第一表

道路台帳

	理号		図面対照 番号												
道距	各の	種類	一般	国道指定	定区間	路線名	0019	現道		道路管	管 理 者	中部地方團	を備局長		
路約	泉の	指定(認定)年	月日	1965032	29 政令	第58号	指定(認定)の	該当条」	頁		道路法第5条	第1項1号	<u>1</u>		
起点	点	名古屋市					主要な	名古屋	市熱田	国区		名古屋市中	中区		
							経過地	名古屋	市東区	ζ		名古屋市は	比区		
終月	点	長野市						名古屋i	市守山	区区		名古屋市与	于山区		
							Automotion and a second	春日井i	市						
路網	泉の	延長 (m)		3	31, 679					供用	開始の区	間及び年	月 月		
		用されている	実 延 長	S	31, 679	別紙参	照								
	区	間の延長(m)	重複延長		0										
	供用	されていない	区間の延長		0										
路		道	路	(m	ı)	ト	ンネル			橋			渡 船	施 i	艾
線				3	30, 661	個数	延長 (m)	種類	1	固数	延長 (m)	渡	船場	渡	船
の	実					1	311	永久橋		13	707	個 数	延長 (m)	船数	運行距離(m)
延	延							木 橋		0	0		0 0	(0
長	長							混合橋		0	0				
の	の							計		13					
内	内	車道の幅員路面の種類				9.0メ	ートル以上			ル以上 未満(m)	4.0メート 5.5メート		4.0	メートル	未満 (m)
訳	訳	舗	装	道					1.70				0		
			—————————————————————————————————————	道			31, 679			0			0		0
			計				21 670			0			0		0
		自動車交通	不能区間の	延長	(m)		31, 679		nenenenenenene	0			交差の	方式	個数
、关口	各の	国有地	地方分	\ #		F	民有 地		計		鉄道または	- 女に=JU 由h ご 古	立体交差	跨道	2
敷	地	国有理 (m²)	団体有		(m²)	I	(m²)		μΙ	(m^2)	と の	交差		跨線	1
	積	1, 320, 254	***************************************	incononina de la cononina de la cono	0		0		1	320, 254			平面交差		0
connection	最/	1, 520, 254 小車道幅員	籄	·····································			·// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1,		所	最急縦断	「勾配 (%)	筐	節 所
	~~~~~~	12. 7	14. 5		0		90. 0	~~~~~~~~	~~~~~~	11. 4	27		5. 3	29. 5	5 0
			区 間				長 (m)	1	理			拠条	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1	, 徴収期間
有	道								~~~~~						
料	但	延長の内訳		道	路		۱	ンネ	ル			橋		渡	船延長
	路	(m)			one ne menero ne ne menero ne menero e	nenenenenenenenenenen		nenenenenenenenenenenenene	~~~~~						
道			9. 0メートル				5.5メートル以上		**************		4. 0メートル以上			4. 0メートル	
			以上		~~~~~	p	9.0メートル未満		~~~~~		5.5メートル未満			未満	
路	駐	位 置	規		模		構造	管	理	者	根	拠 条	項	料金徴	収開始の日
	車		面積(m²)	駐車	台数				~~~~~~~~~~						
	場														

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
道路一体建物の概要
h 는데/로본-III 호텔 포
協定利便施設の概要
軌道その他主要な占用物件の概要
判にて対応工女は口用物件が残女
その他特記すべき事項
調製(改訂)年月日
最終調製年月日 : 令和5年4月1日

# 供用開始の区間及び年月日 愛知県春日井市西尾町欠ノ下938番4~愛知県春日井市内津町字北山417番3 19940323 名古屋市守山区大字守山~名古屋市守山区大字瀬古字中島官有無番地 19900226 愛知県春日井市勝川町2丁目1番16~愛知県春日井市勝川町4丁目11番 19871130 愛知県春日井市坂下町4丁目~愛知県春日井市内津町字清水 19840324 愛知県春日井市勝川町~愛知県春日井市大和通り 19800414 愛知県春日井市大泉寺字大西~愛知県春日井市坂下町4丁目 19741120 愛知県春日井市大和通り~愛知県春日井市若草通り 19721211 愛知県春日井市若草通り~愛知県春日井市瑞穂通り 19720327 愛知県春日井市瑞穂通り~愛知県春日井市大泉寺字大西 19680327 名古屋市守山区大字幸心~名古屋市守山区大字瀬古 19600531 名古屋市北区大曽根町~名古屋市北区山田北町1丁目65番 19600531 名古屋市東区泉1丁目~名古屋市東区八軒屋町 19590411 名古屋市熱田区中瀬町~名古屋市熱田区新尾頭1丁目 19580602 名古屋市中区正木4丁目~名古屋市中区丸の内3丁目 19580602

第二表

<b>路脉</b> 名:0019	九月			/ L F几 · L	幅 にり側、下見	員 (2011)			延	Ē	長		\E-hn74 E	ゆごの紙幣	備	考
	7		•	車道	歩道	分離帯	 路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	1/用	有
				平 但	少旦	77 ME 111	四 /月	민	1.0 >100	TIEI	1/又川口川巴印文	μΙ	m			
愛知県名古屋市	<b>対熱田区</b>			15. 36	5. 19	3. 45	0. 52	228. 0	0.0	0.0		228.0	228. 0	アスファルト舗装		
0.0	0 ~	0.2	0	15. 57	3.82		0.50									
愛知県名古屋市	<b>「熱田区</b>			15. 24	6.70	3.48	0.48	202.0	0.0	0.0		202.0	430.0	アスファルト舗装		
0.2	0 ~	0.4	0	15. 59	4. 68		0.50									
愛知県名古屋市	<b>「熱田区</b>			15. 03	6. 90	3. 50	0.48	129. 0	0.0	0.0		129.0	559. 0	アスファルト舗装		
0.4	0 ~	0.5	50	15. 42	5. 01		0.52									
愛知県名古屋市	7熱田区			15. 55	6. 43	3. 50	2.23	278.0	0.0	0.0		278.0	837.0	アスファルト舗装		
0.5 50	0 ~	0.8	0	15. 57	6.77		0.47									
愛知県名古屋市	7熱田区			13.30	4. 91	3. 52	0.42	209.0	0.0	0.0		209.0	1, 046. 0	アスファルト舗装		
0.8	0 ~	1.0	0	15. 22	5.00		0.47									
愛知県名古屋市	7熱田区			15. 15	4. 96	3.50	0.51	199.0	0.0	0.0		199.0	1, 245. 0	アスファルト舗装		
1.0	0 ~	1.2	0	15. 39	4. 97		0.50									
愛知県名古屋市	<b>「熱田区</b>			15. 25	5.00	3.50	0.53	205.0	0.0	0.0		205.0	1, 450. 0	アスファルト舗装		
1.2	0 ~	1.4	0	15. 30	4. 95		0.50									
愛知県名古屋市	7熱田区			9.00	4.89	2.51	3.50	245.0	0.0	0.0		245.0	1, 695. 0	アスファルト舗装		
1.4	0 ~	1.6	0	15. 95	4. 79		0.55									
愛知県名古屋市	7熱田区			15. 55	4. 79	3.50	0.50	211.0	0.0	0.0		211.0	1, 906. 0	アスファルト舗装		
1.6	) ~	1.8	0	15. 03	4. 92		0.50									
愛知県名古屋市	7熱田区			13. 30	4.86	3. 46	0.51	189. 0	0.0	0.0		189.0	2, 095. 0	アスファルト舗装		
1.8	) ~	2.0	0	9.00	5. 00		3.80							7 7 7 1 4444		
愛知県名古屋市	7熱田区			15. 52	4. 76	3.50	0.50	214. 0	0.0	0.0		214.0	2, 309. 0	アスファルト舗装		
2.0	0 ~	2.2	0	15. 61	4.65		0.53							7 1 6414		
愛知県名古屋市	<b>5熱田区</b>			15. 24	4. 95	3. 48	0.50	110.0	0.0	0.0		110.0	2, 419. 0	アスファルト舗装		
2.2	) ~	2.3	50	15. 25	5. 05		0.50							777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
愛知県名古屋市	<b>「熱田区</b>			9.00	5. 15	3. 42	3.70		0.0	0.0		31.0	2, 450. 0	アスファルト舗装		
2. 3 50		2.4	11	15. 22	5. 08		0.54							777 - 1 A4N4		
愛知県名古屋市	可中区			9.00	5. 15	3. 42	3.70	156.0	0.0	65. 0		221.0	2, 671. 0	アスファルト舗装		
2.4 11	1 ~	2.6	0	15. 22	5. 08		0.54									

第二表

<b>始</b> 脉名:001	区間			(上段: 上		 員 設:下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	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	m		VHI	7-3
愛知県名古屋	量市中区			15. 23	4. 96	3. 53	0. 51	168.0	0.0	0.0		168. 0	2, 839. 0	アスファルト舗装		
2.6	0 ~	2.8	0	15. 24	4. 92		0.51									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	7.00	3. 50	0.80	175. 0	0.0	0.0		175.0	3, 014. 0	アスファルト舗装		
2.8	0 ~	3.0	0	15. 25	7.00		0.70									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5.00	3.50	0.80	190.0	0.0	0.0		190.0	3, 204. 0	アスファルト舗装		
3. 0	$0 \sim$	3.2	0	15. 25	5.00		0.70									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5. 00	3. 50	0.80	200.0	0.0	0.0		200.0	3, 404. 0	アスファルト舗装		
3. 2	0 ~	3.4	0	15. 25	5.00		0.70									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5.00	3. 50	0.80	198.0	0.0	0.0		198.0	3, 602. 0	アスファルト舗装		
3. 4	$0 \sim$	3.6	0	15. 25	5.00		0.70									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5.00	3. 50	0.75	200.0	0.0	0.0		200.0	3, 802. 0	アスファルト舗装		
3. 6	0 ~	3.8	0	15. 25	5.00		0.75									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5.00	3. 50	0.75	175. 0	0.0	0.0		175.0	3, 977. 0	アスファルト舗装		
3.8	0 ~	4.0	0	15. 25	5.00		0.75									
愛知県名古屋	屋市中区			15. 25	5.00	3.50	0.75	199.0	0.0	0.0		199.0	4, 176. 0	アスファルト舗装		
4.0	0 ~	4. 2	0	15. 25	5.00		0.75									
愛知県名古屋	屋市中区			15. 25	5.00	3.50	0.75	221.0	0.0	0.0		221.0	4, 397. 0	アスファルト舗装		
4. 2	0 ~	4.4	0	15. 25	5.00		0.75									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5.00	3. 50	0.75	191.0	0.0	0.0		191.0	4, 588. 0	アスファルト舗装		
4.4	0 ~	4.6	0	15. 25	5.00		0.75									
愛知県名古屋	屋市中区			15. 25	5.00	3.50	0.75	199.0	0.0	0.0		199.0	4, 787. 0	アスファルト舗装		
4.6	0 ~	4.8	0	15. 25	5. 00		0.75									
愛知県名古屋	屋市中区			15. 25	5. 00	3. 50	0.75	189.0	0.0	0.0		189.0	4, 976. 0	アスファルト舗装		
4.8	0 ~	5.0	0	15. 25	5.00		0.75									
愛知県名古屋	量市中区			15. 25	5. 00	3. 50	0. 75	208. 0	0.0	0.0		208. 0	5, 184. 0	アスファルト舗装		
5. 0	0 ~	5. 2	0	15. 25	5. 00		0.75									
愛知県名古屋	量市中区	-		15. 25	5. 00	3. 50	0. 75	180. 0	0.0	0.0		180. 0	5, 364. 0	アスファルト舗装		
5. 2	$_0\sim$	5. 4	0	15. 25	5. 00		0.75									

第二表

路脉泊:00		間		(上段: 1		 員 翌:下り側)	m		<b></b>	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		IH)		車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	亚加延氏 m	□□ □□ ▼ 71至7只	νн	~7
愛知県名古	屋市中区	<u>.</u>		15. 25	5. 00	3. 50	0.75	219. 0	0.0	0.0		219. 0	5, 583. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
5. 4	0 ~	5. 6	0	15. 25	5. 00		0.75									
愛知県名古	屋市中区	-		15. 59	5. 00	3.40	0.50	186.0	0.0	0.0		186.0	5, 769. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
5. 6	0 ~	5.8	0	15. 59	4. 88		0.50									
愛知県名古	屋市中区	-		15. 25	7.00	2.50	1.25	102.0	0.0	0.0		102.0	5, 871. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
5.8	0 ~	5. 9	0	15. 25	7.00		1. 25									
愛知県名古	屋市中区	-		13.00	3. 50	4. 50	1.50	1,037.0	0.0	0.0		1, 037. 0	6, 908. 0	アスファルト舗装		
5. 9	0 ~	6.9	52	12. 95	3. 60		1.50							A A SALL		
愛知県名古	屋市東区	-		13.00	3. 50	4. 50	1.50	976.0	0.0	0.0		976.0	7, 884. 0	アスファルト舗装		
6. 9	52 ∼	7. 9	0	12. 95	3. 60		1.50							A A SALL		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		15.80	3. 92	3. 51	0.95	176.0	0.0	0.0		176.0	8, 060. 0	アスファルト舗装		
7. 9	0 ~	8.0	95	15. 91	4. 28		0.60							A A SALL		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		15.80	3. 92	3. 51	0.95	217.0	0.0	0.0		217.0	8, 277. 0	アスファルト舗装		
8.0	95 ~	8.2	85	15. 91	4. 28		0.60							A A SALL		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		15. 48	4. 18	3. 47	0.60	99.0	0.0	0.0		99.0	8, 376. 0	アスファルト舗装		
8.2	85 ~	8.3	95	15. 95	2.00		0.60									
愛知県名古	屋市東区	-		15.88	4. 17	3. 53	0.61	224.0	0.0	0.0		224.0	8, 600. 0	アスファルト舗装		
8.3	95 ~	8.6	0	15. 90	2.00		0.60							A BALL		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		16.02	4. 22	3. 45	0.60	234.0	0.0	0.0		234.0	8, 834. 0	アスファルト舗装		
8.6	0 ~	8.8	20	15. 77	4. 18		0.60							2 64		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		16.03	4. 25	3. 43	0.75	177.0	0.0	0.0		177.0	9, 011. 0	アスファルト舗装		
8.8	20 ~	9.0	0	15. 61	4. 21		0.63							A BALL		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		16. 55	4. 20	3. 50	0.60	190.0	0.0	0.0		190.0	9, 201. 0	アスファルト舗装		
9.0	0 ~	9.2	0	15. 75	4. 35		0.60							N A NO		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		14. 55	4. 70	3.05	2.60	200.0	0.0	0.0		200.0	9, 401. 0	アスファルト舗装		
9. 2	0 ~	9. 4	0	13. 40	4. 45		2. 35							S 4 5 2 2		
愛知県名古	屋市東区	<u>.</u>		12.75	5. 00	1.50	2.55	225.0	0.0	0.0		225.0	9, 626. 0	アスファルト舗装		
9. 4	$0\sim$	9.6	0	18.30	4. 75		0.50									

第二表

始邴石:0				/ L F几 · L	 幅 :り側、下昇	員 (1)			延	Ē	長		\E-hn74 E	ゆごの紙幣	/±5	-tz.
	区間	1)	-	車道	歩道	分離帯	 路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	備	考
				平 旭	<i>y</i> . <u>E</u>	77 四年 111	四 /日		1 0 2 100	III	7文月日71世日文	μΙ	m			
愛知県名さ	占屋市東区			13.00	5. 10	4. 35	2. 70	142. 0	0.0	0.0		142.0	9, 768. 0	アスファルト舗装		
9. 6	0 ~	9. 7	38	13.00	4.80		2.50									
愛知県名古	占屋市北区			13.00	5. 10	4. 35	2.70	66.0	0.0	0.0		66.0	9, 834. 0	アスファルト舗装		
9. 7	38 ∼	9.8	0	13.00	4.80		2.50									
愛知県名古	占屋市北区			12.75	4. 50	1. 75	2.95	241.0	0.0	0.0		241.0	10, 075. 0	アスファルト舗装		
9.8	0 ~	10.0	50	17. 55	5. 35		0.50									
愛知県名古	占屋市北区			16.00	6. 25	1. 50	0.75	163. 0	0.0	0.0		163.0	10, 238. 0	アスファルト舗装		
10.0	50 ~	10.2	0	13.00	6. 25		0.75									
愛知県名古	占屋市北区			9.80	6. 25	4. 50	0.75	101.0	0.0	0.0		101.0	10, 339. 0	アスファルト舗装		
10. 2	0 ~	10.3	0	9.80	6. 20		0.75									
愛知県名古	占屋市北区			9.83	6. 73	1.50	0.75	94. 0	0.0	0.0		94.0	10, 433. 0	アスファルト舗装		
10. 3	0 ~	10.4	0	9.60	6.65		0.85							A A SALL		
愛知県名古	占屋市北区			9.80	5. 23	2.00	0.75	103.0	0.0	0.0		103.0	10, 536. 0	アスファルト舗装		
10. 4	0 ~	10.5	0	9. 75	5. 24		0.75							2.04344		
愛知県名古	占屋市北区			10. 15	5. 24	1.40	0.75	297.0	0.0	0.0		297. 0	10, 833. 0	アスファルト舗装		
10. 5	0 ~	10.8	0	11. 95	5. 24		0.75									
愛知県名古	占屋市北区			9.75	5. 24	2.00	0.80	159. 0	0.0	0.0		159. 0	10, 992. 0	アスファルト舗装		
10.8	0 ~	10.9	60	9.80	5. 24		0.80									
愛知県名古	占屋市北区			8.90	2.00	0.70	0.60	861.0	0.0	0.0		861.0	11, 853. 0	アスファルト舗装		
10.9	60 ~	11.9	14	8. 90	2.00		0.60							7 1 6414		
愛知県名古	占屋市守山区	<u> </u>		8.90	2.00	0.70	0.60	1.0	0.0	66.0		67. 0	11, 920. 0	アスファルト舗装		
11. 9	14 ~	12.0	0	8. 90	2.00		0.60							7 1 6414		
愛知県名古	占屋市守山区	<u> </u>		9. 75	3. 50	2.00	0.50	172.0	0.0	0.0		172. 0	12, 092. 0	アスファルト舗装		
12.0	0 ~	12.2	0	9. 75	3. 60		0.50							777 - 2 1 A+14		
愛知県名古	占屋市守山区	<u> </u>		9.75	3. 55	2.00	0.50	173. 0	0.0	0.0		173. 0	12, 265. 0	アスファルト舗装		
	0 ~		0	9. 75	3. 25		0.50							777 - 2 1 A+14		
愛知県名古	占屋市守山区	<u> </u>		10.75	3. 05	1.00	0.50	164. 0	0.0	0.0		164. 0	12, 429. 0	アスファルト舗装		
12.4	0 ~	12.6	0	10.75	3.00		0.50									

第二表

FT		/ [. F/L • [	幅	員 瓜. 子 h 伽)			2	<u> </u>	長		>氏+ロフィ 戸	ゆての話集	/:++:	±z.
区間	-	車 道	:り側、下目 歩 道	分離帯	m 路 肩	道路	トンネル		渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	備	考
		平 但	少垣	刀两曲巾	JIT /月	但 四	1.2 /1/2	ीम	1/文川口/100日文	ΗI	m			
愛知県名古屋市守山区		9.65	3. 00	1.00	0.60	171.0	0.0	0.0		171.0	12, 600. 0	アスファルト舗装		
12.6 $0 \sim 12.8$	0	11.65	3.00		0.60									
愛知県名古屋市守山区		9.65	2. 99	1.00	0.60	164.0	0.0	0.0		164. 0	12, 764. 0	アスファルト舗装		
12.8 0 ~ 13.0	0	11.65	3.00		0.60									
愛知県名古屋市守山区		9. 67	3.00	1.00	0.60	146.0	0.0	0.0		146. 0	12, 910. 0	アスファルト舗装		
13.0 0 $\sim$ 13.2	0	11. 67	2. 99		0.60									
愛知県名古屋市守山区		9.62	3. 01	1.00	0.60	175.0	0.0	0.0		175. 0	13, 085. 0	アスファルト舗装		
$13.2   0 \sim 13.4$	. 0	11.66	3. 00		0.60									
愛知県名古屋市守山区		9. 56	2. 72	1. 37	0.65	11.0	0.0	0.0		11.0	13, 096. 0	アスファルト舗装		
13.4 0 $\sim$ 13.4	11	9. 76	5. 14		0.50							7 - 1 1 4414		
愛知県名古屋市守山区		9. 76	2. 49		0.50	3.0	0.0	146. 0		149. 0	13, 245. 0	アスファルト舗装		
$13.4   11 \sim   13.5$	54	10.01	2. 50		0.46							ファフェットは出		
愛知県春日井市		9. 76	2. 49		0.50	0.0	0.0	156. 0		156. 0	13, 401. 0	アスファルト舗装		ļ
$13.5   54 \sim   13.7$	10		2. 50		0.46							アフファルト結壮		
愛知県春日井市		9. 57	3. 91	2.82	0.66	281. 0	0.0	10.0		291. 0	13, 692. 0	アスファルト舗装		
13.7 10 ~ 14.0	0	9. 79	3. 95		0.50							アフファルト結壮		
愛知県春日井市		9. 94	3. 02	3. 36	1. 12	276. 0	0.0	33. 0		309. 0	14, 001. 0	アスファルト舗装		
14.0 0 ~ 14.3	0	9. 83	2. 98		0.74							アスファルト舗装		
愛知県春日井市		9. 94	3. 02	3. 36	1. 12	194. 0	0.0	0.0		194. 0	14, 195. 0	/ / / / / / max		
14.3 0 ~ 14.5	0	9. 83	2. 98	0.00	0.74	000 0	0.0	0.0		223. 0	14 410 0	アスファルト舗装		
愛知県春日井市		6. 34	2. 11	2.00	0.83	223. 0	0.0	0.0		223. 0	14, 418. 0	Hillac		
14.5 0 ~ 14.7 愛知県春日井市	0	6. 35	2. 13	1 (0	0.80	104.0	0. 0	0.0		184. 0	14 600 0	アスファルト舗装		
	0	7. 15	3. 05	1.60	1.50	184. 0	0.0	0.0		184. 0	14, 602. 0	, , , ,		
14.7 0 ~ 14.9 愛知県春日井市	0	7. 15 6. 57	3. 05 2. 02	1. 98	1. 50 0. 73	99.0	0. 0	0.0		99. 0	14 701 0	アスファルト舗装		
愛和県番口井巾 14.9 0 ~ 15.0	0	6. 56	2. 02		0. 73	99.0	0.0	0.0		99.0	14, 101. 0			
<u>14.9 0 ∼ 15.0</u> 愛知県春日井市	U	6. 34	2. 10			219. 0	0.0	0.0		219.0	1/ 920 0	アスファルト舗装		
发和原备口升印 15.0 0 ~ 15.2	0	6. 35	2. 11		0. 85	219.0	0.0	0.0		219.0	14, 340.0	· ·		
10.0 0 5 10.2	U	0. 55	۷. 13		0.00				l					

第二表

<b>凶 以</b>	·····································			(上欧・ト		景 (2017年)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	l±1		-	車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		VĦ	77
愛知県春日井市				9. 75	2. 90	8. 00	0.70	159. 0	0.0	0.0		159.0	15, 079. 0	アスファルト舗装		
15. 2 0	$\sim$	15. 4	0	9.82	2. 90		0.60									
愛知県春日井市				9.60	2. 97	8. 47	0.89	229. 0	0.0	0.0		229. 0	15, 308. 0	アスファルト舗装		
15. 4 0	$\sim$	15. 6	0	9. 59	3. 02		0.72									
愛知県春日井市				10. 21	3. 09	1.83	0.75	195. 0	0.0	0.0		195. 0	15, 503. 0	アスファルト舗装		
15.6 0	$\sim$	15.8	0	12.85	2.65		0.71									
愛知県春日井市				12.74	8. 93	2.00	0.67	202.0	0.0	0.0		202.0	15, 705. 0	アスファルト舗装		
15.8 0	$\sim$	16.0	0	9.70	2. 95		0.67									
愛知県春日井市				9.62	3. 01	8. 42	0.68	213.0	0.0	0.0		213.0	15, 918. 0	アスファルト舗装		
16.0 0	$\sim$	16.2	0	9.66	2. 92		0.72									
愛知県春日井市				9. 58	2. 99	5. 16	0.72	198.0	0.0	0.0		198.0	16, 116. 0	アスファルト舗装		
16.2 0	$\sim$	16.4	0	12.69	2. 98		0.73									
愛知県春日井市				9.60	3.06	8. 45	0.72	196. 0	0.0	0.0		196.0	16, 312. 0	アスファルト舗装		
16.4 0	$\sim$	16.6	0	9.61	2. 99		0.73							A A NATA		
愛知県春日井市				9.63	3. 01	8.46	0.69	211.0	0.0	0.0		211.0	16, 523. 0	アスファルト舗装		
16.6 0	$\sim$	16.8	0	9.61	2. 95		0.70							A BALL		
愛知県春日井市				9.57	3. 02	8. 48	0.73	199. 0	0.0	0.0		199. 0	16, 722. 0	アスファルト舗装		
16.8 0	~	17.0	0	9.60	2. 95		0.72							7777		
愛知県春日井市				9.62	3. 03	7.85	0.73	262.0	0.0	0.0		262. 0	16, 984. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
17.0 0	$\sim$	17. 2	55	9. 58	2. 99		0.71									
愛知県春日井市				9.62	3. 03	5.00	0.73	17. 0	0.0	0.0		17. 0	17, 001. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
17. 2 55	$\sim$	17. 2	72	9. 58	2. 99		0.71									
愛知県春日井市				10. 25	2. 98		0.71	120.0	0.0	0.0		120.0	17, 121. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
17. 2 72	$\sim$	17.4	0	9. 58	3. 03		0.72									
愛知県春日井市				9.60	2. 99		0.68	211.0	0.0	0.0		211.0	17, 332. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
17.4 0		17.6	0	9.62	3. 00		0.68									
愛知県春日井市				12.68	0.71	5. 19	3.05		0.0	0.0		193. 0	17, 525. 0	アスファルト舗装		
17.6 0	$\sim$	17.8	0	9.61	3.08		0.70									

第二表

<b>路</b> 縣石: 0019		<del>克</del> 間		(上段: 上	幅 上り側、下見	 員 翌:下り側)	m		<b></b>	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	<u>.</u>	i <del>n</del> j	•	車 道	歩 道	分離帯	路屑	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		VĦ	~7
愛知県春日井市	fi			12. 45	3. 05	1.00	0.66	204. 0	0.0	0.0		204. 0	17, 729. 0	アスファルト舗装		
17.8	0 ~	18.0	0	9. 63	3.05		0.69									
愛知県春日井市	Ħ			9. 10	2. 98	1. 14	1.98	208.0	0.0	0.0		208.0	17, 937. 0	アスファルト舗装		
18.0	0 ~	18. 2	0	11.85	2. 94		1.57									
愛知県春日井市	Ħ			9.80	3.00	1. 97	0.49	181.0	0.0	0.0		181.0	18, 118. 0	アスファルト舗装		
18. 2	0 ~	18. 4	0	9.80	3. 11		3.70									
愛知県春日井市	Ħ			9. 63	2. 79	0.78	2.93	217.0	0.0	0.0		217.0	18, 335. 0	アスファルト舗装		
18.4	0 ~	18.6	0	12.60	2.71		2.50									
愛知県春日井市	Ħ			9.82	2. 98	1. 93	0.76	213.0	0.0	0.0		213.0	18, 548. 0	アスファルト舗装		
18.6	0 ~	18.8	0	9.81	2. 94		0.50									
愛知県春日井市	Ħ			12. 57	2.82	0.69	2.85	214.0	0.0	0.0		214.0	18, 762. 0	アスファルト舗装		
18.8	0 ~	19.0	0	9.62	2. 92		2.40									
愛知県春日井市	Ħ			12.75	2.75	0.90	2.60	197. 0	0.0	0.0		197.0	18, 959. 0	アスファルト舗装		
19.0	0 ~	19. 2	0	9. 75	2.70		2.30									
愛知県春日井市	Ħ			9. 90	2.70	2.05	0.35	205.0	0.0	0.0		205.0	19, 164. 0	アスファルト舗装		
19. 2	0 ~	19. 4	0	10.05	3. 20		0.40									
愛知県春日井市	Ħ			10.00	2.85	2. 15	0.35	201.0	0.0	0.0		201.0	19, 365. 0	アスファルト舗装		
19.4	0 ~	19.6	0	10.05	3. 10		0.40									
愛知県春日井市	Ħ			9. 95	4.00	1.80	2.50	200.0	0.0	0.0		200.0	19, 565. 0	アスファルト舗装		
19.6	0 ~	19.8	0	9.85	2.70		3.40									
愛知県春日井市	Ħ			9. 95	3.00	1.85	0.40	211.0	0.0	0.0		211.0	19, 776. 0	アスファルト舗装		
19.8	0 ~	20.0	0	10.00	4.80		0.40									
愛知県春日井市	Ħ			9. 95	3.00	1.85	0.40	199.0	0.0	0.0		199.0	19, 975. 0	アスファルト舗装		
20.0	0 ~	20.2	0	10.00	4.80		0.40									
愛知県春日井市	<b>声</b>			9.80	2. 90	0. 90	2. 30	206. 0	0.0	0.0		206.0	20, 181. 0	アスファルト舗装		
20. 2	0 ~	20.4	0	12.60	2.75		2.30									
愛知県春日井市	fi			10.05	2. 90	1. 95	0.40	198. 0	0.0	5. 0		203. 0	20, 384. 0	アスファルト舗装		
20.4	0 ~	20.6	0	10. 10	2. 90		0.40									

第二表

始脉泊: 001:	区	· TI		(ト欧・ト		景 (2017年)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		l#1	•	車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	地加延女		7月	4
													m	ファフェットは出		
愛知県春日井	‡市			9.00	2. 95		1.90		0.0	0.0		199. 0	20, 583. 0	アスファルト舗装		
20.6	0 ~	20.8	0	12.05	2. 30		2.35							777 1 1 At H		
愛知県春日井	‡市			9.00	2. 90	2.05	1.80	206. 0	0.0	0.0		206. 0	20, 789. 0	アスファルト舗装		
20.8	0 ~	21.0	0	10.65	3.00		0.50							7 1 4414		
愛知県春日井	‡市			10.05	3. 15	2.00	0.45	208.0	0.0	0.0		208.0	20, 997. 0	アスファルト舗装		
21. 0	0 ~	21.2	0	10.00	3. 30		0.35							7 - 1 1 44 14		
愛知県春日井	‡市			13. 10	3. 15	2.00	0.55	203.0	0.0	0.0		203. 0	21, 200. 0	アスファルト舗装		
21. 2	0 ~	21.4	0	13. 15	2.75		0.65							2.04344		
愛知県春日井	‡市			12.70	3.00	1.80	0.55	216.0	0.0	0.0		216.0	21, 416. 0	アスファルト舗装		
21. 4	0 ~	21.6	0	12.75	2. 90		0.60							A A SALL		
愛知県春日井	‡市			9.00	2.65	1.40	3.55	193.0	0.0	0.0		193.0	21, 609. 0	アスファルト舗装		
21.6	0 ~	21.8	0	14. 90	2.65		0.60									
愛知県春日井	‡市			9.40	4.65	1.60	1.15	204. 0	0.0	0.0		204.0	21, 813. 0	アスファルト舗装		
21.8	0 ~	22.0	0	9. 35	3.00		2.95									
愛知県春日井	‡市			10.70	4.85	1. 55	1.05	204. 0	0.0	0.0		204.0	22, 017. 0	アスファルト舗装		
22. 0	0 ~	22. 2	0	6. 90	5. 30		0.95									
愛知県春日井	‡市			10.75	4.80	1.50	1.05	180.0	0.0	24.0		204.0	22, 221. 0	アスファルト舗装		
22. 2	0 ~	22.4	0	6. 95	4. 45		1.25									
愛知県春日井	‡市			10.75	3. 10	1.40	1.00	195.0	0.0	0.0		195.0	22, 416. 0	アスファルト舗装		
22. 4	0 ~	22.6	0	7.00	2.75		1.25									
愛知県春日井	‡市			10.90	3. 55	1. 45	0.50	206.0	0.0	12.0		218.0	22, 634. 0	アスファルト舗装		
22. 6	0 ~	22.8	0	7. 15	2. 95		3. 10									
愛知県春日井	‡市			10.75	2. 15	1. 45	1. 10	192.0	0.0	0.0		192.0	22, 826. 0	アスファルト舗装		
22.8	0 ~	23.0	0	6. 95	2. 15		1. 25									
愛知県春日井	市			10.70	2.05	1. 45	1. 10	204.0	0.0	0.0		204.0	23, 030. 0	アスファルト舗装		
23. 0	0 ~	23.2	0	7.00	2. 15		1. 20									
愛知県春日井	‡市			10.65	2.70	1. 55	1. 15	205.0	0.0	0.0		205.0	23, 235. 0	アスファルト舗装		
23. 2	0 ~	23.4	0	6. 90	2.85		5.00									

第二表

始		間		(上段:上		 員 翌:下り側)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
-	<u> </u>	[H]	Ē	車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		νн	~7
愛知県春日井	市			10.65	2. 40	1.50	1.05	203. 0	0.0	0.0		203. 0	23, 438. 0	アスファルト舗装		
23. 4	0 ~	23.6	0	6.85	0.00		1.30									
愛知県春日井	市			10.40	2. 30	1.50	0.55	207.0	0.0	0.0		207.0	23, 645. 0	アスファルト舗装		
23. 6	0 ~	23.8	0	6.85	4.05		0.65									
愛知県春日井	市			9.80	2.00	1.50	1.05	200.0	0.0	0.0		200.0	23, 845. 0	アスファルト舗装		
23. 8	0 ~	24.0	0	6.85	2.00		1.40									
愛知県春日井	市			10.50	3.85	1. 45	1.20	209.0	0.0	0.0		209.0	24, 054. 0	アスファルト舗装		
24. 0	0 ~	24. 2	0	6. 95	3. 35		1.45									
愛知県春日井	市			13.50	2.50	1.50	2.50	195.0	0.0	0.0		195.0	24, 249. 0	アスファルト舗装		
24. 2	0 ~	24. 4	0	6.80	2. 45		2.10									
愛知県春日井	市			10.40	2. 50	4.00	1.20	208.0	0.0	0.0		208.0	24, 457. 0	アスファルト舗装		
24. 4	0 ~	24.6	0	6.80	2.05		1.40									
愛知県春日井	市			17. 35	2.05	3.40	0.70	188.0	0.0	0.0		188.0	24, 645. 0	アスファルト舗装		
24. 6	0 ~	24.8	0	6. 90	1. 95		1.10							> A b.U.		
愛知県春日井	市			13. 50	2.75	2.70	1.65	223. 0	0.0	0.0		223.0	24, 868. 0	アスファルト舗装		
24. 8	0 ~	25.0	0	6.85	3. 25		1.60									
愛知県春日井	市			8.80	3.00	1.00	4.40	200.0	0.0	0.0		200.0	25, 068. 0	アスファルト舗装		
25. 0	0 ~	25. 2	0	6.85	3. 65		1.60									
愛知県春日井	市			9.85	3. 30	0.75	0.95	205. 0	0.0	0.0		205.0	25, 273. 0	アスファルト舗装		
25. 2	0 ~	25. 4	0	6. 75	4.05		0.80									
愛知県春日井	市			7.00	4.00	3. 30	0.95	193.0	0.0	0.0		193.0	25, 466. 0	アスファルト舗装		
25. 4	0 ~	25.6	0	6.85	3. 15		0.90									
愛知県春日井	市			9.80	4. 95	1.00	1.00	218.0	0.0	0.0		218.0	25, 684. 0	アスファルト舗装		
25. 6	0 ~	25.8	0	6. 75	3. 80		0.60							N A NO		
愛知県春日井	市			6.85	2. 10	1.50	1.60	203.0	0.0	0.0		203.0	25, 887. 0	アスファルト舗装		
25. 8	0 ~	26.0	0	7. 00	2. 55		1. 55							N A NO		
愛知県春日井	市			7.00	0.00	0.75	0.90	202.0	0.0	0.0		202.0	26, 089. 0	アスファルト舗装		
26.0	$0 \sim$	26. 2	0	9.90	5.05		0.85									

第二表

<b>路</b> 勝石: 0019	·····································			(上段:上		量 (サンフェン 単)	m		<b></b>	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	l+1			車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		VĦ	<i>~</i> ⊒
愛知県春日井市				7.00	3.00	1.50	1.60	150.0	0.0	56.0		206. 0	26, 295. 0	アスファルト舗装		
26. 2 0	$\sim$	26. 4	0	6.85	2.80		1.60									
愛知県春日井市				6.90	0.00	1.50	1.60	206.0	0.0	0.0		206. 0	26, 501. 0	アスファルト舗装		
26.4 0	$\sim$	26.6	0	6.85	0.00		1.55									
愛知県春日井市				6.80	4. 25	1.50	0.95	203.0	0.0	0.0		203.0	26, 704. 0	アスファルト舗装		
26.6 0	$\sim$	26.8	0	6.80	5. 75		1.60									
愛知県春日井市				6.80	2. 15	1.40	1.45	205.0	0.0	0.0		205.0	26, 909. 0	アスファルト舗装		
26.8 0	$\sim$	27.0	0	6.90	2.05		1.45									
愛知県春日井市				6.85	3. 65	1.50	1.05	205.0	0.0	0.0		205.0	27, 114. 0	アスファルト舗装		
27.0 0	$\sim$	27.2	0	6.85	4. 80		1.10									
愛知県春日井市				6.80	2. 75	1.50	1.95	181.0	0.0	23.0		204. 0	27, 318. 0	アスファルト舗装		
27. 2 0	$\sim$	27.4	0	6.75	2.85		1.60									
愛知県春日井市				6.85	3. 55	1.50	1.90	205.0	0.0	0.0		205.0	27, 523. 0	アスファルト舗装		
27.4 0	$\sim$	27.6	0	6.75	0.00		1.55									
愛知県春日井市				6.85	3. 10	1. 45	1.60	204. 0	0.0	0.0		204.0	27, 727. 0	アスファルト舗装		
27.6 0	~	27.8	0	6.85	0.00		1.55									
愛知県春日井市				6.85	0.00	1. 75	1.60	210.0	0.0	0.0		210.0	27, 937. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
27.8 0	~	28.0	0	6.70	0.00		1.40									
愛知県春日井市				9.40	2. 75	0.95	0.85	172.0	0.0	35.0		207.0	28, 144. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
28.0 0	$\sim$	28.2	0	6.40	2. 80		0.60									
愛知県春日井市				6.70	3.80	1.50	1.60	194.0	0.0	0.0		194. 0	28, 338. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
28.2 0	$\sim$	28.4	0	6.85	4. 00		1.60									
愛知県春日井市				6.60	3. 05	1.00	0.90	217.0	0.0	0.0		217.0	28, 555. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
28.4 0	$\sim$	28.6	0	9.65	2. 50		1. 30									
愛知県春日井市				6.75	0.00	1.45	1.65	212.0	0.0	28.0		240.0	28, 795. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
28.6 0	$\sim$	28.8	40	6.75	0.00		1.60									
愛知県春日井市				7. 10	0.00	1.50	1.30	163.0	0.0	0.0		163.0	28, 958. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
28. 8 40	$\sim$	29.0	0	6.75	0.00		1.60							2X, 1/F/1\1\1\n\4X		

第二表

<b>路</b> 隊名:0019	区間		( LEL	 幅 :上り側、下	員 郎・下り側)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	ΙĦĴ		車道		分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	<b>地</b> 加延女		7月	与
												m	777 - 1 1 1 1 1 1		
愛知県春日井市			6.	0.00	1. 50	1.50	102.0	0.0	0.0		102.0	29, 060. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
29. 0	~ 29	9. 1	0 6.	75 0.00	)	1.70									
愛知県春日井市			6.	3. 08	3. 21	0.70	105.0	0.0	0.0		105.0	29, 165. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
29. 1 0 -	~ 29	9.2	0 8.3	3. 01		0.99									
愛知県春日井市			7.	3. 71	2.71	1.34	201.0	0.0	0.0		201.0	29, 366. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
29. 2 0 -	~ 29	9. 4	0 7.	0.00	)	2.00									
愛知県春日井市			6.	3. 56	1.46	1.61	205. 0	0.0	0.0		205.0	29, 571. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
29. 4 0 ~	~ 29	9.6	0 7.	0.00	)	2. 13									
愛知県春日井市			6.	3. 15	2.07	1.53	202.0	0.0	0.0		202. 0	29, 773. 0	アスファルト舗 装, 排水性舗装		
29.6 0	~ 29	9.8	0 7.	0.00	)	1.96									
愛知県春日井市			7.	2. 99	1.48	1.62	209. 0	0.0	0.0		209. 0	29, 982. 0	アスファルト舗装		
29.8 0 -	~ 30	0.0	0 7.	0.00	)	2. 16							7 7 7 1 64 14		
愛知県春日井市			7.	3. 01	1.45	1.56	203. 0	0.0	0.0		203. 0	30, 185. 0	アスファルト舗装		
30.0	~ 30	0.2	0 7.	0.00	)	2. 13							7 7 7 1 64 14		
愛知県春日井市			9.	2. 86	1.87	0.70	205. 0	0.0	0.0		205.0	30, 390. 0	アスファルト舗装		
30. 2	~ 30	0.4	0 7.	0.00	)	1.60									
愛知県春日井市			7.	0.00	6.06	1.49	202. 0	0.0	0.0		202. 0	30, 592. 0	アスファルト舗装		
30.4 0	~ 30	0.6	0 7.3	0.00	)	2.01									
愛知県春日井市			7.	3.00	1.00	1.49	129.0	0.0	0.0		129.0	30, 721. 0	アスファルト舗装		
30.6	~ 30	0.7 2	5 7.	0.00	)	2.60									
愛知県春日井市			7.	0.00	0.00	1.50	34.0	0.0	0.0		34.0	30, 755. 0	アスファルト舗装		
30. 7 25	~ 30	0.7 5	9 7.	0.00	)	1.50									
愛知県春日井市			6.	3. 21	19.06	1. 22	10.0	0.0	32.0		42.0	30, 797. 0	アスファルト舗装		
30. 7 59	~ 30	0.8	0 7.	0.00	)	0.74							TANK!		
愛知県春日井市			7.	2. 61	0.00	2. 15	0.0	311.0	16.0		327.0	31, 124. 0	アスファルト舗装		
30.8 0 -	~ 3	1.1 1	5 7.	0.00	)	3.04									
愛知県春日井市			7.	2. 99	6. 66	1. 56	80.0	0.0	0.0		80.0	31, 204. 0	アスファルト舗装		
31. 1 15	~ 3	1.2	0 7.	0.00		2. 15									

第二表

	幅	員	٥ آ	長					
区間	(上段:上り側、下	段:下り側) m			m	逓加延長	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				
						m			
愛知県春日井市	7. 18 3. 13	5. 52 1. 32	205. 0 0. 0	0.0	205.0	31, 409. 0	アスファルト舗装		
$31.2   0 \sim 31.4   0$	7. 19 0. 00	2. 17							
愛知県春日井市	7. 23 2. 41	0.00 1.84	270.0 0.0	0.0	270.0	31, 679. 0	アスファルト舗装		
$31.4   0 \sim 31.6   87$	6. 94 0. 00	1.12							
				0.0					

# トンネル調書

第三表

路線名: 0019

現道

路線名:	0019		1											, , ,		
								構	造							
図面	名 称	箇 所 名	延		1. 37	幅員	m	有効高	拱	側	壁	排水	照明	建設年次	備	考
対照番号		(1550. 45 上回		100	車 道	歩道	路肩		am.		om	施設	設備			
	H ( )	(上段:起点側、下段:終点側)			(上段:」			m			cm		£			
	北山トンネル (上り)	愛知県春日井市内津町字北山		311	7.0	2.0			590		30	有り	有り	平成7年		
		愛知県春日井市内津町字北山			0.0	0.0										
	北山トンネル(下り)	愛知県春日井市内津町字北山		271	0.0	0.0			510		30	有り	有り	平成6年		
		愛知県春日井市内津町字北山			7.0	0.0	1.3									
	計			582												
				+									-			

#### 橋 調 書

第四表

路線名: 0019

現道

	h th	Ante Str. Az	77 E	ı	福 貞		<b>一</b>	运行 7 20 EU - 4	74.50 /2 //-	71.44.44.7		\	, LLL
図面 対照番号	名 称	箇 所 名	延 長	車法	歩道	m 蚁戸	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	况	備考
NIWE O		(上段:起点側、下段:終点側)	m		少垣   り,下月		m²						
	金山新橋	名古屋市中区金山町1丁目	76. 7	16. 3	6. 5	0.3	3, 835. 0	鋼溶接橋	昭和36年	TL-20	通行制限	無し	
		名古屋市中区金山1丁目		16. 3	6. 5	0.3		ラーメン橋					
	天神橋(上り)	名古屋市北区山田北町二丁目	137. 0	9.8	3. 1	0.5	1, 863. 2	鋼溶接橋	昭和63年	TL-20	通行制限	無し	
		名古屋市守山区大字守山字新守山		0.0	0.0	0.3		I 桁(非合成)					
	天神橋(下り)	名古屋市北区山田北町二丁目	137. 0	0.0	0.0	0.3	1, 863. 2	鋼溶接橋	平成3年	TL-20	通行制限	無し	
		名古屋市守山区大字守山字新守山		9.8	3. 1	0.5		I 桁(非合成)					
	勝川橋(上り)	名古屋市守山区大字瀬古字十五	301. 2	9.8	2. 5	0.5	3, 915. 6	鋼溶接橋	昭和62年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市勝川町一丁目		0.0	0.0	0.3		箱桁 (非合成)					
	勝川橋(下り)	名古屋市守山区大字瀬古字十五	301. 2	0.0	0.0	0.3	4, 367. 4	鋼溶接橋	平成3年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市勝川町一丁目		9.8	2. 5	0.5		箱桁 (非合成)					
	新地蔵川橋(上り)	愛知県春日井市勝川町二丁目	33. 4	9.8	4.8	0.8	536.0	鋼溶接橋	平成4年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市勝川町二丁目		0.0	0.0	0.3		箱桁 (非合成)					
	新地蔵川橋(下り)	愛知県春日井市勝川町二丁目	33. 4	0.0	0.0	0.0	536.0	鋼溶接橋	平成2年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市勝川町二丁目		9.8	4.8	0.8		箱桁 (非合成)					
	春日井2号橋	愛知県春日井市東野町6丁目20-5	6. 3	9. 9	3. 0	3. 4	224. 4	鋼溶接橋	昭和48年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市東野町6丁目19-1		9. 9	3. 0	3. 4		プレテン床版					
	春日井3号橋(下り)	愛知県春日井市大泉寺町字大池下	18. 1	0.0	0.0	0.3	249. 2	PC橋	平成5年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市大泉寺町字大池下		6.8	0.0	4.8		プレテン中空床版					
	春日井3号橋(上り)	愛知県春日井市大泉寺町字大池下	18. 0	10.6	0.0	1.0	251.6	PC橋	昭和48年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市大泉寺町字大池下		0.0	0.0	0.3		プレテンT桁					
	春日井4号橋	愛知県春日井市大泉寺町字大池下	7. 5	10. 5	2. 1	3.0	233. 9	RC橋	昭和48年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市大泉寺町字大池下		7.0	2. 3	4.8		R C 中実床版					
	春日井5号橋(下り)	愛知県春日井市大泉寺町字大池下	13. 1	0.0	0.0	0.3	157.0	PC橋	平成5年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市大泉寺町字大池下		6.8	3. 0	1.9		プレテン中空床版					
	春日井5号橋(上り)	愛知県春日井市大泉寺町字大池下	13. 0	10.5	0.0	1. 3	156. 5	PC橋	昭和48年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市大泉寺町字大池下		0.0	0.0	0.3		プレテンT桁					
	神屋橋(上り)	愛知県春日井市神屋町字熊野上	51. 7	7.0	3. 0	1.5	638. 5	PC橋	昭和56年	TL-20	通行制限	無し	
		愛知県春日井市神屋町字新田		0.0	0.0	0.3		ポステンT桁					

#### 橋 調 書

第四表

路線名: 0019

現道

				前	i j	∄								
図面	名 称	箇 所 名	延長	175	1 5	m m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	況	備	考
対照番号				車道	歩道	路肩								
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:上	.り,下	设:下り)	m²							
	神屋橋(下り)	愛知県春日井市神屋町字熊野上	51. 7	0.0	0.0	0.3	607.0	PC橋	平成6年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県春日井市神屋町字新田		6.8	3.0	1.6		プレテン中空床版						
	引沢橋	愛知県春日井市神屋町字新田	12. 5	4.0	0.0	0.0	50.0	PC橋	昭和63年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県春日井市神屋町字新田		0.0	0.0	0.0		プレテン中空床版						
	西ヶ洞橋(上り)	愛知県春日井市明知町字西之洞	19. 7	7.0	3.0	1.5	231.0	PC橋	昭和57年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県春日井市明知町字障子		0.0	0.0	0.3		プレテンT桁						
	西ヶ洞橋(下り)	愛知県春日井市明知町字西之洞	19. 7	0.0	0.0	0.4	234. 0	PC橋	平成6年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県春日井市明知町字障子		6.8	3.0	1.6		プレテン中空床版						
	明知橋 (上り)	愛知県春日井市明知町字上ノ田	31.8	6.8	3.0	1.6	375. 2	鋼溶接橋	昭和58年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県春日井市明知町字西尾口		0.0	0.0	0.3		I 桁(非合成)						
	明知橋 (下り)	愛知県春日井市明知町字上ノ田	31. 8	0.0	0.0	0.3	373. 7	鋼溶接橋	平成6年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県春日井市明知町字西尾口		6.8	3.0	1.6		I 桁(非合成)						
	西尾橋 (下り)	愛知県春日井市西尾町字向新田	23. 2	0.0	0.0	0.4	203.0	鋼溶接橋	平成6年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県春日井市西尾町字向新田		6.8	0.0	1.6		I 桁(非合成)						
	西尾橋 (上り)	愛知県春日井市西尾町字向新田	23. 2	7. 1	0.0	1.4	203.0	鋼溶接橋	昭和58年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県春日井市西尾町字向新田		0.0	0.0	0.3		I 桁(非合成)						
	西尾橋側道橋(上り)	愛知県春日井市西尾町字向新田	18. 0	3. 1	0.0	0.5	71.8	鋼溶接橋	昭和58年	TL-14	通行制限	無し		
		愛知県春日井市西尾町字向新田		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	妙見橋(上り)	愛知県春日井市内津町字北山	33. 0	7. 0	3. 0	1.3	412. 5	鋼溶接橋	平成6年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県春日井市内津町字北山		0.0	0.0	1. 2		I 桁(非合成)						
	妙見橋 (下り)	愛知県春日井市内津町字北山	47. 0	0.0	0.0	1.0	448. 0	鋼溶接橋	平成5年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県春日井市内津町字北山		7. 0	0.0	0.8		I 桁(非合成)						

#### 鉄道等との交差調書

第五表

始邴石:	0013	<b>况</b> 担					
図面 対照番号	箇 所 名	鉄道または新設軌道の名称	交差方式	延 長 m	幅 負 m	有効高(m)または 交差角度(度)	備考
	名古屋市中区金山1丁目	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			5. 84	
		東海旅客鉄道(株) 中央本線					
		名古屋鉄道(株) 名古屋本線					
	名古屋市東区大曽根町	名古屋鉄道(株) 瀬戸線	立体交差 跨道			4. 99	
	愛知県春日井市勝川町4丁目	東海旅客鉄道(株) 中央支線	立体交差 跨道			4. 50	