

第二表

実延長調書

区間	幅員(m)				延長(m)						追加延長	路面の種類	備考
	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計				
45k800~45k900	6.25	6.00	0.00	4.75	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	101	A		
45k900~46k000	6.50	6.00	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	201	A		
46k000~46k100	6.25	6.00	0.00	4.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	302	A		
46k100~46k200	8.50	6.00	1.00	1.50	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	402	A		
46k200~46k300	6.25	6.00	0.00	4.25	-9.4	0.0	110.0	0.0	100.6	503	A		
46k300~46k400	9.50	3.50	0.00	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	603	A		
46k400~46k500	6.61	6.00	0.87	1.54	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	704	A		
46k500~46k600	9.50	13.57	0.00	11.48	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	804	A		
46k600~46k700	7.19	4.50	2.04	1.77	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	905	A		
46k700~46k800	6.50	4.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,006	A		
46k800~46k900	6.50	6.40	0.00	2.50	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,106	A		
46k900~47k000	6.50	4.50	0.00	2.50	-494.4	595.0	0.0	0.0	100.6	1,207	C		
47k000~47k100	7.00	3.00	0.00	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,307	C		
47k100~47k200	7.00	3.00	0.00	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,408	C		
47k200~47k300	7.00	3.00	0.00	1.00	106.6	0.0	0.0	0.0	106.6	1,514	C		
47k300~47k400	7.00	3.00	0.00	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,615	C		
47k400~47k500	7.00	3.00	0.00	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,716	C		
47k500~47k600	7.00	3.00	0.00	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,816	C		
47k600~47k700	6.50	4.97	0.00	2.04	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	1,917	A		
47k700~47k900	6.50	3.00	0.00	2.50	186.3	0.0	14.8	0.0	201.1	2,118	A		
47k900~48k000	9.50	6.50	0.00	1.50	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,218	C		
48k000~48k100	6.50	6.00	2.03	1.98	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,319	C		
48k100~48k200	6.50	6.00	0.00	2.48	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,419	C		
48k200~48k300	6.50	6.00	0.00	2.48	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,520	C		
48k300~48k400	6.50	6.00	2.10	1.38	29.7	0.0	70.9	0.0	100.6	2,621	A		
48k400~48k500	9.50	0.00	0.00	1.50	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,721	A		
48k500~48k600	6.50	6.00	1.50	1.88	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,822	A		
48k600~48k700	6.50	6.00	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	2,922	A		
48k700~48k800	6.50	6.00	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,023	A		
48k800~48k900	6.50	6.00	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,123	A		
48k900~49k000	6.50	6.23	0.53	2.04	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,224	A		
49k000~49k100	9.50	12.97	0.00	1.47	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,325	A		
49k100~49k200	6.50	6.50	0.93	2.27	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,425	C		
49k200~49k300	6.50	6.50	0.00	2.25	89.6	0.0	11.0	0.0	100.6	3,526	C		
49k300~49k400	6.50	6.00	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,626	C		
49k400~49k500	6.50	5.78	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,727	C		
49k500~49k600	6.50	3.00	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,827	C		
49k600~49k700	6.50	6.00	0.00	1.50	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	3,928	A		
49k700~49k800	9.50	6.00	0.00	1.50	61.1	0.0	39.5	0.0	100.6	4,028	A		
49k800~49k900	6.50	5.90	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	4,129	C		
49k900~50k100	6.50	3.00	0.00	2.25	201.1	0.0	0.0	0.0	201.1	4,330	C		
50k100~50k200	6.50	3.00	0.56	2.30	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	4,431	A		
50k200~50k300	14.52	14.37	0.00	0.77	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	4,531	A		
50k300~50k400	6.43	4.50	0.00	1.51	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	4,632	C		
50k400~50k500	6.50	4.50	0.00	2.25	74.6	0.0	26.0	0.0	100.6	4,732	C		
50k500~50k600	6.50	6.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	4,833	C		
50k600~50k700	6.50	7.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	4,933	C		
50k700~50k800	6.50	7.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,034	C		
50k800~50k900	6.34	7.50	0.00	1.74	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,135	A		
50k900~51k000	9.50	0.00	0.00	0.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,235	A		
51k000~51k100	6.34	7.50	0.00	1.82	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,336	C		
51k100~51k200	6.50	7.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,436	C		
51k200~51k300	6.50	6.50	0.00	2.25	75.6	0.0	25.0	0.0	100.6	5,537	C		
51k300~51k400	6.50	7.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,637	C		
51k400~51k500	6.50	7.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,738	A		
51k500~51k600	6.50	7.50	0.00	2.25	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	5,839	A		
51k600~51k633	10.31	4.50	0.00	6.52	33.2	0.0	0.0	0.0	33.2	5,872	A		
73k946~74k000	13.00	5.86	0.00	2.56	54.3	0.0	0.0	0.0	54.3	5,926	A		
74k000~74k100	13.00	5.50	0.00	2.50	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	6,027	A		
74k100~74k200	13.00	5.02	0.00	4.36	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	6,130	A		
74k200~74k300	13.00	5.14	0.00	2.62	92.5	0.0	0.0	0.0	92.5	6,223	A		
74k300~74k400	13.00	6.96	0.00	3.70	108.6	0.0	0.0	0.0	108.6	6,331	C		
74k400~74k500	13.00	5.42	0.00	2.60	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	6,433	C		
74k500~74k600	13.00	5.66	0.00	2.55	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	6,532	C		
74k600~74k700	13.00	6.88	0.00	2.65	80.5	0.0	0.0	0.0	80.5	6,613	C		
74k700~74k800	13.00	5.46	0.00	2.55	114.6	0.0	0.0	0.0	114.6	6,727	C		
74k800~74k900	13.00	5.24	0.00	2.55	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	6,828	C		
74k900~75k000	13.00	6.37	0.00	2.85	80.5	0.0	0.0	0.0	80.5	6,908	C		
75k000~75k100	13.00	5.75	0.00	2.60	113.6	0.0	0.0	0.0	113.6	7,022	C		
75k100~75k200	13.06	4.53	0.00	2.55	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	7,126	C		
75k200~75k300	13.00	5.39	0.00	2.53	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	7,225	A		
75k300~75k400	13.00	4.91	0.00	2.50	138.8	0.0	0.0	0.0	138.8	7,364	A		
75k400~75k500	13.00	4.54	0.00	2.54	58.3	0.0	0.0	0.0	58.3	7,422	A		
75k500~75k600	13.05	5.00	0.00	2.50	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	7,521	A		
75k600~75k700	12.80	4.90	0.00	3.75	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	7,619	A		
75k700~75k800	13.00	4.76	0.00	2.51	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	7,719	A		
75k800~75k900	19.68	7.72	6.35	2.97	92.5	0.0	0.0	0.0	92.5	7,811	A		
75k900~75k942	19.68	7.72	6.35	2.97	46.3	0.0	0.0	0.0	46.3	7,858	A		
75k942~76k000	19.89	7.45	7.41	2.69	53.3	0.0	0.0	0.0	53.3	7,911	A		
76k000~76k100	19.83	7.12	7.43	2.76	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	8,007	A		

76k100~76k200	20.46	7.01	7.05	2.54	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	8,110	A	
76k200~76k300	19.89	7.13	7.25	11.13	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	8,209	A	
76k300~76k400	19.98	7.83	7.40	2.63	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	8,309	A	
76k400~76k500	21.30	14.99	6.40	2.77	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	8,410	A	
76k500~76k600	19.92	12.19	7.39	1.47	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	8,508	A	
76k600~76k700	21.06	9.15	6.66	2.38	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	8,610	A	
76k700~76k800	18.51	8.24	10.57	1.26	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	8,709	A	
76k800~76k900	21.13	8.49	8.13	0.83	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	8,811	A	
76k900~77k000	21.08	13.67	8.19	0.83	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	8,912	A	
77k000~77k100	19.08	7.16	9.40	1.58	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	9,012	A	
77k100~77k200	19.86	7.28	7.62	2.56	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	9,112	A	
77k200~77k300	25.70	7.64	3.49	0.89	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	9,212	A	
77k300~77k400	21.11	7.22	8.16	0.79	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	9,311	A	
77k400~77k500	12.68	6.88	7.61	1.65	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	9,411	A	
77k500~77k600	21.15	7.15	6.59	2.21	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	9,512	A	
77k600~77k700	19.74	7.22	7.44	2.73	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	9,611	A	
77k700~77k800	19.83	6.92	7.59	2.62	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	9,711	A	
77k800~77k900	21.17	6.94	8.19	0.73	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	9,813	A	
77k900~78k000	19.65	7.15	7.44	2.96	96.5	0.0	0.0	0.0	96.5	9,909	A	
78k000~78k100	19.65	7.36	10.75	3.20	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	10,010	A	
78k100~78k200	21.03	7.28	8.11	0.92	96.5	0.0	0.0	0.0	96.5	10,106	A	
78k200~78k300	26.50	15.12	8.16	0.32	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	10,210	A	
78k300~78k400	20.37	7.67	7.70	1.83	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	10,311	A	
78k400~78k500	19.77	7.71	7.51	2.74	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	10,410	A	
78k500~78k600	20.67	7.10	6.92	1.16	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	10,511	A	
78k600~78k700	19.89	7.91	7.89	2.28	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	10,612	A	
78k700~78k800	20.76	7.79	6.99	1.04	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	10,712	A	
78k800~78k900	21.14	20.02	8.12	0.78	101.6	0.0	0.0	0.0	101.6	10,813	A	
78k900~79k000	21.03	8.77	8.12	0.40	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	10,917	A	
79k000~79k100	21.18	9.98	8.11	0.41	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	11,014	A	
79k100~79k200	22.81	6.65	7.46	1.58	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	11,115	A	
79k200~79k300	18.96	7.14	9.50	1.56	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	11,215	A	
79k300~79k400	19.83	7.19	7.38	2.80	99.6	0.0	0.0	0.0	99.6	11,315	A	
79k400~79k500	19.89	7.08	7.42	2.68	96.5	0.0	0.0	0.0	96.5	11,411	A	
79k500~79k600	19.50	7.17	7.52	3.00	104.6	0.0	0.0	0.0	104.6	11,516	A	
79k600~79k700	19.50	7.19	7.50	3.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	11,617	A	
79k700~79k800	19.50	7.18	7.53	3.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	11,717	A	
79k800~79k900	19.50	6.77	7.61	2.90	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	11,818	A	
79k900~80k000	19.50	7.08	7.56	2.95	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	11,918	A	
80k000~80k100	19.55	7.00	7.49	2.98	109.6	0.0	0.0	0.0	109.6	12,028	A	
80k100~80k200	19.60	8.63	7.49	2.90	91.5	0.0	0.0	0.0	91.5	12,119	A	
80k200~80k300	18.70	7.16	9.44	1.85	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	12,220	A	
80k300~80k400	20.30	7.09	8.80	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	12,320	A	
80k400~80k500	20.80	10.06	8.24	0.90	102.6	0.0	0.0	0.0	102.6	12,423	A	
80k500~80k600	20.75	8.70	8.30	1.00	96.5	0.0	0.0	0.0	96.5	12,520	A	
80k600~80k700	20.75	7.19	8.32	1.05	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	12,623	A	
80k700~80k800	20.75	8.11	8.30	1.00	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	12,722	A	
80k800~80k900	18.20	8.85	10.47	1.30	102.6	0.0	0.0	0.0	102.6	12,824	A	
80k900~81k000	19.50	6.49	7.56	2.90	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	12,925	A	
81k000~81k100	19.50	6.46	7.52	3.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	13,025	A	
81k100~81k200	20.71	6.63	6.84	2.50	98.6	0.0	0.0	0.0	98.6	13,124	A	
81k200~81k300	18.00	7.55	10.96	1.05	102.6	0.0	0.0	0.0	102.6	13,227	A	
81k300~81k400	20.75	7.24	8.28	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	13,327	A	
81k400~81k500	18.90	7.23	8.99	2.12	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	13,428	A	
81k500~81k600	19.35	6.44	8.08	2.60	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	13,528	A	
81k600~81k700	20.75	7.30	8.32	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	13,629	A	
81k700~81k800	20.75	6.62	8.31	0.95	94.5	0.0	0.0	0.0	94.5	13,723	A	
81k800~81k900	19.55	7.21	7.53	2.95	102.6	0.0	0.0	0.0	102.6	13,826	A	
81k900~82k000	19.55	7.21	7.53	3.00	104.6	0.0	0.0	0.0	104.6	13,930	A	
82k000~82k100	18.85	8.77	9.15	2.05	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	14,031	A	
82k100~82k200	20.75	6.47	8.21	1.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	14,132	A	
82k200~82k300	18.00	10.20	11.01	1.45	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	14,232	A	
82k300~82k400	20.75	12.08	8.30	1.04	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	14,336	A	
82k400~82k500	20.70	12.21	8.27	1.02	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	14,433	A	
82k500~82k600	19.00	7.08	8.78	2.27	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	14,537	A	
82k600~82k700	19.50	7.07	7.57	3.00	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	14,634	A	
82k700~82k800	19.50	6.78	7.60	3.00	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	14,735	A	
82k800~82k900	19.50	6.82	7.55	2.98	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	14,830	A	
82k900~83k000	19.50	6.79	7.55	2.98	105.6	0.0	0.0	0.0	105.6	14,936	A	
83k000~83k100	19.50	7.13	7.72	2.85	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	15,037	A	
83k100~83k200	20.60	7.14	8.47	1.98	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	15,137	A	
83k200~83k300	20.75	6.78	8.29	1.00	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	15,241	A	
83k300~83k400	19.25	6.97	8.10	3.18	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	15,338	A	
83k400~83k500	20.95	8.41	7.10	1.97	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	15,439	A	
83k500~83k600	18.90	7.60	8.15	2.98	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	15,539	A	
83k600~83k700	18.45	7.10	6.50	5.80	100.6	0.0	0.0	0.0	100.6	15,640	A	
83k700~83k800	21.00	9.20	6.50	4.75	108.6	0.0	0.0	0.0	108.6	15,749	A	
83k800~83k900	19.50	7.50	14.50	4.00	75.4	0.0	0.0	0.0	75.4	15,824	A	
83k900~83k928	19.50	7.50	14.50	4.00	28.2	0.0	0.0	0.0	28.2	15,852	A	

第三表

トンネル調査

図面 対象 番号	名称	箇所	延長	構造									建設年次	備考
				幅員			有効高	拱	側壁	排水 施設	照明 設備			
				車道	歩道	路肩								
	前山トンネル	46k995	595.0m	6.5m	3.0m	2.3m	4.76m		30cm	有	有	2016		

第四表

橋 調 査

図面 対象 番号	名称	箇所	延長	幅員			面積	橋種 及び 型式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備考
				車道	歩道	路肩						
	湊川橋(上)	46k277	110.0	9.50	3.50	1.15	3,014.0	Pb	2014	B活荷重		
	新古川橋(上)	47k884	14.8	10.00	3.50	1.00	214.6	Pb	2013	B活荷重		
	新与田川橋(上)	48k318	70.9	9.50	3.50	1.00	992.6	Sg	2013	B活荷重		
	新楠谷川橋	49k202	11.0	6.50	9.00	2.25	328.0	Pb	2017	B活荷重		
	落合南橋	49k744	39.5	6.50	7.00	2.25	1,098.0	Pb	1997	B活荷重		
	町田橋	50k470	26.0	7.00	7.00	1.50	403.0	Pb	2016	B活荷重		
	三殿橋	51k215	25.0	7.00	7.00	1.50	387.5	Pb	2018	B活荷重		
	五分一池橋(上)	75k613	90.3	6.50	2.50	1.25	926.4	Pb	1995	B活荷重		
	新川ふれあい橋(下)	77k270	72.7	9.75	3.50	5.00	1,326.8	Sg	1993	TL-20		
	古田川であい橋(下)	77k828	35.1	12.75	3.50	2.00	624.3	Pb	1993	TL-20		
	春日川新橋	79k132	57.0	22.50	7.00	3.00	2,109.0	Sg	1993	TL-20		
	古川橋(下)	79k235	33.5	9.75	3.50	2.00	512.6	Pb	1993	TL-20		
	桑の股出水橋	82k992	12.5	9.75	0.00	2.00	146.9	Pb	1993	TL-20		

鉄道等との交差調書

図面対象 番号	箇所	鉄道又は 新設軌道の名称	交差の方式	延長	幅員	有効高又は 交差角度	備考
	高松東道路踏切長尾線 78k133	高松琴平電気鉄道(株) 長尾線	立体交差	9.4	51.1	55°	
	高松東道路踏切琴平線 82k941	高松琴平電気鉄道(株) 長尾線	立体交差	6.0	41.2	86°	