.00	3.00	10	1.20	4	32,600	270	196	54	22	0.200	
19	太 郎	岡山	3	30.00	4.85	5.75	ワーレン	3.25	9.20	5.00	6	1.50	4	36,793	247	—	—	—	0.161	
20	大 澤	東京	3	30.00	5.50	6.50	ワーレン	4.00	7.50	3.75	8	1.40	5	44,205	262	159	43	60	0.192	
21	静 内	北海道	3	30.50	5.50	6.00	ワーレン	3.00	10.03	3.00	10	1.25	5	360,900	346	—	—	—	0.150	
22	植 柳	熊本	3	32.50	4.00	4.70	ワーレン	—	—	—	6	—	—	31,403	237	162	65	10	0.150	
23	出 井	岡山	3	37.50	5.40	—	ワーレン	—	—	—	8	—	—	50,250	245	—	—	—	—	
24	長瀬	大愛媛	3	37.50	5.50	6.50	ワーレン	4.00	9.40	3.75	10	—	—	372,040	360	—	—	—	0.170	
25	周 匝	岡山	3	38.00	5.40	6.50	ワーレン	4.00	9.50	—	8	1.55	4	48,737	234	145	75	14	0.167	
26	観 音	岡山	3	38.00	5.40	6.50	ワーレン	4.00	9.50	4.75	8	—	—	198,210	237	—	—	—	0.180	
27	前 川	熊本	3	38.00	4.00	4.70	ワーレン	—	—	—	7	—	—	38,667	251	177	64	10	0.150	
28	瀬 高	福岡	3	39.80	8.50	9.50	ワーレン	7.01	5.70	—	9	1.17	—	101,200	293	156	107	30	0.270	上部水平構を有す
29	壽 滋	賀	3	40.20	3.64	—	ブラット	5.80	7.00	—	8	1.07	—	46,200	310	152	98	60	0.190	"
30	野々口	三重	3	42.67	4.55	—	ブラット	6.70	6.40	—	—	—	—	72,510	368	235	100	33	0.300	
31	蛸 淵	福岡	3	43.90	4.50	5.14	ブラット	6.40	6.90	1.18	—	—	—	64,600	327	203	105	19	0.240	上部水平構を有す
32	片 門	福岡	3	45.00	4.00	5.00	ブラット	6.00	7.50	5.00	9	1.50	3	57,470	315	207	70	43	0.210	

下路曲弦(一等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)	有効 幅員 (m)	主橋 中心 間隔 (m)	トラス 型式	主 構 高		格 間		縦 桁 間隔 (m)	桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)				床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
								h (m)	l/h	格間長 (m)	格間 数				全鋼 重	主構	床構	其他		
33	札ノ辻	東京市	1	52.73	21.818	13.00	ブラット	9.65	5.50	5.30	1.0	—	15	693,506	577	276	235	82	0.244	

下路曲弦(二等橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)	有効 幅員 (m)	主橋 中心 間隔 (m)	トラス 型式	主 構 高		格 間		縦 桁 間隔 (m)	桁 数	總 鋼 重 (kg)	橋面 $1m^2$ 當鋼重 (kg/m^2)				床版用 コンク リート (m^3/m^2)	備 考
								h (m)	l/h	格間長 (m)	格間 数				全鋼 重	主構	床構	其他		
34	玉 川	秋田	2	48.00	6.50	7.20	ワーレン	8.00	6.00	6.000	8	1.800	3	110,333	350	184	85	80	0.230	
35	仁淀川	高知	2	49.38	5.50	6.70	ワーレン	8.53	5.80	6.550	8	0.965	7	812,795	396	—	—	—	0.210	
36	千 鳥	愛知	2	50.00	12.00	8.60	ワーレン	9.00	5.60	5.000	10	1.570	6	560,513	306	182	92	38	0.135	
37	阿武隈	宮城	2	55.00	6.50	7.15	ワーレン	8.50	6.50	5.500	10	—	—	124,425	372	234	85	53	0.201	
38	由 利	秋田	2	57.60	6.50	7.20	ワーレン	9.60	6.50	7.200	8	2,300	3	148,130	387	228	93	66	0.180	
39	日 野	鳥取	2	59.50	6.40	7.30	ワーレン	10.00	5.95	5.950	10	1.375	5	157,777	404	277	116	11	0.169	
40	鼎 岩	朝鮮	2	60.00	5.50	6.50	ワーレン	10.00	6.00	6.000	10	1,500	4	221,980	332	—	—	—	0.174	
41	球磨川	熊本	2	60.00	7.25	8.50	ワーレン	9.50	6.30	6.000	10	—	—	161,490	366	213	96	57	0.184	
42	北 島	和歌山	2	60.50	11.00	7.00	ワーレン	10.00	6.10	6.050	10	1,500	9	1,841,600	270	193	87	56	0.199	
43	秋田大	秋田	2	62.00	7.50	8.50	ワーレン	9.50	6.50	6.200	10	1,250	7	1,162,800	410	250	107	60	0.175	
44	大和	茨城	2	62.00	7.50	8.60	ワーレン	9.35	6.60	6.200	10	1,250	7	191,300	405	235	109	61	0.170	
45	名寄大	北海道	2	65.00	6.00	7.00	ワーレン	9.00	7.20	6.500	10	1,200	6	554,160	469	213	100	160	0.210	
46	深 川	北海道	2	65.00	5.50	6.50	ワーレン	9.00	7.20	6.500	10	—	—	142,320	423	—	—			

附表第4 鋼拱橋鋼重表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)			有 効 幅 員 (m)	主 拱 中 心 間 隔 (m)	拱 矢 h (m)	格 間 長 (m)	格 間 數	縱 桁 間 隔 (m)	縱 桁 數	總 鋼 重 (kg)	橋面1m ² 當鋼重 (kg/m ²)				床版用 コンク リート (m ³ /m ²)	摘 要
				全支間 (m)	中央 (m)	側 (m)									全鋼重	主 拱	床 版	其 他		
1	櫻宮	大阪市	1	108.00	17.40	23.45	15.00	7.2	4.32	25	*	15	2,042,000	807	475	216	116	0.227	*軌道下1.50m 車道下1.60m 歩道下2.10m	
2	千登世	東京	1	25.60	18.18	2.50	2.80	9.1	1.60	16	—	—	129,850	255	97	95	63	0.201		
3	岩田洞	宮城	3	34.00	6.00	—	7.00	4.9	4.10	8	1.70	4	65,412	242	199	43	—	0.178		
4	新猿山	梨	2	35.00	6.50	6.90	5.00	7.0	3.50	8	1.15	7	—	310	—	—	—	0.280		
5	高津戸	群馬	3	36.00	5.50	4.80	7.00	5.2	3.50	10	1.20	5	68,214	312	196	85	64	0.210		
6	八場大	群馬	3	36.00	5.50	4.80	7.00	5.1	3.60	10	1.20	5	71,285	284	—	—	—	0.160		
7	中岩	栃木	2	40.00	5.50	4.50	6.00	6.7	4.00	10	1.25	5	151,324	291	152	124	69	0.200		
8	吾妻	東京市	1	44.80	20.00	2.44	4.40	10	1.60	28	—	—	848,354	283	140	107	36	0.150		
9	笹平	東京	3	45.26	4.50	—	7.00	6.5	4.50	10	1.12	5	79,420	325	—	—	—	0.155		
10	伊那川	長野	2	48.00	5.50	—	6.00	8.0	2.40	20	—	—	100,530	351	—	—	—	0.240		
11	萬年山	梨	3	48.80	5.00	—	12.20	4.0	4.88	10	—	—	84,460	260	—	—	—	0.170		
12	翠浦	東京	3	60.00	4.50	3.50	12.00	5.0	5.00	12	1.20	4	137,490	380	175	90	117	0.180		
13	天神	大阪市	1	65.00	22.00	2.64	5.00	13.0	2.80	23	2.64	9	2022,000	431	—	—	—	0.460		
14	調布	東京	3	90.00	6.50	7.70	18.00	5.0	4.50	20	1.60	5	257,790	390	260	110	37	0.170		
15	三善	和歌山	3	21.60	4.50	3.80	2.90	7.5	1.80	12	1.27	2	44,480	221	132	47	50	0.157		
16	稻刻	長野	3	48.00	5.00	5.40	8.40	5.7	4.00	12	1.35	3	78,945	327	239	72	17	0.220		
17	長佐	京都	3	48.00	5.50	4.50	6.64	7.2	3.00	16	1.50	2	—	354	—	—	—	0.174		
18	千歳新	群馬	3	53.00	5.50	—	12.00	4.4	5.30	10	1.40	6	—	304	—	—	—	0.180		
19	濁澄	石川	3	54.00	5.50	—	8.14	6.6	4.50	12	1.10	4	120,426	348	284	—	64	0.220		
20	南水川	東京	3	60.00	4.50	5.80	10.00	6.0	5.00	12	1.32	4	112,910	330	177	81	71	0.220		
21	只川	群馬	3	61.00	6.40	—	9.10	6.7	3.05	20	1.29	6	—	393	—	—	—	—	下弦トラス	
22	吉野	神奈川	2	61.00	6.50	6.50	11.00	5.0	6.10	10	1.40	5	100,320	396	—	—	—	0.205		
23	大井	静岡	3	62.40	5.00	4.00	6.00	10.4	3.90	16	1.35	2	106,450	327	—	—	—	0.175		
24	美津宮	崎	2	64.42	7.50	—	8.00	8.0	4.50	14	—	—	—	418	—	—	—	0.231		
25	龜甲	山梨	3	33.50	5.50	—	8.40	4.0	3.35	10	—	—	182,538	322	—	—	—	0.140		
26	丸子	東京	2	48.00	11.00	12.50	6.00	8.0	4.80	10	1.38	9	822,390	510	250	152	96	0.200		
27	永安	岡山	3	50.00	5.40	—	—	5.00	—	10	—	—	95,076	347	—	—	—	0.165		
28	當古	愛知	3	50.00	5.50	6.40	—	—	5.00	10	1.60	4	101,814	370	236	80	54	0.160		
29	川中島	長野	3	56.00	5.50	6.65	9.00	6.2	5.60	10	1.70	4	273,600	443	311	83	43	—		
30	渡良瀬大	群馬	3	60.00	5.50	6.30	8.50	7.0	5.00	12	1.20	5	320,486	477	310	84	92	0.210		
31	十三大	大阪	1	64.00	20.00	15.70	11.00	5.8	4.57	14	1.20	12	6,235,000	563	332	164	80	0.160		
32	三國	茨城	3	64.00	5.50	6.38	9.30	6.9	4.57	14	1.52	2	152,733	427	307	83	37	0.190		
33	天龍	長野	3	64.00	5.50	6.60	10.00	6.4	5.00	14	1.70	4	155,788	434	290	100	51	0.168		
34	木曾川	岐阜	2	65.10	9.00	10.10	—	—	4.67	14	—	6	264,406	445	—	—	—	0.164		
35	昭和	大阪市	1	69.00	25.10	18.60	10.00	6.9	4.70	14	—	17	1,419,000	819	476	242	101	0.214		
36	今尾	岐阜	3	56.00	4.50	5.50	8.90	6.3	4.00	14	1.18	5	92,900	363	—	—	—	0.105		
37	屏川	長野	3	60.20	5.50	6.55	8.85	6.8	4.30	14	1.70	4	692,629	412	295	74	51	0.180		
38	昭和	岩手	3	63.00	5.50	6.50	9.00	7.0	4.50	14	1.50	4	131,946	377	287	47	48	0.240		
39	尾張大	愛知	2	63.42	7.50	8.50	7.50	8.4	4.53	14	1.70	5	—	386	—	—	—	0.170		
40	安庭	長野	3	68.00	6.00	6.50	8.80	7.7	4.80	14	1.75	4	165,600	405	290	64	51	0.170		
41	伊勢大	三重	2	72.80	7.50	8.50	12.00	6.0	4.55	16	1.70	5	3519,000	425	270	90	51	0.170		

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)			有 効 幅 員 (m)	主 拱 中 心 間 隔 (m)	拱 矢 h (m)	格 間 長 (m)	格 間 數	縱 桁 間 隔 (m)	縱 桁 數	總 鋼 重 (kg)	橋面1m ² 當鋼重 (kg/m ²)				床版用 コンク リート (m ³ /m ²)	摘 要
				全支間 (m)	中央 (m)	側 (m)									全鋼重	主 拱	床 版	其 他		
42	榑澤	東京	3	50.40	28.80	10.80	7.50	6.00	7.20	3.60	14	1.50	3	75,890	199	88	55	56	0.185	
43	平野	大阪市	1	57.00	28.00	14.50	12.70	2.00	2.80	1.75	16	2.00	7	384,000	530	410	39	58	0.250	
44	張碓	北海道	2	72.00	48.00	12.00	7.50	6.50	8.50	4.00	18	—	6	206,710	383	—	—	—	0.237	
45	晩翠	栃木	2	126.00	70.00	28.00	9.00	8.00	14.00	3.50	36	1.55	7	733,838	638	360	119	148	0.198	
46	荒川	埼玉	3	139.90	85.50	27.20	5.50	4.27	24.50	4.07	49	1.41	3	424,000	542	328	55	129	0.176	
47	白鬮	東京	1	167.61	79.55	*	22.14	7.93	—	4.42	20	—	15	1,922,936	518	279	174	65	0.144	*突筋 8.84m 吊橋 35.20
48	旭	北海道	1	193.84	91.46	*	18.30	12.80	13.72	5.72	20	—	16	—	665	—	—	—	0.145	*突筋 11.44m 吊橋 39.75

附表第5 鐵筋コンクリート單桁橋重量表

(一 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 l(m)	有 効 幅 員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	主 桁 數	總 コン クリ ート 量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋面1m ² 當		摘 要
										コンクリート (m ³ /m ²)	鐵筋 (kg/m ²)	
1	水	道	大連市	1	9.10	10.90	1.20	10	360.60	78,540	0.368	80
2	塔	世	三重	1	10.20	18.00	—	—	100.70	25,158	0.549	S3

(二 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 l(m)	有 効 幅 員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	主 桁 數	總 コン クリ ート 量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋面1m ² 當		摘 要	
										コンクリート (m ³ /m ²)	鐵筋 (kg/m ²)		
3	四ノ宮	京都	2	5.50	16.20	1.50	11	32.20	4,750	0.278	41		
4	菊川	青森	2	7.00	7.20	1.50	5	17.60	3,187	0.323	59		
5	昭	和	福井	2	7.00	12.00	—	—	27.50	4,554	0.327	54	
6	塔	聖	神奈川	2	8.00	11.00	2.00	6	33.90	5,300	0.350	55	
7	岩	井	奈良	2	8.60	9.00	2.00	5	27.60	4,117	0.369	55	
8	渡	内	徳島	2	9.03	5.94	1.60	4	18.60	3,045	0.323	53	
9	市	瀬	徳島	2	10.00	5.94	1.60	4	22.30	3,780	0.348	59	
10	安	吉	滋賀	2	10.00	5.45	1.45	4	258.00	21,010	0.470	38	
11	高	田	宮城	2	10.50	7.50	2.00	4	41.00	5,475	0.490	70	
12	七比	田	宮城	2	10.50	7.50	2.00	4	41.60	5,513	0.500	70	
13	泊	居	大	樺太	2	10.50	7.30	1.60	5	169.00	18,990	0.526	59
14	高	宮	滋賀	2	10.60	6.10	1.45	4	27.10	3,173	0.420		

(三 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	有効 幅員 (m)	主桁中 心間隔 (m)	主 桁 数	コンクリ ート量 (m ³)	鉄 筋 量 (kg)	橋面 1m ² 當		備 考	要
										コンクリ ート量 (m ³ /m ²)	鉄 筋 量 (kg/m ²)		
29	一瀬	徳島	3	6.00	3.70	—	—	6.30	767	0.280	35		
30	神宮	徳島	3	6.00	5.40	1.35	5	10.50	1,231	0.326	38		
31	宗谷	徳島	3	8.18	4.91	1.35	4	13.60	1,529	0.305	34		
32	浅川	媛	3	8.40	7.00	—	—	27.30	5,477	0.405	67		
33	木ノ前	宮崎	3	9.00	6.00	1.80	4	165.50	23,300	0.380	54		
34	鯉ノ	三重	3	9.58	4.55	—	—	16.50	2,410	0.380	55		
35	上ノ	岩手	3	9.60	6.00	1.60	4	94.05	11,056	0.320	40		
36	川柳	長崎	3	9.70	5.45	1.21	5	18.80	879	0.350	17		
37	土柱	徳島	3	10.00	3.70	1.50	3	14.30	1,500	0.386	41		
38	永代	茨城	3	10.00	5.50	2.10	3	62.60	9,500	0.380	58		
39	難波	香川	3	10.00	4.55	—	—	20.60	2,267	0.450	50		
40	廣瀬	香川	3	10.00	5.50	6.04	2	91.00	18,200	0.552	110		
41	相生	兵庫	3	10.75	6.00	6.85	2	37.56	3,183	0.582	49		
42	本庄	滋賀	3	10.90	4.84	約1.55	4	26.80	4,390	0.508	83		
43	北柚	滋賀	3	10.90	5.45	—	—	28.00	4,977	0.470	84		
44	津田(小)	徳島	3	10.90	9.00	1.50	7	39.70	5,181	0.405	52		
45	大天	京府	3	11.00	5.00	1.10	5	—	—	—	47		
46	露田	徳島	3	11.00	4.00	2.50	2	21.90	2,358	0.498	54		
47	勢合	徳島	3	11.00	5.50	1.50	4	26.30	3,853	0.380	55		
48	今濱	滋賀	3	11.00	4.55	4.55	3	255.46	27,026	0.515	54		
49	美濱	滋賀	3	11.00	3.60	2.00	2	178.10	19,100	0.420	45		
50	蝦治	岐阜	3	11.00	11.00	2.10	5	167.85	20,400	0.470	57		
51	岩出山(大)	宮城	3	11.20	6.00	—	3	29.20	3,483	0.412	49		
52	舟小	福岡	3	11.40	5.50	1.80	4	—	—	0.440	45		
53	福川	和歌山	3	11.60	4.50	—	—	24.60	2,76	0.470	53		
54	永岐	岐阜	3	12.00	5.50	2.10	3	30.00	4,157	0.453	63		
55	操	岐阜	3	12.00	5.50	1.45	4	31.00	4,860	0.470	74		
56	大	福岡	3	12.00	9.10	—	—	45.60	5,650	0.430	53		
57	小見	茨城	3	12.00	5.50	2.10	3	412.20	54,300	0.480	63		
58	秋津	和歌山	3	12.00	4.50	1.80	3	126.20	22,200	0.470	80		
59	飯塚	福岡	3	12.00	12.00	—	—	72.20	7,642	0.530	56		
60	久慈	茨城	3	12.50	5.50	2.10	3	302.80	38,300	0.550	70		
61	大社	三重	3	12.62	5.50	1.70	4	33.90	4,973	0.490	70		
62	重々	口三重	3	12.81	4.55	—	—	28.60	3,273	0.490	56		
63	七保(大)	三重	3	12.81	4.57	—	—	29.20	5,145	0.500	71		
64	瀬高	福岡	3	13.00	8.50	1.80	5	—	—	0.450	63		
65	巴	愛知	3	13.00	7.50	1.90	5	281.87	33,756	0.580	69		
66	厚東川	大分	3	13.00	7.20	1.60	5	1,279.00	92,137	0.490	35		
67	柏貴	滋賀	3	13.00	4.50	1.80	3	457.80	54,200	0.522	62		
68	幸岐	徳島	3	13.80	5.50	2.00	3	145.63	23,465	0.640	100		
69	小川	徳島	3	14.00	4.00	2.50	2	—	—	0.629	64		
70	三本	岐阜	3	14.00	5.50	9.00	2	36.70	5,480	0.470	71		
71	遠賀	福岡	3	15.00	5.50	1.00	3	45.70	6,477	0.580	79		
72	植松	大分	3	15.50	5.50	2.20	3	179.64	23,078	0.526	67		
73	中川	原福	3	15.70	5.40	1.45	4	52.10	7,929	0.600	80		
74	本山	大分	3	22.00	2.80	1.70	2	210.50	21,500	0.485	50		

備考 総コンクリート量及び鉄筋量欄の数値はどれも一連當りの重量と容積を示す

附表第6 鉄筋コンクリート突桁式桁橋重量表

(一 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (m)					有効 幅員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	主 桁 数	コンクリ ート量 (m ³)	鉄筋量 (kg)	橋面 1m ² 當		備 考	要
				全支間	間隔 数	平均 支間	礎着桁	突桁						吊桁	コンクリ ート量 (m ³ /m ²)		
1	玉江	長崎	1	42.60	3	14.20	13.30	3.00	10.00	22.00	3.50	7	566.40	83,300	0.598	88	
2	西大	福岡	1	73.70	3	24.60	21.55	7.70	15.20	20.50	1.50	14	915.40	241,371	0.600	159	

(二 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (m)					有効 幅員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	主 桁 数	コンクリ ート量 (m ³)	鉄筋量 (kg)	橋面 1m ² 當		備 考	要
				全支間	間隔 数	平均 支間	礎着桁	突桁						吊桁	コンクリ ート量 (m ³ /m ²)		
3	花鶴	福岡	2	41.50	3	13.83	12.50	3.00	10.50	7.50	1.65	5	129.60	23,200	0.410	73	
4	和奈見	島取	2	60.00	3	20.00	20.00	5.00	10.00	4.50	1.50	3	218.35	19,930	0.910	83	
5	鏡川	長崎	2	62.00	3	20.67	14.00	5.00	11.00	8.00	2.00	4	310.10	36,100	0.600	70	両側=箱桁(7.0m)あり
6	本庄	島取	2	73.40	5	14.70	15.00	3.00	10.50	6.00	1.70	4	228.34	38,505	0.518	88	
7	上川	長野	2	75.56	5	15.10	16.00	2.50	11.00	6.60	2.20	3	223.22	39,130	0.450	78	
8	土器川	香川	2	81.00	5	16.20	17.00	4.35	9.70	6.50	1.67	4	265.00	44,900	0.503	85	
9	湊川	香川	2	84.00	5	16.80	18.00	4.00	10.00	6.50	1.84	4	299.70	44,500	0.549	81	
10	板田	宮崎	2	116.00	5	23.20	26.00	5.50	15.00	15.00	3.30	5	1,318.00	238,900	0.757	137	
11	花水川	神奈川	2	120.00	5	24.00	26.50	7.00	13.00	11.30	7.00	2	810.21	144,613	0.600	84	
12	明代	愛知	2	114.02	7	16.30	17.50	3.50	10.50	11.00	3.00	4	666.93	102,899	0.532	82	
13	荒川	栃木	2	131.56	7	18.80	20.00	4.30	11.40	7.50	2.50	3	537.60	77,400	0.550	78	
14	赤瀬	茨城	2	140.00	7	20.00	20.00	4.00	14.00	5.00	—	—	722.92	90,150	1.030	128	
15	内貴	滋賀	2	200.00	11	18.20	19.00	4.00	11.00	5.50	2.00	3	690.47	89,300	0.628	81	
16	岩崎	秋田	2	253.70	11	23.00	24.00	5.50	13.00	6.40	4.30	2	1,134.00	195,000	0.700	120	
17	新那珂	栃木	2	302.00	11	27.50	28.00	8.00	14.00	5.50	2.50	2	1,356.30	156,700	0.820	94	
18	山園	福岡	2	214.37	13	16.49	16.49	3.25	9.99	8.00	3.00	3	1,062.10	114,700	0.620	67	
19	大里	茨城	2	252.00	13	19.40	20.00	4.00	12.00	5.50	3.60	2	1,062.00	150,400	0.766	108	
20	多摩川	東京	2	396.80	13	30.50	32.00	8.00	16.00	8.00	3.20	3	2,760.50	362,730	0.870	114	
21	再巡	岩手	2	349.00	15	23.27	24.00	5.50	13.00	7.50	4.70	2	1,781.00	274,300	0.630	105	
22	玉川	秋田	2	505.50	30	16.85	17.50	5.00	7.50	6.50	約1.50	5	1,267.00	159,000	0.390	50	

(三 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (m)					有効 幅員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	主 桁 数	コンクリ ート量 (m ³)	鉄筋量 (kg)	橋面 1m ² 當		備 考	要
				全支間	間隔 数	平均 支間	礎着桁	突桁						吊桁	コンクリ ート量 (m ³ /m ²)		
23	京滋	賀	3	32.20	3	10.70	9.60	2.00	9.00	7.30	2.10	4	91.50	13,600	0.389	58	
24	板谷	宮崎	3	34.48	3	11.50	10.20	2.50	9.00	6.00	3.60	2	103.25	13,900	0.500	67	
25	鶴岐	岐阜	3	40.00	3	13.33	12.00	3.50	9.00	4.50	2.50	2	68.80	11,900	0.380	60	
26	澄ヶ瀬	岐阜	3	41.50	3	13.83	12.25	4.00	9.00	4.50	2.50	2	80.32	12,800	0.430	69	
27	二河	廣島	3	43.00	3	14.33	11.00	5.00	11.00	20.00	1.80	12	—	—	0.430	90	両端に5.5mのアーチ 平均値をとる軌道を有す
28	常包	香川	3	44.00	3	14.70	16.00	4.00	10.00	4.50	3.70	2	112.40	19,000	0.567	96	
29	小關	佐賀	3	45.00	3	15.00	14.00	3.00	11.00	5.00	2.70	2	91.00	14,300	0.405	54	
30	萬年	茨城	3	45.00	3	15.00	14.00	3.00	11.00	5.50	3.00	2	116.60	16,500	0.460	60	斜橋
31	久保	佐賀	3	46.40	3	15.50	14.20	3.00	12.00	7.00	2.60	3	81.82	8,000	0.251	25	
32	四時	福島	3	47.50	3	15.83	14.25	3.50	12.00	5.50	2.00	3	115.42	17,180	0.440	66	
33	川井	岩手	3	51.20	3	17.10	16.00	2.80	13.60	4.50	2.80	2	119.23	16,720	0.520	73	
34	多々良	福岡	3	52.00	3	17.33	16.00	4.00	12.00	5.50	3.40	2	127.30	19,600	0.440	68	
35	相生	長野	3	57.56	3	19.20	17.75	4.00	14.00	6.60	2.20	3	239.20	29,930	0.630	78	
36	千丈	大分	3	59.00	3	19.70	23.00	6.00	13.00	5.50	2.00	3	268.00	23,888	0.830	74	
37	常盤	茨城	3	60.50	3												

(三 等 橋)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (m)					有 効 幅 員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	主 桁 數	總コン クリ ト量 (m ³)	總鐵筋量 (kg)	橋面 1m ² 當		備 考	
				全支間	徑間 數	平均 支間	礎着桁	突肚						吊桁	コンクリ ト量 (m ³ /m ²)		鐵筋量 (kg/m ²)
40	三國千葉	茨城	3	75.00	5	15.00	16.50	5.00	9.00	6.40	4.00	2	192.80	34,400	0.400	71	
41	且茂	茨城	3	78.35	5	15.67	13.87 16.75	3.29	9.85	4.90	3.47	2	204.90	20,400	0.540	50	
42	押川	茨城	3	80.00	5	16.00	14.50 19.00	3.00	7.00	5.50	3.00	2	237.70	35,700	0.540	80	
43	辰橋	長野	3	88.56	5	17.70	17.00	3.50	12.00	4.50	2.80	2	250.39	35,950	0.630	90	
44	小鏡	岩手	3	89.00	5	17.80	19.00	3.00	13.00	5.50	2.00	3	276.00	40,000	0.564	82	
45	片瀨	川神奈川	3	100.00	5	20.00	20.00	5.25	12.00	8.00	4.00	3	557.21	80,720	0.420	60	斜桁
46	三吉	野奈良	3	150.00	5	30.00	30.00	7.00	16.00	4.50	3.00	2	530.00	99,000	0.790	144	
47	川島	宮崎	3	150.00	5	30.00	7.00	20.00	5.00	3.60	2	452.98	104,090	0.600	139		
48	加茂	岡山	3	81.00	6	13.50	13.63	4.00	9.80	5.50	4.00	2	234.31	23,568	0.530	73	
49	湯岡	福井	3	102.60	6	17.10	18.00	3.00	12.00	7.50	2.10	4	417.90	62,430	0.543	81	
50	久慈	岩手	3	143.50	6	24.30	26.00	5.50	15.00	5.55	1.55	4	660.25	82,737	0.817	102	
51	水無	東京	3	66.00	7	9.43	9.50 9.40	5.40	8.00	1.90	5	261.10	37,320	0.490	71	斜橋	
52	切日	和歌山	3	90.52	7	12.90	13.40	2.00	9.40	5.00	2.00	3	211.90	42,400	0.470	94	
53	依田	長野	3	98.40	7	14.00	15.00	3.30	8.40	4.60	3.00	2	232.81	32,706	0.514	74	
54	長門	千葉	3	125.00	7	17.86	19.00	4.50	10.00	5.80	3.60	2	343.40	68,200	0.470	94	
55	松川	長野	3	125.00	7	17.90	19.00	4.00	11.00	5.50	2.10	3	410.41	58,000	0.600	84	
56	米内	秋田	3	132.80	7	19.00	20.00	5.00	10.00	5.50	2.10	3	512.94	80,350	0.702	110	
57	寒河	山形	3	138.00	7	19.71	22.00 14.00	6.00	10.00	5.60	2.15	3	666.70	51,900	0.860	67	
58	扇田	秋田	3	163.60	7	23.40	25.00	6.00	13.00	5.50	3.80	2	574.10	97,770	0.645	108	
59	宮古	岩手	3	193.60	7	28.00	30.00	7.50	15.00	5.50	2.20	3	1,186.50	151,260	1.100	140	
60	養老	千葉	3	119.55	9	13.30	17.00	4.00	9.00	6.00	3.40	2	296.20	65,100	0.410	91	
61	幸久	茨城	3	170.74	9	19.00	18.50	4.00	10.50	5.50	3.00	2	553.30	76,100	0.570	81	
62	天龍	大野	3	197.62	9	22.00	23.00	5.00	13.00	5.50	2.00	3	732.47	95,481	0.673	88	
63	安達	和歌山	3	197.86	9	22.00	23.00	5.00	13.00	5.50	2.00	3	730.00	123,000	0.670	110	
64	鷹巣	秋田	3	226.55	9	25.20	26.50	6.25	14.00	5.50	3.60	2	926.45	141,710	0.744	114	
65	佐伯	岡山	3	239.00	9	26.50	28.00	7.00	14.00	4.50	2.80	2	685.00	130,000	0.637	122	
66	普賢	京都	3	190.00	10	19.00	19.00	4.00	11.00	6.00	5.60	2	871.00	91,700	0.690	73	
67	前川	大朝	3	171.00	11	15.55	15.00	3.00	11.00	5.00	?	?	420.80	51,200	0.490	60	
68	高瀬	長野	3	291.22	11	17.40	30.50	7.00	16.50	5.50	1.55	—	1,277.60	193,700	0.800	121	
69	那珂	川茨城	3	200.00	11	18.50	18.50	4.00	10.50	5.50	3.00	2	616.00	88,400	0.560	80	
70	殿島	長野	3	213.51	11	19.50	20.00	3.50	13.00	4.50	2.80	2	536.06	83,195	0.558	87	
71	相生	兵庫	3	251.40	11	22.80	24.00	6.00	12.00	6.00	6.90	2	—	—	—	—	
72	恭仁	京都	3	275.00	11	25.00	26.00	6.50	13.00	5.00	3.50	2	1,007.00	154,000	0.730	112	
73	小森	野福	3	324.50	11	29.50	25.00 30.50	7.00	16.50	7.50	—	—	1,885.90	292,200	0.770	125	
74	大曲	秋田	3	368.66	12	30.70	32.00	8.00	16.00	5.50	4.00	2	1,733.39	239,500	0.855	118	
75	勸六	福岡	3	210.90	13	16.20	17.50	3.00	11.50	9.00	2.22	4	829.04	124,620	0.440	66	
76	龍野	兵庫	3	211.00	13	16.30	12.00	3.85	9.30	6.00	4.40	3	709.70	98,900	0.560	78	
77	飯川	岐阜	2	240.00	13	18.46	19.00	3.50	12.00	5.50	2.10	3	656.00	117,600	0.500	82	
78	廣表	岩手	3	248.80	13	19.20	20.00	3.30	13.40	3.50	2.30	2	554.56	85,371	0.637	98	
79	志賀	島福	3	205.00	15	13.67	15.00	2.95	9.10	4.50	1.80	3	331.60	57,110	0.360	62	両側=突桁(5.00m)あり
80	辨天	福岡	3	218.50	15	14.57	15.50	3.00	10.70	4.00	2.60	2	351.30	61,770	0.400	70	両側=突桁(5.40m)あり
81	船山	山梨	3	257.90	15	17.20	17.50	3.75	10.00	5.50	—	—	802.13	105,610	0.570	75	
82	沼田	大廣	3	314.00	15	20.90	20.00	4.00	12.00	5.50	3.50	2	918.70	153,700	0.530	89	
83	豆津	福岡	3	350.00	15	23.33	22.00 30.00	8.70	12.60	6.00	3.80	2	1,479.20	213,100	0.700	101	吊桁 { 8.0...② 12.6...② 0.5...②
84	安曇	長野	3	328.36	17	19.30	19.80	4.40	11.00	4.50	2.80	2	798.56	128,530	0.540	7	突肚 { 7.0...⑥ 8.7...⑥
85	鶴崎	大分	3	341.30	17	20.00	21.00	4.00	13.00	5.50	4.00	2	1,054.80	141,686	0.560	75	突肚 { 7.8...②
86	池田	松長野	3	380.50	21	18.10	18.40	3.20	12.00	4.50	2.80	2	994.10	132,100	0.580	77	

附表第7 鐵筋コンクリート連續桁橋重量表

(二 徑 間)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	徑 間 數	有 効 幅 員 (m)	主 桁		總コン クリ ト量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋 面 1m ² 當		備 考
							中心間隔 (m)	本數			コンクリ ト量 (m ³ /m ²)	鐵筋 (kg/m ²)	
1	堺	廣島	1	10.00	2	17.20	1.90	10	67.50	8,257	0.270	33	
2	望生路	奈良	2	11.00	2	4.50	—	—	23.60	5,450	0.240	55	
3	豐澤	岩手	3	11.00	2	7.50	2.00	4	38.50	8,370	0.467	10	
4	太田	岩手	2	12.00	2	4.55	1.60	3	798.00	128,605	0.405	65	
5	釜戸	岐阜	2	12.12	2	4.50	—	4	29.80	3,750	0.520	70	
6	九十九	福井	2	14.50	2	12.00	1.50	8	10,70	16,135	0.591	94	
7	昭和	福岡	2	15.50	2	5.50	1.10	4	—	—	0.660	73	

(三 徑 間)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	徑 間 數	有 効 幅 員 (m)	主 桁		總コン クリ ト量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋 面 1m ² 當		備 考
							中心間隔 (m)	本數			コンクリ ト量 (m ³ /m ²)	鐵筋 (kg/m ²)	
8	三朝	鳥取	3	9.80	3	5.50	1.80	4	148.00	20,835	0.390	55	
9	岩澤	新潟	3	10.97	3	4.87	—	—	23.30	3,225	0.436	60	
10	三川	山形	3	10.97	3	6.40	6.86	2	31.70	4,466	0.300	42	
11	松川	福島	2	11.00	3	7.50	1.60	5	44.60	5,345	0.516	65	
12	土岐	岐阜	3	11.52	3	5.45	—	4	30.60	4,505	0.487	72	
13	御所	大徳島	3	11.60	3	4.00	2.40	2	155.36	22,129	0.370	53	
14	戸草	岩手	3	12.00	3	4.50	5.60	2	58.83	9,700	0.360	60	
15	御河邊	滋賀	3	12.12	3	4.50	—	4	25.50	9,467	0.470	70	
16	八幡川	廣島	2	12.30	3	10.00	1.80	6	57.20	8,726	0.468	71	
17	太平	福岡	3	12.70	3	4.50	—	3	—	—	0.520	71	
18	鮎川	和歌山	3	12.90	3	4.00	1.50	3	258.00	41,800	0.560	91	
19	外ノ内	茨城	3	14.00	3	5.50	2.10	3	85.50	13,500	0.430	68	
20	京	鳥取	3	14.00	3	5.60	1.70	4	103.06	14,077	0.500	68	
21	笛吹	山梨	3	14.50	3	6.00	—	—	556.41	64,286	0.530	61	
22	幸	福井	1	14.88	3	16.68	—	10	158.40	21,869	0.638	88	
23	乙字	福島	3	15.00	3	5.50	2.95	2	232.50	28,906	0.470	58	
24	穴吹	川徳島	3	15.60	3	5.50	2.70	2	422.80	61,890	0.550	80	
25	新	長野	3	17.00	3	7.30	2.00	4	269.21	32,882	0.710	87	
26	本町	宮城	3	17.40	3	6.00	4.80	2	181.44	31,560	0.610	105	

(四 徑 間)

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	徑 間 數	有 効 幅 員 (m)	主 桁		總コン クリ ト量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋 面 1m ² 當		備 考
							中心間隔 (m)	本數			コンクリ ト量 (m ³ /m ²)	鐵筋 (kg/m ²)	
27	豊津	熊本市	1	9.00	4	4.50	5.45	3	79.00	13,000	0.430	71	

附表第8 鐵筋コンクリート拱橋重量表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (<i>l</i>) (m)	有 効 幅 員 (m)	主 拱 中 心 距 離 (m)	拱 數	拱 矢		總コン クリ ート量 (m ³)	總鐵筋量 (kg)	橋面 1m ² 當數量		備 要
								h(m)	(<i>l</i> /h)			コンクリ ート量 (m ³ /m ²)	鐵 筋 (kg/m ²)	
1	明 治	臺灣	1	55.00	17.00	版	—	6.70	8.20	1,974.78	85,907	1.960	85	無閉
2	荒 瀨	岩手	2	22.00	6.00	版	—	4.40	5.50	361.00	22,020	0.840	51	無閉
2	荒 瀨	岩手	2	24.20	11.00	版	—	4.00	6.05	3,555.90	530,380	1.300	190	無閉
4	片 平	東京	2	26.00	5.50	2.10	3	8.50	3.10	191.80	27,600	1.060	153	無閉
5	遊行寺	高知	2	27.40	2.80	1.80	2	5.00	5.50	83.00	9,373	0.990	110	無閉
6	御 幸	山形	2	35.00	7.50	1.70	3	12.00	2.90	262.60	28,205	0.970	104	無閉
7	鹽 竈	和歌山	3	11.50	4.50	版	—	3.00	3.84	78.71	11,381	1.335	193	無閉
8	鹽ノ江	香川	3	18.24	4.55	3.05	2	4.57	4.00	70.30	39,669	0.683	385	無閉
9	秋 川	東京	3	19.80	5.50	版	—	3.00	6.00	215.20	23,170	0.650	70	無閉
10	大 天	岩手	3	20.00	4.50	版	—	5.00	4.00	118.29	11,730	0.940	93	無閉
11	宮 龍	茨城	3	22.00	5.50	版	—	4.40	5.00	90.00	7,700	0.740	64	無閉 (側壁あり)
12	宮 龍	香川	3	22.50	5.50	1.56	4	6.00	3.80	114.40	12,260	1.016	108	無閉
13	城 嶺	愛知	3	23.04	4.50	3.30	2	3.00	7.70	250.36	42,450	0.773	131	無閉
14	黒 谷	石川	3	24.00	4.00	版	—	6.00	4.00	242.89	26,210	1.740	188	無閉
15	岩屋戸	宮崎	3	25.00	4.00	—	—	8.30	3.00	56.8	11,721	0.570	120	無閉
16	河 合	福井	3	26.00	4.50	—	—	8.63	3.00	178.70	20,371	1.450	166	無閉
17	名 島	福岡	3	26.15	24.00	—	—	3.60	7.30	571.10	65,743	0.810	90	無閉
18	永 久	茨城	3	30.00	5.00	版	—	5.00	6.00	272.00	27,000	1.350	134	無閉
19	萬 才	長野	3	31.00	5.50	版	—	7.00	4.40	145.70	22,000	0.850	128	無閉
20	渡 戸	埼玉	3	31.35	5.50	版	—	5.00	6.30	357.77	33,614	0.860	81	無閉
21	田子内	秋田	3	32.00	5.50	版	—	5.50	5.80	258.84	27,910	1.212	131	無閉
22	七 山	佐賀	3	32.50	5.50	2.00	3	3.70	8.70	193.70	21,360	0.741	82	無閉
23	皆 野	埼玉	3	34.00	5.50	版	—	6.00	5.70	584.46	42,150	1.010	73	無閉
24	山滑路	長野	3	38.00	5.50	1.85	4	4.75	8.00	250.17	31,470	1.150	145	無閉
25	裾 花	長野	3	40.00	5.50	4.20	2	8.00	5.00	186.10	18,360	0.840	83	無閉
26	久留路	長野	3	44.00	5.50	2.00	3	7.00	6.30	301.00	55,300	1.190	221	無閉
27	登 山	鳥取	3	45.00	5.50	3.60	2	12.40	3.63	394.34	43,274	1.127	124	無閉
28	姑 射	長野	3	47.00	5.50	1.80	4	9.40	5.00	895.40	68,100	2.370	180	無閉
29	氷 川	東京	3	50.00	6.30	4.70	2	12.50	4.00	968.40	41,200	1.830	78	無閉
30	坂 戸	長野	3	70.00	5.50	2.00	3	11.70	6.00	1,055.73	130,370	2.470	304	無閉
31	寶 岐	岐阜	3	44.00	5.50	3.30	2	4.55	9.70	168.70	28,450	0.670	114	2 鉸閉
32	鳥羽大	京都	1	17.75	1.80	—	—	—	—	989.90	47,317	2.850	140	無充
33	新 東	東京	1	25.24	21.92	—	—	6.70	3.80	841.30	71,830	1.503	128	無充
34	大 江	大阪市	1	26.25	44.00	版	—	2.75	9.60	4,096.00	556,000	1.300	178	無充
35	京 和	和歌山	1	27.00	18.18	—	—	2.90	9.30	609.80	70,050	1.150	100	無充
36	鮎 川	茨城	2	22.00	7.50	—	—	4.40	5.00	87.30	10,800	0.530	65	無充
37	正 條	兵庫	2	22.70	6.00	—	—	3.00	7.60	1,310.00	116,600	0.802	71	無充
38	大 宗	山形	2	24.24	16.36	—	—	2.54	9.50	859.90	98,008	1.930	220	無充
39	今 福	井	2	26.00	6.00	—	—	2.80	9.30	89.88	11,580	0.574	74	無充
40	海 運	三重	3	15.00	5.50	—	—	—	—	65.30	12,500	0.680	140	無充
41	網 取	山形	3	24.00	5.44	—	—	4.80	5.00	222.80	27,544	1.710	211	無充
42	岩 部	香川	3	31.00	6.40	—	—	3.00	10.00	225.5	24,100	1.137	121	無充
43	渡 川	宮崎	3	23.06	5.50	—	—	4.20	6.70	138.50	19,559	0.790	111	一鉸充
44	都 千	葉	3	15.00	6.00	2.00	4	2.80	5.35	90.40	13,100	0.980	142	二鉸充
45	尻 高	岩手	3	15.00	4.00	2.80	2	3.00	5.00	47.00	5,150	0.625	68	二鉸充
46	豊 年	臺灣	2	24.24	5.00	—	2	4.70	5.15	98.45	18,725	0.788	149	下路
47	三 架	香川	3	31.00	6.00	6.70	2	5.50	5.60	363.60	134,100	0.652	240	下路
48	旭 神	奈川	2	36.00	10.00 車6.00 歩2.00	7.00	2	4.80	7.50	223.90	41,390	0.567	105	下路 外に工形鋼が 入つて居る