

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				
3k800~3k900	13.98	11.48	3.50	2.94	102.5	0.0	0.0	0.0	102.5	103	A		
3k900~4k000	14.01	7.11	3.00	3.01	108.9	0.0	0.0	0.0	108.9	211	A		
4k000~4k100	13.95	7.12	3.00	3.06	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	317	A		
4k100~4k200	14.01	7.17	3.00	3.01	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	423	A		
4k200~4k300	14.00	8.71	3.00	3.01	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	529	A		
4k300~4k400	14.01	8.30	3.00	3.01	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	634	A		
4k400~4k500	13.40	8.70	3.90	2.70	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	740	A		
4k500~4k600	15.36	8.67	1.50	2.55	92.7	0.0	13.0	0.0	105.7	846	A		
4k600~4k800	14.01	8.66	3.00	3.02	211.4	0.0	0.0	0.0	211.4	1,057	A		
4k800~4k900	14.50	7.29	3.00	4.91	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	1,163	A		
4k900~5k100	13.59	9.20	3.50	3.02	211.4	0.0	0.0	0.0	211.4	1,374	A		
5k100~5k200	13.50	10.67	3.50	3.03	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	1,478	A		
5k200~5k300	13.50	7.19	3.90	3.03	106.8	0.0	0.0	0.0	106.8	1,585	A		
5k300~5k400	13.53	7.19	3.50	3.03	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	1,690	A		
5k400~5k500	13.50	8.64	3.50	3.05	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	1,796	A		
5k500~5k600	13.51	7.16	3.50	3.01	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	1,902	A		
5k600~5k700	13.67	9.29	3.50	5.38	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	2,007	A		
5k700~5k800	13.52	9.22	3.50	3.01	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	2,111	A		
5k800~5k900	13.50	7.20	3.50	3.03	101.5	0.0	0.0	0.0	101.5	2,213	A		
5k900~6k000	13.50	7.14	3.50	3.05	112.1	0.0	0.0	0.0	112.1	2,325	A		
6k000~6k100	13.50	8.71	3.50	3.02	167.0	0.0	0.0	0.0	167.0	2,492	A		
6k150~6k200	13.50	7.81	3.25	1.75	61.3	0.0	0.0	0.0	61.3	2,553	A		
6k200~6k390	13.50	7.81	3.25	1.75	200.9	0.0	0.0	0.0	200.9	2,754	A		
6k390~6k500	13.66	9.97	3.25	2.47	115.2	0.0	0.0	0.0	115.2	2,869	A		
6k500~6k600	15.83	6.99	1.75	2.45	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	2,975	A		
6k600~6k940	14.00	7.08	3.04	4.84	356.2	0.0	0.0	0.0	356.2	3,331	A		
6k940~8k702	14.00	7.00	3.00	3.00	1,841.0	0.0	21.6	0.0	1,862.6	5,193	A		
8k702~8k915	14.00	4.00	2.00	3.00	230.4	0.0	0.0	0.0	230.4	5,424	A		
8k915~9k030	14.00	4.05	2.00	3.00	117.3	0.0	0.0	0.0	117.3	5,541	A		
9k030~9k185	14.00	4.05	2.00	3.00	169.1	0.0	0.0	0.0	169.1	5,710	A		
9k185~9k215	15.00	4.05	1.00	3.00	26.4	0.0	0.0	0.0	26.4	5,737	A		
9k215~9k240	15.00	4.00	1.00	3.00	26.4	0.0	0.0	0.0	26.4	5,763	A		
9k240~9k376	14.00	4.00	2.00	3.00	151.2	0.0	0.0	0.0	151.2	5,914	A		
9k376~9k483	14.00	5.00	2.00	3.00	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	6,020	A		
9k483~9k603	14.00	4.15	2.00	3.00	121.6	0.0	0.0	0.0	121.6	6,142	A		
9k603~9k622	15.00	4.05	1.00	3.00	20.1	0.0	0.0	0.0	20.1	6,162	A		
9k622~9k703	14.00	4.10	2.00	3.00	85.6	0.0	0.0	0.0	85.6	6,247	A		
9k703~9k726	15.00	4.00	1.00	3.00	27.5	0.0	0.0	0.0	27.5	6,275	A		
9k726~9k748	15.00	4.00	1.00	3.00	23.3	0.0	0.0	0.0	23.3	6,298	A		
9k748~9k883	14.00	3.95	2.00	3.00	142.7	0.0	0.0	0.0	142.7	6,441	A		
9k883~9k965	14.00	4.05	2.00	3.00	84.6	0.0	0.0	0.0	84.6	6,525	A		
9k965~10k018	14.00	4.52	0.00	3.00	59.2	0.0	0.0	0.0	59.2	6,585	A		
10k018~10k065	13.50	4.48	0.00	1.15	49.7	0.0	0.0	0.0	49.7	6,634	A		
10k065~10k125	6.36	4.14	0.00	16.68	63.4	0.0	0.0	0.0	63.4	6,698	A		
10k125~10k250	6.39	0.00	0.00	1.85	132.1	0.0	0.0	0.0	132.1	6,830	A		
10k250~10k350	6.37	0.00	0.00	1.92	-216.3	0.0	322.0	0.0	105.7	6,936	A		
10k350~10k450	6.32	0.00	0.00	1.87	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	7,041	A		
10k450~10k582	6.37	0.00	0.00	1.92	59.2	0.0	80.3	0.0	139.5	7,181	A		
10k582~10k650	6.36	5.60	0.00	1.91	71.9	0.0	0.0	0.0	71.9	7,253	A		
10k650~10k767	6.38	4.43	0.00	2.64	123.7	0.0	0.0	0.0	123.7	7,376	A		
10k767~10k850	6.38	5.00	1.90	2.37	88.8	0.0	0.0	0.0	88.8	7,465	A		
10k850~10k950	6.35	5.34	1.90	2.41	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	7,571	A		
10k950~11k050	6.35	5.73	1.90	2.41	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	7,677	A		
11k050~11k150	6.39	5.32	1.90	2.16	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	7,782	A		
11k150~11k250	6.46	5.29	2.00	2.40	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	7,888	A		
11k250~11k340	9.37	5.17	1.90	2.40	95.1	0.0	0.0	0.0	95.1	7,983	A		
11k340~11k478	9.37	4.00	1.90	2.40	145.9	0.0	0.0	0.0	145.9	8,129	A		
11k478~11k550	6.34	5.06	0.00	2.43	79.3	0.0	0.0	0.0	79.3	8,208	A		
11k550~11k668	6.36	1.99	0.00	2.37	39.7	0.0	85.0	0.0	124.7	8,333	A		
11k668~11k752	6.32	2.99	0.00	2.42	88.8	0.0	0.0	0.0	88.8	8,422	A		
11k752~11k861	6.37	6.23	0.00	2.40	117.3	0.0	0.0	0.0	117.3	8,539	A		
11k863~11k975	14.00	6.10	2.00	3.00	116.3	0.0	0.0	0.0	116.3	8,655	A		
11k975~12k090	14.00	6.15	3.10	3.00	121.6	0.0	0.0	0.0	121.6	8,777	A		
12k090~12k141	14.00	6.01	2.00	3.00	53.9	0.0	0.0	0.0	53.9	8,831	A		
12k141~12k250	14.00	6.08	5.00	3.00	112.1	0.0	0.0	0.0	112.1	8,943	A		
12k250~12k350	14.00	6.06	5.00	3.00	108.9	0.0	0.0	0.0	108.9	9,052	A		
12k350~12k440	14.00	6.06	5.00	3.00	95.1	0.0	0.0	0.0	95.1	9,147	A		
12k440~12k550	14.00	6.10	5.00	3.00	116.3	0.0	0.0	0.0	116.3	9,263	A		
12k550~12k660	14.00	6.02	5.00	3.00	114.2	0.0	0.0	0.0	114.2	9,377	A		
12k660~12k760	14.00	6.04	2.40	3.00	106.8	0.0	0.0	0.0	106.8	9,484	A		
12k760~12k850	14.00	6.08	2.00	3.00	95.1	0.0	0.0	0.0	95.1	9,579	A		
12k850~12k945	14.00	6.51	2.00	3.00	100.4	0.0	0.0	0.0	100.4	9,680	A		
12k945~13k050	14.00	6.11	2.00	1.99	112.1	0.0	0.0	0.0	112.1	9,792	A		
13k050~13k150	14.00	6.05	2.00	2.02	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	9,897	A		
13k150~13k202	14.00	6.04	2.00	2.00	55.0	0.0	0.0	0.0	55.0	9,952	A		
13k202~13k272	14.00	6.03	2.00	2.03	74.0	0.0	0.0	0.0	74.0	10,026	A		
13k272~13k455	14.00	6.00	2.00	2.00	249.5	0.0	0.0	0.0	249.5	10,276	A		
13k455~13k730	14.00	6.00	2.00	2.00	288.6	0.0	0.0	0.0	288.6	10,565	A		
13k730~13k943	14.00	6.00	2.00	2.00	219.1	0.0	7.1	0.0	226.2	10,791	A		
13k943~14k000	16.47	4.32	1.00	6.29	93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	10,884	A		

14k000~14k100	14.00	5.21	2.00	2.00	36.5	0.0	84.0	0.0	120.5	11,004	A	
14k100~14k200	14.01	5.24	2.00	1.78	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	11,110	A	
14k200~14k300	20.49	4.13	6.06	3.47	107.8	0.0	0.0	0.0	107.8	11,218	A	
14k300~14k400	18.00	4.03	9.45	2.42	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	11,322	A	
14k400~14k500	13.47	4.06	11.38	6.12	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	11,428	A	
14k500~14k600	14.00	4.76	5.10	2.55	106.8	0.0	0.0	0.0	106.8	11,535	A	
14k600~14k700	14.00	4.05	2.00	2.00	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	11,640	A	
14k700~14k800	14.00	3.99	2.00	2.00	109.9	0.0	0.0	0.0	109.9	11,750	A	
14k800~14k900	14.00	5.00	1.80	1.50	-101.1	0.0	210.0	0.0	108.9	11,858	A	
14k900~15k000	14.00	5.00	1.80	1.50	99.4	0.0	0.0	0.0	99.4	11,958	A	
15k000~15k100	14.00	4.30	2.00	2.00	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	12,063	A	
15k100~15k200	14.65	3.73	1.30	2.10	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	12,169	A	
15k200~15k300	14.00	4.01	2.00	2.05	107.8	0.0	0.0	0.0	107.8	12,277	A	
15k300~15k400	14.00	4.06	2.00	2.00	102.5	0.0	0.0	0.0	102.5	12,380	A	
15k400~15k500	14.00	4.00	2.00	2.00	108.9	0.0	0.0	0.0	108.9	12,488	A	
15k500~15k600	14.95	4.03	0.95	2.10	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	12,592	A	
15k600~15k700	13.90	4.07	2.00	2.05	106.8	0.0	0.0	0.0	106.8	12,699	A	
15k700~15k800	15.75	4.36	0.95	1.50	108.9	0.0	0.0	0.0	108.9	12,808	A	
15k800~15k900	15.75	3.73	1.00	1.50	102.5	0.0	0.0	0.0	102.5	12,910	A	
15k900~16k000	19.15	4.00	4.95	0.00	106.8	0.0	0.0	0.0	106.8	13,017	A	
16k000~16k100	17.70	4.00	11.70	1.70	107.8	0.0	0.0	0.0	107.8	13,125	A	
16k100~16k200	14.00	4.05	13.96	2.00	100.4	0.0	0.0	0.0	100.4	13,225	A	
16k200~16k300	14.00	3.95	14.27	1.80	100.4	0.0	0.0	0.0	100.4	13,326	A	
16k300~16k400	17.50	4.05	8.94	4.60	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	13,430	A	
16k400~16k500	22.20	4.35	4.95	1.50	106.8	0.0	0.0	0.0	106.8	13,537	A	
16k500~16k600	20.00	4.00	7.85	2.10	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	13,643	A	
16k600~16k700	17.65	4.00	13.28	0.00	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	13,747	A	
16k700~16k800	13.40	4.00	8.57	6.15	117.3	0.0	0.0	0.0	117.3	13,865	A	
16k800~16k860	8.75	2.00	6.20	1.30	63.4	0.0	0.0	0.0	63.4	13,928	A	
16k860~16k970	7.00	2.50	0.00	1.50	6.3	0.0	110.0	0.0	116.3	14,044	A	
16k970~17k130	7.00	2.00	0.00	1.50	168.1	0.0	0.0	0.0	168.1	14,213	A	
17k130~17k200	9.25	4.50	0.00	1.65	74.0	0.0	0.0	0.0	74.0	14,287	A	
17k200~17k251	6.50	*	0.00	1.75	53.9	0.0	0.0	0.0	53.9	14,340	A	
17k251~17k350	6.50	6.35	1.90	1.80	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	14,445	A	
17k350~17k450	6.50	6.35	1.90	1.80	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	14,551	A	
17k450~17k520	6.50	6.60	1.90	2.30	72.9	0.0	0.0	0.0	72.9	14,624	A	
17k520~17k650	6.50	6.85	1.90	2.30	137.4	0.0	0.0	0.0	137.4	14,761	A	
17k650~17k750	6.50	6.45	1.90	2.30	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	14,865	A	
17k750~17k896	6.50	6.45	1.90	2.25	154.3	0.0	0.0	0.0	154.3	15,019	A	
17k896~17k922	6.50	6.45	1.90	2.25	31.7	0.0	0.0	0.0	31.7	15,051	A	
17k922~18k043	6.50	6.45	1.90	2.30	120.5	0.0	0.0	0.0	120.5	15,171	A	
18k043~18k170	6.45	7.03	1.90	2.30	134.3	0.0	0.0	0.0	134.3	15,306	A	
18k170~18k250	6.50	6.90	1.90	2.25	83.5	0.0	0.0	0.0	83.5	15,389	A	
18k250~18k385	6.50	6.95	1.90	2.25	141.7	0.0	0.0	0.0	141.7	15,531	A	
18k385~18k484	6.90	4.25	*	2.55	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	15,635	A	
18k484~18k500	16.99	5.78	2.02	3.03	16.9	0.0	0.0	0.0	16.9	15,652	A	
18k500~18k600	17.03	4.47	2.02	2.98	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	15,758	A	
18k600~18k700	14.12	3.67	2.39	1.65	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	15,864	A	
18k700~18k800	13.98	5.84	2.07	2.99	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	15,969	A	
18k800~18k900	14.03	4.68	2.05	2.97	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,075	A	
18k900~19k000	14.00	4.87	2.06	3.01	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,181	A	
19k000~19k100	15.00	5.53	1.05	3.00	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,287	A	
19k100~19k200	14.01	5.07	2.45	2.99	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,392	A	
19k200~19k300	16.11	5.25	2.94	1.87	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,498	A	
19k300~19k400	13.86	6.06	5.54	2.60	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,604	A	
19k400~19k500	15.84	5.52	1.61	2.55	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,709	A	
19k500~19k600	13.82	6.35	2.53	2.30	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,815	A	
19k600~19k700	14.00	4.60	2.01	2.99	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	16,921	A	
19k700~19k800	13.99	5.01	2.04	2.96	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	17,026	A	
19k800~19k900	14.02	5.30	2.04	3.58	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	17,132	A	
19k900~20k000	13.99	4.66	2.03	3.09	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	17,238	A	
20k000~20k351	6.05	2.00	0.00	0.55	176.5	0.0	0.0	0.0	176.5	17,414	A	
20k351~20k543	5.90	0.00	0.00	0.65	206.1	0.0	0.0	0.0	206.1	17,621	A	
20k543~20k653	6.00	1.10	0.00	0.35	116.3	0.0	0.0	0.0	116.3	17,737	A	
20k653~20k776	6.50	0.00	0.00	0.40	130.0	0.0	0.0	0.0	130.0	17,867	A	
20k776~20k860	6.00	0.00	0.00	1.45	87.7	0.0	0.0	0.0	87.7	17,955	A	
20k860~21k100	6.50	0.00	0.00	1.30	253.7	0.0	0.0	0.0	253.7	18,208	A	
21k100~21k260	6.25	0.00	0.00	0.75	169.1	0.0	0.0	0.0	169.1	18,377	A	
21k260~21k415	6.00	1.70	0.00	1.05	152.4	0.0	12.5	0.0	164.9	18,549	A	
21k415~21k772	6.25	0.00	0.00	0.60	379.5	0.0	0.0	0.0	379.5	18,922	A	
21k772~21k937	6.50	0.00	0.00	1.60	175.5	0.0	0.0	0.0	175.5	19,097	A	
21k937~22k159	6.50	0.00	0.00	0.30	235.7	0.0	0.0	0.0	235.7	19,333	A	
22k159~22k306	6.05	1.30	0.00	0.20	155.4	0.0	0.0	0.0	155.4	19,488	A	
22k306~22k434	5.50	1.30	0.00	0.60	135.3	0.0	0.0	0.0	135.3	19,624	A	
22k434~22k548	5.50	0.00	0.00	0.85	120.5	0.0	0.0	0.0	120.5	19,744	A	
22k548~22k658	5.80	0.70	0.00	0.35	116.3	0.0	0.0	0.0	116.3	19,861	A	
22k658~25k261	14.00	4.00	2.00	3.00	2,620.6	0.0	131.0	0.0	2,751.6	22,612	A	
27k250~27k487	6.00	2.50	0.00	1.50	263.2	0.0	0.0	0.0	263.2	22,875	A	
27k487~27k980	6.50	6.00	0.00	2.25	521.1	0.0	0.0	0.0	521.1	23,396	A	
27k980~28k078	6.50	7.00	0.00	3.00	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	23,500	A	
28k078~28k278	6.50	6.50	0.00	3.00	207.2	0.0	0.0	0.0	207.2	23,707	A	
28k278~28k487	6.50	6.00	0.00	3.00	231.5	0.0	0.0	0.0	231.5	23,939	A	
28k487~28k535	6.50	4.50	0.00	2.25	44.4	0.0	0.0	0.0	44.4	23,983	A	
28k535~28k577	6.50	*	0.00	2.25	44.4	0.0	0.0	0.0	44.4	24,028	A	
28k577~28k791	6.30	*	0.00	1.70	44.2	0.0	182.0	0.0	226.2	24,244	A	
28k791~28k855	6.70	6.00	1.90	1.55	67.7	0.0	0.0	0.0	67.7	24,321	A	
28k855~28k920	10.30	6.00	2.70	3.10	68.7	0.0	0.0	0.0	68.7	24,390	A	

28k920~29k013	13.30	6.00	3.00	2.80	98.3	0.0	0.0	0.0	98.3	24,488	A	
29k013~29k055	13.30	6.00	3.00	2.80	44.4	0.0	0.0	0.0	44.4	24,533	A	
29k055~29k140	13.50	6.00	2.75	2.80	90.9	0.0	0.0	0.0	90.9	24,624	A	
29k140~29k210	14.20	6.00	4.45	2.75	72.9	0.0	0.0	0.0	72.9	24,697	A	
29k210~29k280	16.00	6.00	2.50	2.75	74.0	0.0	0.0	0.0	74.0	24,771	A	
29k280~29k340	16.50	6.00	2.75	2.75	63.4	0.0	0.0	0.0	63.4	24,834	A	
29k340~29k430	13.50	6.00	4.00	3.00	95.1	0.0	0.0	0.0	95.1	24,929	A	
29k430~29k492	14.00	6.00	2.50	3.00	65.5	0.0	0.0	0.0	65.5	24,995	A	
29k492~29k580	13.70	6.00	3.05	2.50	93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	25,088	A	
29k580~29k675	17.00	6.00	2.00	3.00	100.4	0.0	0.0	0.0	100.4	25,188	A	
29k675~29k425	6.35	4.84	0.00	1.35	123.7	0.0	0.0	0.0	123.7	25,312	A	
29k425~29k555	6.37	4.27	0.00	1.33	100.5	0.0	19.0	0.0	119.5	25,431	A	
29k555~29k620	6.41	3.05	0.00	1.19	68.7	0.0	0.0	0.0	68.7	25,500	A	
29k620~29k710	6.35	3.66	0.00	1.16	78.2	0.0	0.0	0.0	78.2	25,578	A	
29k710~29k840	6.34	3.42	0.00	2.06	102.5	0.0	0.0	0.0	102.5	25,681	A	
29k840~29k939	6.36	2.76	0.00	1.90	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	25,785	A	
29k900~30k005	6.35	4.22	0.00	2.04	111.0	0.0	0.0	0.0	111.0	25,896	A	
30k000~30k098	6.42	3.47	0.00	1.90	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	26,000	A	
30k100~30k200	6.34	4.77	0.00	2.00	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	26,106	A	
30k200~30k300	7.16	3.00	0.00	2.48	105.7	0.0	0.0	0.0	105.7	26,211	A	
30k300~30k460	6.40	3.82	0.00	2.55	129.3	0.0	9.2	0.0	138.5	26,350	A	
30k460~30k591	6.50	1.90	0.00	1.40	145.9	0.0	0.0	0.0	145.9	26,496	A	
30k591~30k965	6.00	3.00	0.00	0.40	395.4	0.0	0.0	0.0	395.4	26,891	A	
30k965~31k100	6.00	1.70	0.00	1.20	137.4	0.0	0.0	0.0	137.4	27,029	A	
31k100~31k240	6.00	2.10	0.00	1.10	227.3	0.0	0.0	0.0	227.3	27,256	C	
31k240~31k396	6.00	1.50	0.00	0.90	164.9	0.0	0.0	0.0	164.9	27,421	C	
31k396~31k500	6.50	4.00	0.00	2.30	109.9	0.0	0.0	0.0	109.9	27,531	A	
31k500~31k612	6.00	1.70	0.00	0.60	114.2	0.0	0.0	0.0	114.2	27,645	A	
31k612~31k837	6.50	4.25	0.00	2.50	240.0	0.0	0.0	0.0	240.0	27,885	A	
31k837~31k975	6.00	2.00	0.00	0.70	143.8	0.0	0.0	0.0	143.8	28,029	A	
31k975~32k115	6.00	2.00	0.00	1.10	152.2	0.0	0.0	0.0	152.2	28,181	A	
32k115~32k373	6.00	2.00	0.00	1.10	262.2	0.0	0.0	0.0	262.2	28,443	A	
32k373~32k527	7.30	2.50	0.00	1.70	171.3	0.0	0.0	0.0	171.3	28,614	A	
32k527~32k800	6.00	0.00	0.00	1.40	285.4	0.0	0.0	0.0	285.4	28,900	A	
32k800~32k850	6.00	2.50	0.00	1.40	52.9	0.0	0.0	0.0	52.9	28,952	A	
32k850~33k010	6.00	2.50	0.00	2.00	166.0	0.0	0.0	0.0	166.0	29,118	A	
33k010~33k340	6.00	2.10	0.00	1.70	343.6	0.0	0.0	0.0	343.6	29,462	A	
33k340~33k510	6.00	2.10	0.00	1.10	182.9	0.0	0.0	0.0	182.9	29,645	A	
33k510~33k586	6.00	2.10	0.00	1.10	80.3	0.0	0.0	0.0	80.3	29,725	A	
33k586~33k725	6.00	2.10	0.00	1.40	143.8	0.0	0.0	0.0	143.8	29,869	A	
33k725~33k927	6.00	2.20	0.00	1.10	213.5	0.0	0.0	0.0	213.5	30,082	A	
33k927~34k070	6.00	2.20	0.00	1.20	150.1	0.0	0.0	0.0	150.1	30,233	A	
34k070~34k230	6.00	2.10	0.00	1.10	167.0	0.0	0.0	0.0	167.0	30,400	A	
34k230~34k400	6.00	1.40	0.00	2.10	176.3	0.0	8.7	0.0	185.0	30,585	A	
34k400~34k540	6.00	2.20	0.00	3.90	158.6	0.0	0.0	0.0	158.6	30,743	A	
34k540~34k624	6.00	2.00	0.00	1.60	72.9	0.0	0.0	0.0	72.9	30,816	A	
34k624~34k755	6.00	2.70	0.00	3.50	124.6	0.0	8.6	0.0	133.2	30,949	A	
34k755~34k885	6.00	2.00	0.00	6.90	137.4	0.0	0.0	0.0	137.4	31,087	A	
34k885~34k930	6.00	0.00	0.00	6.90	37.9	0.0	9.7	0.0	47.6	31,134	A	
34k930~35k089	6.00	0.00	0.00	1.90	136.1	0.0	32.0	0.0	168.1	31,302	A	
35k089~35k250	6.00	2.00	0.00	1.00	168.1	0.0	0.0	0.0	168.1	31,470	A	
35k250~35k455	6.00	2.00	0.00	1.20	214.6	0.0	0.0	0.0	214.6	31,685	A	
35k455~35k635	6.00	2.00	0.00	1.20	186.1	0.0	0.0	0.0	186.1	31,871	A	
35k635~35k840	6.00	2.00	0.00	1.40	219.9	0.0	0.0	0.0	219.9	32,091	A	
35k840~35k993	6.90	2.00	0.00	9.95	159.6	0.0	0.0	0.0	159.6	32,251	A	
35k993~36k160	6.00	1.30	0.00	0.70	179.7	0.0	0.0	0.0	179.7	32,430	A	
36k160~36k340	6.00	1.30	0.00	0.70	189.2	0.0	0.0	0.0	189.2	32,620	A	
36k340~36k460	6.00	2.10	0.00	3.85	111.3	0.0	17.7	0.0	129.0	32,748	A	
36k460~36k610	6.00	1.60	0.00	1.70	153.3	0.0	0.0	0.0	153.3	32,902	A	
36k610~36k648	6.00	3.10	0.00	1.00	40.2	0.0	0.0	0.0	40.2	32,942	A	
36k648~36k753	6.00	1.80	0.00	1.50	100.4	0.0	0.0	0.0	100.4	33,042	A	
36k753~36k785	6.00	3.20	0.00	1.10	33.8	0.0	0.0	0.0	33.8	33,076	A	
36k785~36k875	6.00	1.40	0.00	1.40	108.9	0.0	0.0	0.0	108.9	33,185	A	
36k875~37k030	6.00	2.30	0.00	1.35	164.9	0.0	0.0	0.0	164.9	33,350	A	
37k030~37k240	6.00	1.10	0.00	1.25	212.2	0.0	3.4	0.0	215.6	33,566	A	
37k240~37k340	6.00	1.50	0.00	1.45	105.0	0.0	3.9	0.0	108.9	33,674	A	
37k340~37k550	6.00	1.50	0.00	1.40	216.7	0.0	0.0	0.0	216.7	33,891	A	
37k550~37k733	6.00	1.50	0.00	1.30	194.5	0.0	0.0	0.0	194.5	34,086	A	
37k733~37k935	6.00	1.05	0.00	1.05	219.9	0.0	0.0	0.0	219.9	34,306	A	
37k935~38k115	6.00	0.95	0.00	1.05	189.2	0.0	0.0	0.0	189.2	34,495	A	
38k115~38k271	6.00	0.95	0.00	0.95	166.0	0.0	0.0	0.0	166.0	34,661	A	
38k271~38k477	6.00	2.35	0.00	1.05	218.8	0.0	0.0	0.0	218.8	34,880	C	
38k477~38k572	6.00	1.50	0.00	1.35	89.9	0.0	0.0	0.0	89.9	34,969	A	
38k572~38k760	6.00	1.60	0.00	1.10	203.0	0.0	0.0	0.0	203.0	35,172	A	
38k760~38k865	6.00	1.20	0.00	1.45	116.3	0.0	0.0	0.0	116.3	35,289	A	
38k865~38k980	6.00	1.60	0.00	0.85	125.8	0.0	0.0	0.0	125.8	35,414	A	
38k980~39k250	6.00	0.00	0.00	1.50	272.1	0.0	16.5	0.0	288.6	35,703	A	
39k250~39k400	6.00	0.00	0.00	1.40	155.4	0.0	0.0	0.0	155.4	35,858	A	
39k400~39k500	6.15	0.00	0.00	3.31	104.7	0.0	0.0	0.0	104.7	35,963	A	
39k500~39k600	6.17	0.00	0.00	2.42	102.5	0.0	0.0	0.0	102.5	36,066	A	
39k600~39k700	6.13	0.00	0.00	1.86	103.6	0.0	0.0	0.0	103.6	36,169	A	
39k700~39k800	6.20	0.00	0.00	1.80	107.8	0.0	0.0	0.0	107.8	36,277	A	
39k800~39k820	6.22	0.00	0.00	1.80	21.1	0.0	0.0	0.0	21.1	36,298	A	

第四表 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						
	金山橋	4k596	13.00	16.00	9.20	3.00	379.6	Pb	1990	TL-20		
	成合大橋(下)	6k153	233.00	7.00	3.50	1.25	2737.8	Pb	1984	TL-20		
	西山崎橋(下り)	8k485	21.60	6.50	3.50	2.50	270	Pb	1984	TL-20		
	福家高架橋(下)	10k274	322.00	7.00	0.00	1.25	2656.5	Pb	1992	TL-20		
	羽間池橋(下)	11k667	85.00	7.00	3.00	1.75	998.8	Pb	1991	TL-20		
	陶溝橋	13k823	7.10	14.00	6.00	2.00	170.4	Pb	1982	TL-20		
	新お寺川橋	14k074	84.00	14.00	0.00	2.20	1528.8	Pb	1982	TL-20		
	北条池橋(下り)	14k866	210.00	6.50	2.50	1.50	2205	Sg	1982	TL-20		
	新滝宮橋(下)	16k860	110.00	7.00	2.50	1.00	1155	Sg	1981	TL-20		
	烏田橋(下り線)	21k368	12.50	7.00	3.00	1.75	146.9	Pb	2001	B活荷重		
	皿池大橋	23k539	110.00	17.00	5.00	1.50	2920.5	Pb	2005	B活荷重		
	新平塚橋	24k760	21.00	14.00	6.00	3.00	541.8	Pb	2006	B活荷重		
	羽間東高架橋(下)	25k933	155.00	7.00	2.50	1.00	1759.3	Sg	2004	B活荷重		
	羽間西高架橋(下)	26k157	184.50	7.00	2.50	1.00	2164.2	Pb	2003	B活荷重		
	祓川大橋(下)	27k070	271.27	7.00	2.58	1.14	3157.6	Pb	2003	B活荷重		
	三坂山高架橋(下り)	28k064	181.96	7.00	2.50	1.01	1912.3	Pb	1995	B活荷重		
	郷見橋	29k427	19.00	6.50	0.00	2.50	171	Sg	1905	TL-20		
	仲南5号溝橋	30k325	9.23	6.70	0.00	0.85	69.7	Pb	1964			
	追上橋	34k370	8.70	6.40	0.00	1.30	67	Pb	1964			
	黒川橋	34k659	8.60	6.45	0.00	1.10	64.9	Pb	1964			
	プレハブ橋	34k922	9.70	6.00	0.00	1.50	78.4	Sg	2012	B活荷重		
	新財橋	35k051	32.00	6.50	0.00	1.00	240	Sg	1964	TL-20		
	轟橋	36k444	17.72	6.50	0.00	0.50	124	Pb	1959	TL-20		
	財田1号橋	37k071	3.40	6.50	2.40	1.55	35.5	Kb	1963			
	財田2号橋	37k245	3.90	6.07	1.60	1.83	37.1	Kb	1963			
	戸川橋	39k011	16.50	7.00	0.00	1.50	152	Sg	1962	TL-20		

第五表

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
	羽間東高架橋(上) 25k968	高松琴平電気鉄道(株) 琴平線	立体交差	20m	23m	30°	
	三坂山跨線橋 28k775	高松琴平電気鉄道(株) 琴平線	立体交差				