

附 表

附表第1 上路級桁橋鋼重表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	有 效 幅 員 (m)	主 桁 間 隔 (m)	桁 高 (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)	備 考	
													全鋼 重	主 桁	床 版 其 他			
1	坂喜徳	島	三	13.40	4.60	3.94	2	0.915	15	1.00	3	9,400	144	80	56	8	—	
2	相川	//	三	13.30	3.66	3.05	//	0.915	15	1.75	1	6,960	138	—	—	0.170		
3	江合	宮城	三	16.80	7.50	6.00	//	1.410	12	1.50	3	20,744	161	87	36	38	0.260	
4	小戸	木	三	17.50	5.40	4.80	//	1.360	13	1.60	2	16,843	170	117	43	11	0.170	
5	三國	茨城	三	18.85	5.50	4.50	//	1.370	14	1.52	2	18,722	174	108	32	34	0.200	
6	高砂	東京	二	19.60	7.50	4.50	//	1.450	14	1.50	2	28,732	184	100	36	48	0.184	
7	名取	宮城	二	20.84	7.50	7.28	//	1.450	14	1.70	—	31,865	202	108	34	60	0.170	
8	白石	石	二	20.84	7.50	7.28	//	1.450	14	1.70	—	31,111	196	107	34	55	0.173	
9	千代	島	二	21.84	7.50	6.80	//	1.510	14	1.70	3	33,701	201	136	57	8	0.180	
10	神流	川	二	22.20	7.50	—	//	1.540	14	—	—	36,611	214	—	—	—	0.187	
11	本戸	東京	一	17.40	13.24	8.92	//	1.800	10	1.20	7	46,466	193	78	91	24	0.164	架出し桁を有す
12	勝浦	徳島	二	18.70	7.30	4.27	//	1.700	11	1.45	2	29,800	212	113	—	—	0.213	
13	中角	福井	三	17.95	5.50	1.60	//	1.200	15	—	—	25,702	254	—	—	—	0.210	
14	大根	茨城	二	20.00	7.50	2.50	//	1.660	12	—	—	39,300	262	181	31	50	0.170	
15	賀殿	福井	二	25.20	9.00	2.80	//	1.200	21	—	—	59,386	242	208	16	18	0.255	斜橋
16	關寺	滋賀	二	14.58	12.00	2.70	//	0.950	15	1.35	4	44,000	198	134	48	16	0.218	
17	石津	川	—	18.00	25.00	2.90	//	1.450	12	1.45	8	130,750	278	185	72	21	0.250	
18	北大	路	—	14.04	22.06	*	//	—	—	—	—	105,334	329	293	21	15	//	斜橋*
19	//	//	—	10.04	22.06	—	//	—	—	—	—	64,298	277	241	21	15	//	//

備考 * 歩道下2.5m 車道下1.8m 軌道下0.7m

附表第2 上路直弦鋼構橋鋼重表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	有 效 幅 員 (m)	主 桁 間 隔 (m)	トラス 形式	主 桁 高 (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)	備 考	
														全鋼 重	主 桁	床 版 其 他			
20	上山	徳島	三	14.80	3.70	3.00	ワーレン	2.50	5.9	3.70	4	—	8,050	145	83	37	25	0.190	
21	長安	//	三	20.72	3.60	3.05	//	3.05	6.8	5.18	4	—	9,410	124	—	—	—	0.184	
22	鯉	三重	三	30.94	4.55	4.12	プラット	5.20	5.95	4.42	7	—	37,430	261	150	91	20	0.185	
23	七保	大	三	44.00	4.57	4.57	ワーレン	6.40	6.9	5.50	8	—	67,530	332	199	102	31	0.230	
24	白川	滋賀	三	47.20	6.10	6.57	//	5.80	8.1	4.72	10	1.372	106,300	362	204	103	55	0.200	
25	野後	宮	三	48.80	5.50	5.50	//	8.55	5.7	6.10	8	0.915	7,106,930	396	251	119	26	0.190	
26	宮原	新	二	63.50	5.15	4.50	プラット	7.50	8.5	—	—	—	125,780	381	205	39	57	0.178	

附表第3 下路直弦鋼構橋鋼重表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	有 效 幅 員 (m)	主 桁 間 隔 (m)	トラス 形式	主 桁 高 (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)	備 考		
														全鋼 重	主 桁	床 版 其 他				
27	假橋	名古屋市	二	22.80	5.50	—	ワーレン	—	—	2.28	10	—	29,000	225	106	100	19	0.147		
28	金屋	和歌山	三	26.40	4.50	4.93	//	2.70	10.1	3.30	8	1.30	4	26,787	220	138	63	19	0.181	
29	津留	三重	三	27.40	4.55	5.25	//	2.74	10.0	2.74	10	—	23,130	180	128	39	13	0.200	縦桁ヲ使用セズ	
30	大平	福	三	23.00	4.50	5.13	//	3.50	8.0	3.50	8	1.15	5	34,000	264	153	86	24	0.230	
31	太郎	岡	三	30.00	4.85	5.75	//	3.25	9.2	5.00	6	1.50	4	36,793	247	—	—	—	0.161	
32	大澤	東京	三	30.00	5.00	6.50	//	4.00	7.5	3.75	8	1.40	5	44,205	262	159	43	60	0.192	
33	植柳	熊	三	32.50	4.50	4.70	//	—	—	—	6	—	31,403	237	162	65	10	0.150		
34	本奥	戸	三	33.00	13.24	—	//	—	—	—	—	—	105,238	234	112	101	21	0.157		
35	田井	山	三	37.50	5.40	—	//	—	—	—	8	—	50,250	245	—	—	—	—		
36	周匝	岡	三	38.00	5.40	6.50	//	4.00	9.5	—	8	1.55	4	48,757	234	145	75	14	0.167	
37	前川	熊	三	38.00	4.00	4.70	//	—	—	—	7	—	38,667	251	177	64	10	0.150		
38	瀬高	福	三	39.80	8.50	9.50	//	7.01	5.7	—	9	1.17	101,200	293	156	107	30	0.270	上部水平橋ヲ有ス	
39	齋	滋	三	40.20	3.64	—	プラット	5.30	7	—	8	1.07	46,200	310	152	98	60	0.190		
40	野々	口	三	42.67	4.55	—	//	6.70	6.4	—	—	—	72,510	368	235	100	33	0.300	//	
41	蛸淵	福	三	43.90	4.50	5.14	//	6.40	6.9	1.18	—	—	64,600	327	203	105	19	0.240	上部水平橋ヲ有ス	

附表第4 下路曲弦鋼構橋鋼重表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	有 效 幅 員 (m)	主 桁 中 心 間 隔 (m)	トラス 形式	主 桁 高 (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)	備 考			
														全鋼 重	主 桁	床 版 其 他					
42	日影	宮崎	三	43.00	5.48	6.25	ワーレン	7.50	5.70	5.475	8	—	84,485	354	221	90	43	0.172			
43	長井	山形	三	45.60	5.50	6.30	//	7.50	6.18	5.700	8	1.80	3	84,500	330	179	81	70	0.222		
44	下田	岐阜	三	50.00	5.50	6.50	//	8.50	5.90	5.000	10	1.35	3	106,600	382	221	115	46	0.170		
45	渡	熊	三	55.00	5.50	6.00	//	9.00	6.10	5.500	10	—	111,494	363	223	82	58	0.176			
46	千曲	長野	三	56.40	5.50	6.24	//	9.20	6.10	7.050	8	1.80	4	122,730	394	—	—	—	—		
47	村山	山形	三	56.70	5.40	6.20	//	9.10	6.20	7.088	8	—	114,375	367	—	—	—	—	0.201		
48	長井	大	三	57.60	5.50	6.30	//	9.60	6.00	7.200	8	—	132,223	409	258	84	67	0.179			
49	千石	奈良	三	59.50	5.50	6.40	//	10.36	5.80	5.950	10	0.713	9	138,333	418	—	—	—	—		
50	安曇	川	三	62.50	5.45	6.50	//	9.75	6.40	6.250	10	—	142,190	412	265	88	59	0.190			
51	深川	北海道	二	65.00	5.50	6.50	//	9.00	7.20	6.500	10	—	142,320	423	—	—	—	—	0.167		
52	大藏	山形	二	81.00	5.50	—	プラット	—	—	—	9	—	198,231	445	—	—	—	—	—		
53	見玉	長野	三	85.00	5.50	5.825	ワーレン	13.00	6.54	8.500	10	1.80	4	233,737	481	—	—	—	—	0.199	
54	舟小屋	福	三	40.25	5.50	6.40	ワーレン	8.55	4.70	—	8	0.914	8	87,100	390	251	120	19	0.210		
55	筑後	川	三	59.50	5.50	6.40	//	9.20	6.26	5.950	10	1.067	6	153,800	462	312	110	40	0.210		
56	昭和	//	三	73.15	5.50	6.40	//	11.28	6.48	—	12	1.067	6	220,000	542	396	115	32	0.230		
57	玉川	秋田	二	48.00	6.50	7.20	ワーレン	8.00	6.0	6.000	8	1.80	3	110,333	350	184	86	80	0.230		
58	阿武隈	宮	二	55.00	6.50	7.15	//	8.50	6.5	5.500	10	—	124,425	372	234	85	53	0.201			
59	由利	秋田	二	57.60	6.50	7.20	//	9.60	6.5	7.200	8	2.30	3	148,130	387	228	93	66	0.180		
60	日野	鳥取	二	59.50	6.40	7.30	//	10.00	5.95	5.950	10	1.375	5	157,777	404	277	116	11	0.169		
61	錦江	朝	二	66.00	6.00	6.80	//	10.50	6.28	6.600	10	1.140	6	207,200	490	314	120	56	0.179		
62	球磨	川	熊	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			
63	大根	茨城	二	62.00	7.50	8.60	//	9.35	6.60	6.200	10	1.25	7	191,300	405	235	109	61	0.170		
64	雄物	川	秋	62.00	7.50	8.50	//	9.00	6.85	6.200	10	1.25	7	193,771	410	246	105	58	0.175		
5	藤波	岐阜	三	39.63	4.57	5.50	ギンズ リング	7.00	5.65	3.963	10	1.067	5	60,873	320	171	95	54	0.100		
66	難波	滋賀	三	39.70	4.55	5.64	プラット	7.313	5.45	4.411											

附表第6 鋼 橋 鋼 重 表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)			有 效 幅 員 (m)	主 拱 中 心 間 隔 (m)	拱 矢		格 間 長 (m)	間 隔 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)	備 要
				全支間 (m)	中央 (m)	側 (m)			h (m)	l/h						全鋼 重	主 鋼	床 鋼	其 他		
(下路三級鋼拱橋)																					
88	櫻宮	大阪市	一	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1.60 歩道下2.10		
(上路二級鋼拱橋)																					
89	千登世	東京	一	25.60	18.18	2.50	2.80	9.1	1.60	16	—	—	—	129,860	255	97	95	63	0.201		
90	岩田洞	宮城	三	34.00	6.00	—	7.00	4.9	4.10	8	1.70	4	65,412	242	199	43	—	0.178			
91	新猿山	梨	二	35.00	6.50	6.90	5.00	7.0	3.50	8	1.15	7	—	310	—	—	—	0.280			
92	八場大	群馬	三	36.00	5.50	4.80	7.00	5.1	3.15	2	1.20	5	71,285	284	—	—	—	0.160			
93	伊那川	長野	二	48.00	5.50	—	6.00	8.0	2.40	20	—	—	—	100,530	351	—	—	0.240			
(上路三級鋼拱橋)																					
94	長佐	京都	三	48.00	5.50	4.50	6.64	—	3.00	16	1.50	2	—	354	—	—	—	0.174			
95	千歳新	群馬	三	53.00	5.50	—	12.00	4.4	5.30	10	1.40	6	—	304	—	—	—	0.180			
96	濁瀧石	川	三	54.00	5.50	—	8.14	—	4.50	12	1.10	4	120,426	348	284	—	54	0.250			
97	只川	群馬	三	61.00	6.40	—	9.10	6.7	3.05	20	1.29	6	—	393	—	—	—	—			
98	吉野	奈良	二	61.00	6.50	6.50	11.00	5.0	6.10	10	1.40	5	100,320	396	—	—	—	0.205			
99	美々津	宮崎	二	64.42	7.50	—	8.00	8.0	4.50	14	—	—	—	418	—	—	—	0.231			
(下路三級鋼拱橋)																					
100	永安岡	山	三	50.00	5.40	—	—	—	5.00	10	—	—	—	95,076	347	—	—	—	0.165		
101	昭和	大阪市	一	69.00	25.10	18.60	10.00	6.9	4.70	14	—	17	1,419,000	819	476	242	101	0.214			
102	今尾	岐阜	三	56.00	4.50	5.50	8.90	6.3	4.00	14	1.18	5	92,900	363	—	—	—	0.105			
103	尾張大	愛知	二	63.42	7.50	8.50	7.50	8.4	4.53	14	1.70	5	—	386	—	—	—	0.170			
104	富古	愛知	三	50.00	5.50	6.40	—	—	5.00	10	1.60	4	101,814	370	236	80	54	0.160			
105	三國	茨城	三	64.00	9.00	6.38	9.30	—	4.57	14	1.52	2	152,733	427	307	83	37	0.190			
106	木曾川	岐阜	二	65.10	5.00	10.10	—	—	4.67	14	—	6	251,406	445	—	—	—	0.164			

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (l)			有 效 幅 員 (m)	主 拱 中 心 間 隔 (m)	拱 矢		格 間 長 (m)	間 隔 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)	備 要
				全支間 (m)	中央 (m)	側 (m)			h (m)	l/h						全鋼 重	主 鋼	床 鋼	其 他		
(上路二級鋼拱橋)																					
107	桐澤	東京	三	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		
108	張碓	北海道	二	72.00	48.00	12.00	7.50	6.50	8.50	4.00	18	1.50	6	206,710	383	—	—	—	0.237		
109	晩翠	栃木	二	126.00	70.00	28.00	9.00	8.00	14.00	3.50	16	1.55	7	733,838	638	360	119	148	0.198		
110	荒川	埼玉	三	139.90	85.50	27.20	5.50	4.27	24.50	4.07	49	1.41	3	424,000	542	328	85	129	0.176		
(下路突桁式鋼拱橋)																					
111	白鬮	東京	一	167.61	79.55	*	22.14	7.93	—	4.42	20	—	15	1,922,936	518	279	174	65	0.144		
112	旭	北海道	一	193.84	91.46	*	18.30	13.72	—	5.72	20	—	16	—	665	—	—	—	0.145		

*突桁
8.84m
吊棒
35.20
*突桁
11.44m
吊棒
39.75

附表第7 丁型鋼筋コンクリート単桁橋重量表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 l (m)	有 效 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		備 要
										コンクリ ート (m ³ /m ²)	鐵 筋 (kg/m ²)	
1	四ノ宮	京都	二	5.50	16.20	1.50	11	32.2	4,750	0.278	41	
2	一瀬	島	三	6.00	3.70	—	—	6.3	767	0.280	35	
3	神宮	茨城	三	6.00	5.40	1.35	5	10.5	1,231	0.326	38	
4	菊川	青森	二	7.00	7.20	1.50	5	17.6	3,187	0.323	59	
5	昭谷	福島	二	7.00	12.00	—	—	27.5	4,554	0.327	54	
6	宗和	徳島	三	8.18	4.91	1.35	4	13.6	1,529	0.305	34	
7	浅川	愛媛	三	8.40	7.00	—	—	27.3	5,477	0.405	76	
8	岩井	奈良	二	8.60	9.00	2.00	5	27.6	4,117	0.369	55	
9	渡内	徳島	二	9.03	5.94	1.60	4	18.6	3,045	0.323	53	
10	鯉	三重	三	9.58	4.55	—	—	16.5	2,410	0.380	55	
11	川棚	長崎	三	9.70	5.45	1.21	5	18.8	897	0.356	17	
12	土柱	徳島	三	10.00	3.70	1.50	3	14.3	1,500	0.386	41	
13	難波	滋賀	三	10.00	4.55	—	—	20.6	2,267	0.450	50	
14	市瀬	徳島	二	10.00	5.94	1.60	4	22.3	3,780	0.348	59	
15	塔世	三重	—	10.20	18.00	—	—	100.7	25,158	0.549	83	
16	高田	宮城	二	10.50	7.50	2.00	4	41.0	5,475	0.490	70	
17	七比	宮城	二	10.50	7.50	2.00	4	41.6	5,513	0.500	70	
18	高宮	滋賀	二	10.60	6.10	1.45	4	27.1	3,173	0.420	49	
19	撫川	岡山	二	10.70	9.00	—	—	44.8	6,512	0.430	63	
20	到津	福岡	二	10.80	18.86	—	—	80.2	9,600	0.390	47	
21	本庄	滋賀	三	10.90	4.84	約1.55	4	26.8	4,390	0.508	83	
22	北柚	滋賀	三	10.90	5.45	—	—	28.0	4,977	0.470	84	
23	津田(小)	徳島	三	10.90	9.00	1.50	7	39.7	5,181	0.405	52	
24	露田	徳島	三	11.00	4.00	2.50	2	21.9	2,358	0.498	54	
25	勢合	徳島	三	11.00	5.50	1.50	4	26.3	3,853	0.380	55	
26	新屋	秋田	二	11.00	13.00	—	3	63.0	9,569	0.418	63	
27	岩山(大)	宮城	三	11.20	6.00	—	3	29.2	3,483	0.412	49	
28	白石	岡山	二	11.39	9.00	—	—	47.0	7,085	0.425	64	
29	舟小屋	福岡	三	11.40	5.50	1.80	4	—	—	0.440	45	
30	請川	和歌山	三	11.60	4.50	—	—	24.6	2,756	0.470	53	
31	大野	福岡	二	11.60	11.00	2.00	6	—	—	0.420	54	
32	永久	岐阜	三	12.00	5.50	2.10	3	30.0	4,157	0.453	63	
33	操船	岐阜	三	12.00	5.50	1.45	4	31.0	4,860	0.470	74	
34	櫛	茨城	二	12.00	7.50	1.30	6	40.5	4,970	0.450	55	
35	大	福岡	三	12.00	9.10	—	—	45.6	5,650	0.430	53	
36	八反	田	二	12.00	10.00	—	—	52.1	7,900	0.413	63	
37	飯塚	福岡	三	12.00	12.00	—	—	72.2	7,642	0.530	56	
38	大社	三重	三	12.62	5.50	1.70	4	33.9	4,973	0.490	70	
39	板櫃	川	二	12.80	15.86	—	—	84.7	20,900	0.420	54	
40	野々	口	三	12.81	4.55	—	—	28.6	3,273	0.490	56	
41	七保(大)	三重	三	12.81	4.57	—	—	29.2	4,145	0.500	71	
42	瀬高	福岡	三	13.00	8.50	1.80	5	—	—	0.450	63	
43	小川	徳島	三	14.00	4.00	2.50	2	—	—	0.629	64	
44	遠賀	福岡	三	15.00	5.50	1.00	3	45.7	6,477	0.580	79	
45	中川	原	三	15.70	5.40	1.45	4	52.1	7,929	0.600	80	

備考 總コンクリート量及び總鐵筋量欄の數値は何れも一連當りの重量及び容積を示す

附表第8 鉄筋コンクリート突桁式桁橋重量表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 (m)					有 效 幅 員 (m)	主 桁 間 隔 (m)	主 桁 数	總 コン クリ ト 量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋面 1m ² 當		摘 要	
				全支間	徑 間 數	平均 支間	碇着桁	突 桁						吊 桁	コン クリ ト 量 (m ³ /m ²)		鐵 筋 量 (kg/m ²)
46	花 鶴	福 岡	二	41.50	3	13.83	12.50	3.00	10.50	7.5	1.65	5	129.60	23,200	0.41	73	
47	山 國	福 岡	二	214.37	13	16.49	16.49	3.25	9.99	8.0	3.00	3	1062.10	114,700	0.62	67	
48	玉 川	秋 田	二	505.50	30	16.85	17.50	5.00	7.50	6.5	約1.50	5	1267.00	159,000	0.39	50	
49	築 川	長 崎	二	62.00	3	20.67	14.00	5.00	11.00	8.0	2.00	4	310.10	36,100	0.60	70	兩側に箱桁(7.0)あり
50	再 巡	岩 手	二	349.00	15	23.27	24.00	5.50	13.00	7.5	4.70	2	1781.00	274,300	0.68	105	
51	水無瀬	東 京	三	66.00	7	9.43	9.50 9.40	2.00	5.40	8.0	1.90	5	261.10	37,320	0.49	71	斜 橋
52	瀧 鏡	枝 阜	三	40.00	3	13.33	12.00	3.50	9.00	4.5	2.50	2	68.80	11,900	0.38	60	
53	志賀島	福 岡	三	205.00	15	13.67	15.00	2.95	9.10	4.5	1.80	3	331.60	57,110	0.36	62	兩側に突桁(5.00)あり
54	澄ヶ瀬	枝 阜	三	41.50	3	13.83	12.25	4.00	9.00	4.5	2.50	2	80.32	12,800	0.43	69	斜 橋
55	二 河	廣 島	三	43.00	3	14.33	11.00	5.00	11.00	20.0	1.80	12	—	—	0.43	90	兩側に5.5mのアーチあり。平均値をこる軌道を有す
56	辨 天	福 岡	三	218.50	15	14.57	15.50	3.00	10.70	4.0	2.60	2	351.30	61,700	0.40	70	兩側に突桁(5.40)あり
57	三 國	千 葉	三	75.00	5	15.00	16.50	5.00	9.00	6.4	4.00	2	192.80	34,400	0.40	71	
58	萬 年	茨 城	三	45.00	3	15.00	14.00	3.00	11.00	5.5	3.00	2	116.60	16,500	0.46	60	斜 橋
59	前川大	朝 鮮	三	171.00	11	15.55	15.00	3.00	11.00	5.0	?	2	420.80	51,200	0.49	60	
60	且 度	滋 賀	三	78.35	5	15.67	13.87 16.75	3.29	9.85	4.9	3.47	2	204.90	20,400	0.54	50	
61	押 川	茨 城	三	80.00	5	16.00	14.50 18.00	3.00	10.00	5.5	3.00	2	237.70	35,700	0.54	80	
62	多々良	福 岡	三	52.00	3	17.33	16.00	4.00	12.00	5.5	3.40	2	127.30	19,600	0.44	68	
63	長 門	千 葉	三	125.00	7	17.86	19.00	4.50	10.00	5.8	3.60	2	343.40	68,200	0.47	94	
64	飯 川	枝 阜	三	240.00	13	18.46	19.00	3.50	12.00	5.5	2.10	3	656.00	117,600	0.50	82	
65	音無瀬	京 都	三	190.00	10	19.00	19.00	4.00	11.00	6.6	5.60	2	871.00	91,700	0.69	73	
66	奈河口	山 形	三	138.00	7	19.71	22.00 14.00	6.00	10.00	5.6	2.15	3	666.70	51,900	0.86	67	
67	片瀬川	神奈川	三	100.00	5	20.00	20.00	5.25	12.00	8.0	4.00	3	557.21	80,720	0.42	60	斜 橋
68	豆 津	福 岡	三	350.00	15	23.33	22.00 30.00	8.70	12.60	6.0	3.80	2	1479.20	213,100	0.70	101	突桁(7.0...⑥)吊桁(8.0...②)
69	小森野	//	三	324.50	11	29.50	25.00 30.50	7.00	16.50	7.5	—	—	1885.90	292,200	0.77	125	突桁(8.7...⑥)吊桁(12.0...②)

附表第9 鉄筋コンクリート連続桁橋重量表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間 長 (m)	徑 間 數	有 效 幅 員 (m)	主 桁		總 コン クリ ト 量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋面 1m ² 當		摘 要
							中心間隔 (m)	本數			コン クリ ト 量 (m ³ /m ²)	鐵 筋 量 (kg/m ²)	
(三徑間連続桁橋)													
70	岩 澤	新 潟	三	10.97	3	4.87	—	—	23.3	3,225	0.436	60	
71	三 川	山 形	三	10.97	3	6.40	6.86	2	31.7	4,466	0.300	42	
72	松 川	福 島	二	11.00	3	7.50	1.60	5	44.6	5,345	0.516	65	
73	土 岐	岐 阜	三	11.52	3	5.45	—	4	30.6	4,505	0.487	72	
74	御河邊	滋 賀	三	12.12	3	4.50	—	4	25.5	9,467	0.470	70	
75	八幡川	廣 島	二	12.30	3	10.00	1.80	6	57.2	8,726	0.468	71	
76	太 平	福 岡	三	12.70	3	4.50	—	3	—	—	0.520	71	
77	幸	福 井	一	14.88	3	16.68	—	10	158.4	21,869	0.638	88	
(二徑間連続桁橋)													
78	堺	廣 島	一	10.00	2	17.20	1.90	10	67.5	8,257	0.270	33	
79	室生路	奈 良	三	11.00	2	4.50	—	—	23.6	5,450	0.240	55	
80	豊 澤	岩 手	二	11.00	2	7.50	2.00	4	38.5	8,370	0.467	10	
81	釜 戸	岐 阜	二	12.12	2	4.50	—	4	29.8	3,750	0.520	70	
82	九十九	福 井	二	14.50	2	12.00	1.50	8	101.7	16,135	0.591	94	
83	昭 和	福 岡	三	15.50	2	5.50	1.60	4	—	—	0.660	73	

附表第10 鉄筋コンクリート拱橋重量表

番 號	橋 名	所 在 地	等 級	支 間(L) (m)	有 效 幅 員 (m)	主 拱		拱 矢		總 コン クリ ト 量 (m ³)	總 鐵 筋 量 (kg)	橋面 1m ² 當數量		摘 要
						中 心 間 隔 (m)	數	h(m)	L/h			コン クリ ト 量 (m ³ /m ²)	鐵 筋 量 (kg/m ²)	
84	鹽ノ江	香 川	三	18.29	4.55	3.05	2	4.57	4.0	70.3	39,669	0.683	385	無鉸開側拱
85	瀧 宮	//	三	22.50	5.50	1.56	4	6.00	3.8	114.4	12,260	1.016	108	//
86	岩屋戸	宮 崎	三	25.00	4.00	—	—	8.30	3.0	56.8	11,726	0.570	120	//
87	河 合	福 井	三	26.00	4.50	—	—	8.63	3.0	178.0	20,371	1.450	166	//
88	七 山	佐 賀	三	32.50	5.50	2.00	3	3.70	8.7	193.7	21,360	0.741	82	//
89	御 幸	山 形	二	35.00	7.50	1.70	3	12.00	2.9	262.6	28,205	0.970	104	//
90	海 運	三 重	三	15.00	5.50	—	—	—	—	65.3	12,500	0.680	140	無鉸充側拱
91	鳥羽大	京 都	一	17.75	1.80	—	—	—	—	989.9	47,317	2.850	140	//
92	網 取	山 形	三	24.00	5.44	—	—	4.80	5.0	222.8	27,544	1.710	211	//
93	大 宗	//	二	24.24	16.36	—	—	2.54	9.5	859.9	98,008	1.930	220	//
94	新	東 京	一	25.24	21.92	—	—	6.70	3.8	841.3	71,830	1.503	128	//
95	名 島	福 岡	三	26.15	24.00	—	—	3.60	7.3	571.1	65,743	0.810	90	//
96	京	和 歌 山	一	27.00	18.18	—	—	2.90	9.3	609.8	70,050	1.150	100	//
97	渡 川	宮 崎	三	28.06	5.50	—	—	4.20	6.7	138.5	19,559	0.790	111	一鉸充側拱

昭和十年十一月二十五日 印刷
昭和十年十一月三十日 發行

內務省土木試驗所

東京市本郷區駒込上富士前町二十六番地

電話大塚(86) { 自3101番
至3103番

印刷者 井上源之丞
東京市本所區麩橋一丁目二十七番地ノ二

印刷所 凸版印刷株式會社本所分工場
東京市本所區麩橋一丁目二十七番地ノ二