

第二表

実延長調書

区間	幅員(m)				延長(m)				計	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				
8k121~8k447	14.22	7.00	3.00	3.10	307.1	0.0	0.0	0.0	307.1	307	A	
8k447~11k500	6.50	2.35	0.00	1.70	362.5	0.0	86.0	0.0	448.5	756	A	
11k500~11k700	6.50	1.80	0.00	2.90	178.4	0.0	0.0	0.0	178.4	934	A	
11k700~11k900	6.50	1.85	0.00	2.05	182.3	0.0	0.0	0.0	182.3	1,116	A	
11k900~12k000	10.00	0.00	0.00	2.15	75.1	0.0	0.0	0.0	75.1	1,191	A	
12k000~12k100	8.75	3.30	*	0.75	107.2	0.0	0.0	0.0	107.2	1,299	A	
12k100~12k293	6.50	5.40	*	0.50	189.1	0.0	0.0	0.0	189.1	1,488	A	
12k293~12k370	8.45	3.80	*	1.00	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	1,583	A	
12k370~12k550	6.50	5.30	*	0.50	176.5	0.0	0.0	0.0	176.5	1,760	A	
12k550~12k657	6.50	6.30	*	0.50	98.5	0.0	0.0	0.0	98.5	1,858	A	
12k657~12k771	6.50	6.10	*	0.50	117.0	0.0	0.0	0.0	117.0	1,975	A	
12k771~12k842	9.20	3.20	*	0.50	67.3	0.0	0.0	0.0	67.3	2,042	A	
12k842~12k954	9.00	3.20	*	0.50	107.2	0.0	0.0	0.0	107.2	2,150	A	
12k954~13k146	6.50	5.70	*	0.50	195.0	0.0	0.0	0.0	195.0	2,345	A	
13k146~13k400	6.50	5.70	*	0.50	249.6	0.0	0.0	0.0	249.6	2,594	A	
13k400~13k474	8.20	5.00	*	0.50	72.1	0.0	0.0	0.0	72.1	2,666	A	
13k474~13k722	6.50	4.90	*	0.50	229.1	0.0	0.0	0.0	229.1	2,895	A	
13k722~13k912	6.50	5.60	*	0.50	185.2	0.0	0.0	0.0	185.2	3,081	A	
13k912~13k986	9.25	*	*	1.70	72.1	0.0	0.0	0.0	72.1	3,153	A	
13k986~14k042	9.00	*	*	1.95	59.5	0.0	0.0	0.0	59.5	3,212	A	
14k042~14k100	6.75	*	*	2.95	45.8	0.0	0.0	0.0	45.8	3,258	A	
14k100~14k200	6.50	5.30	*	0.50	99.4	0.0	0.0	0.0	99.4	3,358	A	
14k200~14k289	8.10	3.80	*	0.50	86.8	0.0	0.0	0.0	86.8	3,444	A	
14k289~14k384	8.00	3.80	*	0.50	108.2	0.0	0.0	0.0	108.2	3,553	A	
14k384~14k442	7.92	4.20	*	0.50	59.5	0.0	0.0	0.0	59.5	3,612	A	
14k442~14k680	6.50	5.40	*	0.50	223.3	0.0	0.0	0.0	223.3	3,835	A	
14k680~14k920	6.50	*	*	3.60	244.7	0.0	0.0	0.0	244.7	4,080	A	
14k920~15k103	6.50	2.50	0.00	3.20	177.4	0.0	0.0	0.0	177.4	4,257	A	
15k100~15k200	6.50	2.00	0.00	3.10	92.6	0.0	0.0	0.0	92.6	4,350	A	
15k200~15k350	6.50	2.10	0.00	3.20	146.2	0.0	0.0	0.0	146.2	4,496	A	
15k350~15k550	6.50	2.10	0.00	3.00	195.0	0.0	0.0	0.0	195.0	4,691	A	
15k550~15k700	6.50	2.15	0.00	2.95	138.4	0.0	0.0	0.0	138.4	4,830	A	
15k700~15k945	6.50	2.25	0.00	3.05	240.8	0.0	0.0	0.0	240.8	5,070	A	
15k945~16k105	6.50	2.25	0.00	2.75	155.0	0.0	0.0	0.0	155.0	5,225	A	
16k100~16k290	6.50	2.25	0.00	2.75	180.4	0.0	0.0	0.0	180.4	5,406	A	
16k290~16k427	6.50	2.25	0.00	2.95	131.5	0.0	2.1	0.0	133.6	5,539	A	
16k427~16k550	6.50	2.15	0.00	2.75	119.9	0.0	0.0	0.0	119.9	5,659	A	
16k550~16k780	6.50	2.25	0.00	2.85	234.0	0.0	0.0	0.0	234.0	5,893	A	
16k780~16k900	6.50	2.30	0.00	2.20	117.0	0.0	0.0	0.0	117.0	6,010	A	
16k900~17k045	6.50	2.20	0.00	2.75	140.4	0.0	0.0	0.0	140.4	6,151	A	
17k045~17k350	6.50	4.00	0.00	1.10	297.3	0.0	0.0	0.0	297.3	6,448	A	
17k350~17k480	6.50	4.00	0.00	1.10	125.8	0.0	0.0	0.0	125.8	6,574	A	
17k480~17k650	6.50	2.30	0.00	3.00	165.7	0.0	0.0	0.0	165.7	6,739	A	
17k650~17k801	6.50	2.20	0.00	3.05	142.3	0.0	0.0	0.0	142.3	6,882	A	
17k800~17k894	6.36	2.31	0.00	3.95	91.6	0.0	0.0	0.0	91.6	6,973	A	
17k894~17k993	6.30	2.31	0.00	4.02	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	7,071	A	
17k993~18k116	6.36	2.29	0.00	3.94	117.0	0.0	0.0	0.0	117.0	7,188	A	
18k116~18k196	6.36	2.28	0.00	3.75	78.0	0.0	0.0	0.0	78.0	7,266	A	
18k196~18k293	6.36	2.29	0.00	2.96	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	7,363	A	
18k293~18k411	6.38	2.30	0.00	2.72	137.5	0.0	0.0	0.0	137.5	7,501	A	
18k411~18k507	6.39	2.14	0.00	1.82	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	7,598	A	
18k507~18k587	6.36	5.30	0.00	1.61	78.0	0.0	0.0	0.0	78.0	7,676	A	
18k587~18k654	6.36	5.84	0.00	1.66	-7.6	0.0	65.1	0.0	57.5	7,734	A	
18k654~18k796	6.36	6.16	0.00	2.67	137.5	0.0	0.0	0.0	137.5	7,871	A	
18k800~18k900	6.36	5.50	0.00	1.80	89.3	0.0	8.2	0.0	97.5	7,969	A	
18k900~19k000	6.36	4.58	0.00	1.70	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	8,066	A	
19k000~19k079	6.36	4.86	0.00	1.41	77.0	0.0	0.0	0.0	77.0	8,143	A	
19k079~19k202	6.36	5.26	0.00	1.16	110.0	0.0	7.0	0.0	117.0	8,260	A	
19k200~19k300	6.36	2.17	0.00	3.81	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	8,358	A	
19k300~19k380	6.36	2.19	0.00	3.62	78.0	0.0	0.0	0.0	78.0	8,436	A	
19k380~19k494	6.36	0.00	0.00	5.18	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	8,533	A	
19k494~19k610	6.36	0.00	0.00	3.81	117.0	0.0	0.0	0.0	117.0	8,650	A	
19k610~19k707	6.36	0.00	0.00	2.78	117.0	0.0	0.0	0.0	117.0	8,767	A	
19k707~19k767	6.36	1.37	0.00	4.35	58.5	0.0	0.0	0.0	58.5	8,826	A	
19k767~19k912	6.50	0.00	0.00	2.61	116.0	0.0	0.0	0.0	116.0	8,942	A	
19k912~19k972	6.50	0.00	0.00	2.63	58.5	0.0	0.0	0.0	58.5	9,000	A	
19k972~20k111	6.56	0.00	0.00	2.64	122.7	0.0	13.8	0.0	136.5	9,137	A	
20k111~20k207	6.43	0.00	0.00	2.12	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	9,234	A	
20k207~20k313	6.36	2.23	0.00	2.57	97.5	0.0	0.0	0.0	97.5	9,332	A	
20k313~20k367	6.36	1.75	0.00	1.83	52.6	0.0	0.0	0.0	52.6	9,384	A	
20k400~20k420	6.36	1.73	0.00	1.88	19.5	0.0	0.0	0.0	19.5	9,404	A	
20k415~20k490	9.10	1.67	0.00	0.83	73.1	0.0	0.0	0.0	73.1	9,477	A	
20k490~20k575	6.41	4.39	0.00	1.13	82.9	0.0	0.0	0.0	82.9	9,560	A	
20k575~20k650	5.88	4.05	0.00	1.38	73.1	0.0	0.0	0.0	73.1	9,633	A	
20k650~20k792	6.27	3.96	0.00	1.07	138.4	0.0	0.0	0.0	138.4	9,771	A	
20k792~20k810	7.61	1.62	0.00	1.20	65.3	0.0	0.0	0.0	65.3	9,837	A	
20k810~20k940	6.32	5.62	0.00	3.24	98.8	0.0	11.4	0.0	110.2	9,947	A	
20k940~21k030	6.35	4.70	0.00	3.05	86.7	0.0	13.7	0.0	100.4	10,047	A	
21k030~21k135	6.34	4.50	0.00	2.68	101.4	0.0	0.0	0.0	101.4	10,149	A	
21k135~21k300	6.32	4.65	0.00	1.37	140.9	0.0	20.0	0.0	160.9	10,310	A	
21k300~21k400	6.36	4.46	0.00	1.43	81.6	0.0	11.0	0.0	92.6	10,402	A	
21k400~21k530	6.35	4.34	0.00	1.43	120.9	0.0	0.0	0.0	120.9	10,523	A	

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						
	善通寺大橋(下)	9k600	86.00	7.00	3.50	2.00	1,075.0	Sg	1987	TL-20		
	善通寺2号橋	16k296	2.10	6.50	1.50	2.85	22.8	Kb	1964			
	善通寺3号橋	18k590	3.10	6.50	1.95	1.60	31.2	Kb	1964			
	大麻橋	18k680	62.00	6.50	0.00	1.50	496.0	Sg	1964	TL-20		
	琴平1号橋	18k818	5.15	6.50	0.00	1.65	42.0	Kb	1966			
	琴平2号橋	18k879	3.00	6.50	4.93	1.45	38.6	Kb	1966			
	琴平4号橋	19k141	7.00	6.60	2.65	1.40	74.6	Kb	1966			
	榎井跨線橋	19k991	13.82	6.70	0.00	2.15	113.0	Pb	1965	TL-20		
	五条跨線橋	20k853	11.40	6.70	0.00	2.80	108.9	Pb	1966	TL-20		
	琴平跨線橋	20k983	13.50	6.65	0.00	2.45	122.9	Pb	1966	TL-20		
	五条橋	21k135	20.00	6.50	0.00	2.50	180.0	Sg	1964	TL-20		
	琴平13号橋	21k357	6.10	6.50	4.20	1.00	71.4	Kb	1966			
	琴平14号橋	21k393	4.90	6.50	4.00	1.00	56.4	Kb	1966			

鉄 道 等 と の 交 差 調 査

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
	榎井跨線橋 20k000	高松琴平電気鉄道(株) 琴平線	立体交差				
	五条跨線橋 20k984	四国旅客鉄道(株) 土讃線	立体交差				