第一表

道路台帳

整番	理号		図面対照 番号										
道路	各の	種類	一般	国道指定区間	路線名	0302	現道	道路:	管理者	中部地方整	備局長		
路線	泉の	指定(認定)年	月日	19690204 政令	第280号	指定(認定)の	該当条耳	頁	道路法第5条	:第1項3号			
起点	Ħ.	名古屋市中川	区			主要な	名古屋	市中川区		海部郡大治	间丁		
						経過地	あま市			清須市			
終点	Ħ.	名古屋市中川	区			·	名古屋	市西区		名古屋市北	区		
							春日井市	Ħ		名古屋市守	·山区		
路線	泉の	延長 (m)		58, 963		,		供 用	開始の区	間及び年	. 月 日		
000000000000000000000000000000000000000	供	用されている	実 延 長	58, 963	別紙参	照							
00000	区	間の延長(m)	重複延長	0									
00000	供月	用されていない	区間の延長	0									
路		道	路	(m)	۱	ンネル		橋			渡船	施影	T.
線				53, 907	個数	延長(m)	種類	個数	延長 (m)	渡	船場	渡	船
の	実				0	0	永久橋	32	5, 056	個 数	延長 (m)	船 数	運行距離(m)
延	延						木 橋	0	0	(0 0	0) 0
長	長						混合橋	0	0				
の	の						計	32	1				
内	内	車道の幅員			9.0メ	ートル以上		ートル以上		-	4.0	メートル	
訳	訳	超回り種類	装					-トル未満(m)		******************************			(m)
		砂	利			44, 723		14, 240		(-	***************************************	0
			計 計	~		0		0			0	***************************************	0
00000		自動車交通		延長 (m)		44, 723	***************************************	14, 240		***************************************	0 交差の	方式	0 個数
道路	7 M		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		F	7 ± W				1 立仁三九 本1 、	立体交差	跨道	10
敷	地	国 有 地 (㎡)	地方公団体有	、共 「地(m³)	F	尺有 地 (㎡)		計 (m²)	鉄道または と の		1122	跨線	4
面		9 100 100		0		0		2 100 100			平面交差	L	3
	最/	3, 198, 108 小車道幅員	笛	所	·	·小曲線半径(r		3, 198, 108 箇	所	最急縦断	勾配 (%)	醟	is 節 所
enenenenen		5. 7	22. 9	0		28. 0		10. 3	3 6	N _{aranananananananananananananananananana}	5. 4	12. 2	2 43
			区 間		·	長 (m)	管	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		拠 条 〕	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		45 徴収期間
有	道				ļ							, ,	
料	炟	延長の内訳		道路		-	ンネ			橋	enenenenenenenenenenenenenenenenenenen	渡州	船延長
	路	延長の内訳 (m)	penenenenenenenenenenenenenenenen								enenenenenenenenenenenenenenenenenenen		
道	吖		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	
但			以上			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									
			ļ				1						

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
愛知県営牧野ヶ池緑地 管理者:愛知県知事 協定締結日:H15.4.23
道路一体建物の概要
 協定利便施設の概要
軌道その他主要な占用物件の概要
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
政於剛茲十万 日 · 日和日十五月1日

```
供用開始の区間及び年月日
愛知県春日井市勝川町5丁目4番~愛知県春日井市町田町1丁目58番 20110328
名古屋市天白区平針1丁目~名古屋市天白区高島一丁目 20110320
名古屋市緑区黒沢台一丁目~名古屋市緑区大高町字助治根山 20110320
名古屋市緑区大高町字助治根山~名古屋市緑区大高町字助治根山 20061126
名古屋市緑区大高町字助治根山~名古屋市緑区大高町字水主ケ池1番1 20061126
名古屋市守山区小幡字二軒家~名古屋市守山区大森1丁目 20000209
愛知県東海市名和町奥前後~愛知県東海市新宝町33番17
名古屋市緑区大高町字水主ケ池1番1~名古屋市緑区別所山 19980330
愛知県大府市共和町大廻間~愛知県大府市共和町上入道 19980330
名古屋市守山区小幡字北山~名古屋市守山区小幡字池下
                             19950328
愛知県あま市甚目寺飛殿88番1~愛知県あま市新居屋高畑67番1 19941221
愛知県春日井市松河戸字八反田108番~愛知県春日井市松河戸町河戸 19941025
名古屋市守山区川字東出~名古屋市守山区松阪町69番 19941025
名古屋市守山区元郷1丁目205~名古屋市守山区向台1丁目 19941013
名古屋市名東区引山3丁目~名古屋市名東区引山2丁目101番 19941013
愛知県春日井市町田町1丁目58番~愛知県春日井市松河戸町子安賀2564番1 19940330
名古屋市守山区松阪町69番~名古屋市守山区小幡字北山2761番 19940330
名古屋市天白区天白町植田~名古屋市天白区平針1丁目 19940329
愛知県清須市土田~愛知県清須市西市場 19940324
名古屋市守山区大森1丁目~名古屋市守山区元郷1丁目205番 19931203
名古屋市名東区引山2丁目101~名古屋市名東区上社4丁目131番 19931203
愛知県春日井市松河戸町子安賀2564~愛知県春日井市松河戸字八反田108番5 19931203
名古屋市名東区上社4丁目131~名古屋市名東区猪高町一社字赤穂出 19930331
名古屋市中川区富田町江松字長池~名古屋市中川区春田1丁目57番 19920417
名古屋市名東区牧の里3丁目~名古屋市名東区猪高町高針 19910423
名古屋市天白区天白町植田~名古屋市天白区天白町植田字三郎廻間 19910423
愛知県海部郡大治町三本木字村部160~愛知県海部郡大治町花常字円乗寺20番1 19910329
愛知県清須市一場~愛知県清須市朝日 19900329
名古屋市名東区牧の里1丁目~名古屋市名東区牧の里3丁目801番
                                    19890411
名古屋市中川区鳥井町101番5~名古屋市中川区鳥井町 19880322
名古屋市中川区鳥井町~名古屋市中川区鳥井町 19880322
愛知県海部郡大治町三本木~愛知県海部郡大治町三本木字村部
                                19880322
愛知県あま市新居屋東大池~愛知県あま市方領 19880317
愛知県清須市土田~愛知県清須市土田93番1 19880317
愛知県清須市土田~愛知県清須市土田 19880317
愛知県海部郡大治町花常字円乗寺~愛知県海部郡大治町西條 19880317
愛知県あま市甚目寺飛殿~愛知県あま市甚目寺飛殿 19880317
愛知県清須市西市場~愛知県清須市一場666番6
                           19880311
愛知県海部郡飛島村梅之郷字中梅79番~愛知県海部郡飛島村三福 19880307
名古屋市港区小川3丁目~名古屋市港区小川3丁目15番 19880307
名古屋市中川区富田町大字江松字長池~名古屋市中川区富田町大字江松字長池 19880307
名古屋市港区大西3丁目81番2~名古屋市港区南陽町福田字大儘28番1
名古屋市港区小川3丁目15番~名古屋市港区大西3丁目81番2 19870401
名古屋市名東区高間町216番〜名古屋市名東区牧の里1丁目1117 19860401
愛知県海部郡飛島村木場2丁目66番1~愛知県海部郡飛島村梅之郷字中梅79番 19850701
名古屋市中川区服部1丁目8番2~名古屋市中川区鳥井町70番14 19850416
名古屋市中川区春田1丁目57番~名古屋市中川区服部1丁目8番2 19840528
愛知県春日井市惣中町1丁目56番~愛知県春日井市勝川町5丁目4番 19840221
名古屋名東区猪高町一社字赤穂出~名古屋市名東区高間町216番 19820417
名古屋市北区楠町新堀~名古屋市北区三軒町 19800414
名古屋市西区中沼町~名古屋市西区山田町比良 19800414
愛知県春日井市中野町~愛知県春日井市惣中町1丁目56番 19800414
```

第二表

路禄石:0302 · 50	-		(上卧・)	幅 :り側、下見	員 いまり (41)	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	∞加延文 m		VĦ	√ 5
愛知県名古屋市中川区			6. 77	2. 97	3. 45	1. 50	289. 0	0. 0	0.0		289. 0	289. 0	アスファルト舗装		
0.0 0 ~	0.3	0	6. 78	2. 96		0.50									
愛知県名古屋市中川区			7. 00	2. 96	11. 25	0. 50		0.0	0.0		207. 0	496. 0	アスファルト舗装		
0.3 0~	0.5	0	7.00	2. 54		0.50									
愛知県名古屋市中川区			11.00	2. 75	8.80	0.50	191.0	0.0	0.0		191. 0	687. 0	アスファルト舗装		
0.5 0 ~	0.7	0	6.50	3.00		1.70									
愛知県名古屋市中川区			7.00	3. 17	9. 50	0.50	199. 0	0.0	0.0		199. 0	886.0	アスファルト舗装		
0.7 0~	0.9	0	9. 50	3.64		0.50									
愛知県名古屋市中川区			7.00	3. 13	10.66	0.50	189. 0	0.0	0.0		189.0	1, 075. 0	アスファルト舗装		
0.9 0 ∼	1.1	0	8. 67	2.82		0.50									
愛知県名古屋市中川区			7.00	2.94	12.00	0.50	218.0	0.0	0.0		218.0	1, 293. 0	アスファルト舗装		
1.1 0 ~	1.3	0	7.00	3. 01		0.50									
愛知県名古屋市中川区			7. 67	3. 44	11. 35	0.55	189. 0	0.0	0.0		189.0	1, 482. 0	アスファルト舗装		
1.3 0 ∼	1.5	0	7. 00	2. 99		0.50									
愛知県名古屋市中川区			10.75	2. 98	10. 25	0.50	223. 0	0.0	0.0		223.0	1, 705. 0	アスファルト舗装		
1.5 0 ~	1.7	0	6. 50	3. 57		0.50									
愛知県名古屋市中川区			7.00	3. 25	10. 25	0.50	199. 0	0.0	0.0		199. 0	1, 904. 0	アスファルト舗装		
1.7 0 ∼	1.9	0	9.50	3. 04		0.50							2 64		
愛知県名古屋市中川区			7.00	2. 98	10.50	0.50	194. 0	0.0	0.0		194. 0	2, 098. 0	アスファルト舗装		
1.9 0 ∼	2. 1	0	9. 50	3. 49		0.50							ファフェルトは出		
愛知県名古屋市中川区			7. 00	2. 91	12. 25	0.50	220.0	0.0	0.0		220.0	2, 318. 0	アスファルト舗装		
2.1 0~		0	7. 00	3. 01		0.50							ファフェルトは出		
愛知県名古屋市中川区			8. 71	3. 62	12. 21	0.50	205. 0	0.0	0.0		205. 0	2, 523. 0	アスファルト舗装		
2.3 0 ∼		0	6. 58	3. 49		0.50							マッフュルル金米		
愛知県名古屋市中川区			7. 95	3. 00	13. 50	1.09		0.0	0.0		169. 0	2, 692. 0	アスファルト舗装		
	2.7	0	6. 50	2. 98		0.50							アフフラルし鉢出		
愛知県名古屋市中川区			10.06	3. 01	9. 92	0.50	218.0	0.0	0.0		218.0	2, 910. 0	アスファルト舗装		
2.7 0 ~	2.9	0	7.48	2. 99		0.50									

第二表

路 旅石: 0302	九月			(上段・上		サイス リカ (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	m			<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	7 [H]		-	車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設		旭加延 政		Ή	75
													m	7 7 7 1 6414		
愛知県名古屋市	中川区			7.00	2.87	13. 44	0.50	207.0	0.0	0.0		207. 0	3, 117. 0	アスファルト舗装		
2.9) ~	3. 1	0	7.00	2.86		0.50							A BALL		
愛知県名古屋市	可中川区			7.00	3.02	19. 90	0.50	173.0	0.0	0.0		173.0	3, 290. 0	アスファルト舗装		
3. 1) ~	3.3	0	7.00	2. 99		0.50									
愛知県名古屋市	可中川区			7.00	3.00	13.70	0.53	219.0	0.0	0.0		219.0	3, 509. 0	アスファルト舗装		
3.3	0 ~	3.5	0	9. 75	3. 01		0.50									
愛知県名古屋市	可中川区			10. 24	6. 12	8. 67	0.50	183.0	0.0	0.0		183.0	3, 692. 0	アスファルト舗装		
3.5	0 ~	3.6	49	15.80	3.04		0.50									
愛知県海部郡大	に治町			15. 93	5. 72	9.70	0.50	117.0	0.0	0.0		117.0	3, 809. 0	アスファルト舗装		
3.6 49	9 ~	3.8	0	8. 78	3. 45		0.92									
愛知県海部郡大	た治町			7. 10	3.00	8.50	0.70	135.0	0.0	0.0		135.0	3, 944. 0	アスファルト舗装		
3.8	0 ~	3. 9	31	7. 10	3.00		3. 20									
愛知県名古屋市	中川区			7. 10	3.00	8.50	0.70	73.0	0.0	0.0		73.0	4, 017. 0	アスファルト舗装		
3.9 31	1 ~	4.0	0	7. 10	3.00		3. 20									
愛知県名古屋市	中川区			6.70	3.00	5. 40	1.95	198.0	0.0	0.0		198.0	4, 215. 0	アスファルト舗装		
4.0	0 ~	4.2	0	7.00	2.90		0.70									
愛知県名古屋市	中川区			7.00	2.90	4. 90	0.70	130.0	0.0	0.0		130.0	4, 345. 0	アスファルト舗装		
4.2	0 ~	4.3	30	7.00	2.95		0.75									
愛知県海部郡大	た治町			7.00	2.90	4. 90	0.70	66.0	0.0	0.0		66.0	4, 411. 0	アスファルト舗装		
4.3 30) ~	4. 4	0	7.00	2.95		0.75									
愛知県海部郡大	た治町			10.55	3.00	7.05	1.05	211.0	0.0	0.0		211.0	4, 622. 0	アスファルト舗装		
4.4) ~	4.6	0	7.00	2.90		0.60									
愛知県海部郡大	た治町			9.00	3.00	8.00	0.80	185.0	0.0	0.0		185.0	4, 807. 0	アスファルト舗装		
4.6	0 ~	4.8	0	6.40	2. 95		3. 20									
愛知県海部郡大	:治町			7.00	3.00	5. 70	0.50	199.0	0.0	0.0		199.0	5, 006. 0	アスファルト舗装		
4.8	0 ~	5.0	0	9. 25	3. 10		2.90									
愛知県海部郡大	治町 一			7.00	3. 30	7. 70	0.75	199. 0	0.0	14.0		213.0	5, 219. 0	アスファルト舗装		
5.0	0 ~	5. 2	0	7.00	3.00		4.30									

第二表

路 縣名: 0302	間			(上段・上	幅 :り側、下手	量 ・ ・ でである。	m		2	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>	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
愛知県海部郡大治	台町			7.00	3.00	5. 25	0.65	205. 0	0.0	0.0		205.0	5, 424. 0	アスファルト舗装		
5. 2 0	~	5. 4	0	9.30	3. 00		2.90									
愛知県海部郡大流	台町			7.00	2. 90	7. 50	0.70	202.0	0.0	0.0		202.0	5, 626. 0	アスファルト舗装		
5.4 0	~	5. 6	0	7.00	3.00		3.85									
愛知県海部郡大治	台町			9.00	3.00	7. 90	0.80	198.0	0.0	0.0		198.0	5, 824. 0	アスファルト舗装		
5. 6 0	~	5.8	0	6.40	3.00		3.40									
愛知県海部郡大治	台町			7.00	3.00	8.05	0.65	184.0	0.0	0.0		184.0	6, 008. 0	アスファルト舗装		
5.8 0	~	6.0	0	6.40	3. 00		3.40									
愛知県海部郡大流	台町			7.00	2.80	7.00	3.70	196.0	0.0	0.0		196.0	6, 204. 0	アスファルト舗装		
6.0	~	6.2	0	6.40	3.00		2.20									
愛知県海部郡大流	台町			7.00	2.80	5. 10	0.65	182.0	0.0	13.0		195.0	6, 399. 0	アスファルト舗装		
6. 2	~	6.4	0	6.40	3.00		1.40									
愛知県海部郡大流	台町			7.00	3. 50	6.80	0.80	202.0	0.0	0.0		202.0	6, 601. 0	アスファルト舗装		
6.4	~	6.6	0	6.40	3.00		3.50									
愛知県海部郡大流	台町			7.00	2. 90	5. 90	0.80	196.0	0.0	0.0		196.0	6, 797. 0	アスファルト舗装		
6.6	~	6.8	0	6.40	2. 90		0.60									
愛知県海部郡大流	台町			3. 50	2. 90	0.00	0.70	39.0	0.0	0.0		39.0	6, 836. 0	アスファルト舗装		
6.8	~	6.8	39	3. 50	2. 90		2.00									
愛知県あま市				3. 50	2. 90	0.00	0.70	164.0	0.0	0.0		164.0	7, 000. 0	アスファルト舗装		
6.8 39	~	7.0	0	3. 50	2. 90		2.00							A BALL		
愛知県あま市				3.50	3.00	0.00	1.30	103.0	0.0	0.0		103.0	7, 103. 0	アスファルト舗装		
7.0	~	7. 1	0	3. 50	2. 95		1.20							A BALL		
愛知県あま市				3. 56	2. 79	0.00	1.75	205.0	0.0	0.0		205.0	7, 308. 0	アスファルト舗装		
7.1 0	~	7. 3	0	3. 49	2. 73		1.70									
愛知県あま市				3. 58	3.00	0.00	1.00	204. 0	0.0	0.0		204.0	7, 512. 0	アスファルト舗装		
7.3 0	~	7. 5	0	3. 78	2. 89		1.04							N A NO		
愛知県あま市				3.50	2. 95	0.00	1.64	206.0	0.0	0.0		206.0	7, 718. 0	アスファルト舗装		
7.5	~	7.7	0	3.57	2.70		1.76									

第二表

始 爾伯: 030	区	間		(上段: 上	幅 上り側、下見	 員 設:下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		164		車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	 計	m		VHI	~-3
愛知県あま市	1			3. 30	2. 65	0.00	0.70	198.0	0.0	0.0		198. 0	7, 916. 0	アスファルト舗装		
7. 7	0 ~	7.9	0	3.80	2.80		0.70									
愛知県あま市	1			3. 20	2.95	0.00	0.70	200.0	0.0	10.0		210.0	8, 126. 0	アスファルト舗装		
7. 9	0 ~	8.1	0	6.30	2.96		0.80									
愛知県あま市	1			4. 20	2.75	0.00	1.70	205.0	0.0	0.0		205.0	8, 331. 0	アスファルト舗装		
8. 1	0 ~	8.3	0	4. 30	3.00		1.70									
愛知県あま市	ī			3. 50	2. 10	0.00	0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 431. 0	アスファルト舗装		
8. 3	0 ~	8.4	0	6.05	3. 25		0.50									
愛知県あま市	1			5. 73	2. 14	0.00	0.84	206.0	0.0	0.0		206.0	8, 637. 0	アスファルト舗装		
8. 4	0 ~	8.6	0	3.05	3. 10		1.90									
愛知県あま市	1			3.50	2. 73	0.00	0.70	205. 0	0.0	0.0		205.0	8, 842. 0	アスファルト舗装		
8. 6	0 ~	8.8	0	3.50	2.80		0.70									
愛知県あま市	1			2. 92	2. 73	0.00	0.83	205. 0	0.0	0.0		205.0	9, 047. 0	アスファルト舗装		
8.8	0 ~	9.0	0	5. 74	2.80		0.70									
愛知県あま市	1			3. 34	2.86	0.00	0.79	205. 0	0.0	0.0		205.0	9, 252. 0	アスファルト舗装		
9. 0	0 ~	9.2	0	3.50	3.00		0.67									
愛知県あま市	1			3.40	2. 77	0.00	0.80	146.0	0.0	0.0		146.0	9, 398. 0	アスファルト舗装		
9. 2	0 ~	9.4	0	3.50	2.70		0.50									
愛知県あま市	1			5. 65	2.75	0.00	0.84	40.0	0.0	0.0		40.0	9, 438. 0	アスファルト舗装		
9. 4	0 ~	9.4	40	3.00	2.80		0.92									
愛知県清須市	1			5. 65	2.75	0.00	0.84	167.0	0.0	0.0		167.0	9, 605. 0	アスファルト舗装		
9. 4	40 ~	9.6	0	3.00	2.80		0.92									
愛知県清須市	1			3. 50	0.00	0.00	0.75	195. 0	0.0	0.0		195. 0	9, 800. 0	アスファルト舗装		
9. 6	0~	9.8	0	3.50	0.00		0.65									
愛知県清須市	1			3. 50	0.00	0.00	0.70	99. 0	0.0	0.0		99.0	9, 899. 0	アスファルト舗装	·	
9.8	0 ~	9.9	0	3.50	0.00		0.60	_								
愛知県清須市	1			3. 50	2. 70	0.00	0.50	99. 0	0.0	0.0		99. 0	9, 998. 0	アスファルト舗装		
9. 9	0 ~	10.0	0	4.00	2. 90		3.90									

第二表

始 脉石:030	区	間		(上段・上		員 弘·下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		l±1	-	車道	步 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	<u></u> 計	m		7VHI	√ 5
愛知県清須市	<u>j</u>			6.70	2.65	0.00	1.00	207. 0	0.0	0.0		207. 0	10, 205. 0	アスファルト舗装		
10.0	0 ~	10.2	0	3.80	2.70		1.50									
愛知県清須市	1			3. 50	2. 90	0.00	0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 305. 0	アスファルト舗装		
10. 2	0 ~	10.3	0	3. 50	1.85		1.50									
愛知県清須市	1			3. 50	3.80	0.00	1.00	188.0	0.0	0.0		188.0	10, 493. 0	アスファルト舗装		
10. 3	0 ~	10.5	0	4.00	3.00		1.00									
愛知県清須市	ī			3.60	2. 95	0.00	0.50	105.0	0.0	0.0		105.0	10, 598. 0	アスファルト舗装		
10. 5	0 ~	10.6	0	3. 50	3. 20		3.50									
愛知県清須市	ī			3. 50	2.85	0.00	0.80	110.0	0.0	0.0		110.0	10, 708. 0	アスファルト舗装		
10.6	0 ~	10.7	0	3. 20	2.65		2.10									
愛知県清須市	j			3.50	2.80	0.00	0.50	197.0	0.0	0.0		197.0	10, 905. 0	アスファルト舗装		
10.7	0 ~	10.9	0	4. 20	2.85		0.50									
愛知県清須市	ī			4.50	3.80	0.00	0.50	198.0	0.0	0.0		198.0	11, 103. 0	アスファルト舗装		
10.9	0~	11.1	0	3. 50	3. 80		0.50									
愛知県清須市	ī			3.00	11.50	0.00	0.50	184.0	0.0	0.0		184.0	11, 287. 0	アスファルト舗装		
11.1	0 ~	11.3	0	4.50	0.00		0.50									
愛知県清須市	1			3.50	13. 10	0.00	2.20	112.0	0.0	0.0		112.0	11, 399. 0	アスファルト舗装		
11.3	0 ~	11.4	0	3.50	0.00		0.70									
愛知県清須市	ī			3.50	2.80	0.00	2. 25	201.0	0.0	0.0		201.0	11, 600. 0	アスファルト舗装		
11. 4	0~	11.6	0	3.50	0.00		2.90									
愛知県清須市	j			3. 25	3. 40	2.20	0.55	195.0	0.0	0.0		195.0	11, 795. 0	アスファルト舗装		
11.6	0 ~	11.8	0	4. 10	2. 95		0.50									
愛知県清須市	ij			6.00	2.90	5.50	3. 20	14.0	0.0	184.0		198.0	11, 993. 0	アスファルト舗装		
11.8	0 ~	12.0	0	7.00	3.00		0.75									
愛知県清須市	ij			7.00	3. 00	4.40	4.00	0.0	0.0	198.0		198.0	12, 191. 0	アスファルト舗装		
12.0	0 ~	12.2	0	7.00	3.00		1.10									
愛知県清須市	ij			7.00	3.00	5.00	4.00	188.0	0.0	20.0		208.0	12, 399. 0	アスファルト舗装		
12. 2	0 ~	12.4	0	7.00	3.00		1.00									

第二表

四水石.0		間		(上段: ト		 員 設:下り側)	m			<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		163		車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	延加延氏	山山・ハー里が	ИН	~-3
													m	2 6414		
愛知県清須	[市			12.80	3.00	5.80	3.20	189.0	0.0	0.0		189. 0	12, 588. 0	アスファルト舗装		
12. 4	0 ~	12.6	0	7. 10	3.00		1.50									
愛知県清須	頁市			3.60	3.00	11.60	3.40	230.0	0.0	0.0		230.0	12, 818. 0	アスファルト舗装		
12.6	0 ~	12.8	0	7.00	3.00		0.50									
愛知県清須	頁市			12.70	3. 50	0.00	1.70	127.0	0.0	0.0		127.0	12, 945. 0	アスファルト舗装		
12.8	$0 \sim$	12.9	51	13. 10	3.00		1.10									
愛知県名さ	「屋市西区	<u> </u>		12.70	3. 50	0.00	1.70	31.0	0.0	0.0		31.0	12, 976. 0	アスファルト舗装		
12.9	51 ~	13.0	0	13. 10	3.00		1. 10									
愛知県名さ	屋市西区	<u> </u>		13.80	0.00	0.00	2.60	200.0	0.0	0.0		200.0	13, 176. 0	アスファルト舗装		
13. 0	0 ~	13. 2	0	7. 50	0.00		0.70									
愛知県名さ	屋市西区	₹		7.00	2.50	5.00	0.50	157.0	0.0	29.0		186.0	13, 362. 0	アスファルト舗装		
13. 2	0 ~	13. 4	0	7.00	3.00		0.50									
愛知県名さ	屋市西区	₹		6.50	2.90	5.00	2.60	211.0	0.0	0.0		211.0	13, 573. 0	アスファルト舗装		
13. 4	0 ~	13.6	0	9.50	3.00		3.80									
愛知県名さ	屋市西区	₹		7.00	2.80	5.00	4.00	196. 0	0.0	0.0		196.0	13, 769. 0	アスファルト舗装		
13.6	0 ~	13.8	0	7.00	3.00		4.00									
愛知県名さ	屋市西区	<u> </u>		8. 75	3.00	5. 50	3.50	204.0	0.0	0.0		204.0	13, 973. 0	アスファルト舗装		
13.8	0 ~	14. 0	0	6.70	3.60		3.80									
愛知県名古	屋市西区	<u> </u>		6.50	3.00	4.80	2.50	205. 0	0.0	0.0		205.0	14, 178. 0	アスファルト舗装		
14. 0	0 ~	14. 2	0	9. 50	2.90		3.80									
愛知県名古	屋市西区	<u> </u>		7.00	2.60	5. 00	0.50	70.0	0.0	123.0		193.0	14, 371. 0	アスファルト舗装		
14. 2	0 ~	14. 4	0	7.00	4.00		4.00									
愛知県名さ	屋市西区	<u> </u>		7.00	3. 30	0.00	3.50	53. 0	0.0	147.0		200.0	14, 571. 0	アスファルト舗装		
14. 4	0 ~	14. 6	0	6.80	3.00		4. 40									
愛知県名さ	屋市西区	<u> </u>		9. 50	2. 50	0.00	4.00	46. 0	0.0	154.0		200.0	14, 771. 0	アスファルト舗装		
14. 6	0 ~	14.8	0	7.00	2.70		3. 50									
愛知県名さ	屋市西区	<u></u>		7.00	3.00	5. 00	3. 50	199. 0	0.0	0.0		199. 0	14, 970. 0	アスファルト舗装		
14.8	0 ~	15. 0	0	7.00	3. 20		3.50									

第二表

始脉名:0		ti I		(上卧:	幅 にり側、下見	員 いまり (41)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		Ħ J		車道	步 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		7VHI	45
愛知県名古	屋市西区			6. 50	4. 00	4.60	2. 35	207. 0	0.0	0.0		207. 0	15, 177. 0	アスファルト舗装		
15. 0	0 ~	15. 2	0	9.00	3. 10		1.30									
愛知県名古	屋市西区			7. 00	4. 00	4.80	4.00	190. 0	0.0	0.0		190.0	15, 367. 0	アスファルト舗装		
15. 2	0 ~	15. 4	0	7.00	3.00		0.50									
愛知県名古	屋市西区			7.00	2. 90	4.80	4.00	199. 0	0.0	0.0		199.0	15, 566. 0	アスファルト舗装		
15. 4	0 ~	15.6	0	7.00	3.00		4.00									
愛知県名古	屋市西区			7.00	3.00	5. 30	3.90	208.0	0.0	0.0		208.0	15, 774. 0	アスファルト舗装		
15. 6	0 ~	15.8	0	7.00	3.00		4.00									
愛知県名古	屋市西区			7.00	3.80	5. 50	0.50	202.0	0.0	0.0		202.0	15, 976. 0	アスファルト舗装		
15.8	0 ~	16.0	0	7. 30	2.80		3.70									
愛知県名古	屋市西区			7.00	3.06	4.70	0.50	200.0	0.0	0.0		200.0	16, 176. 0	アスファルト舗装		
16. 0	0 ~	16.2	0	7.00	3.00		4.00									
愛知県名古	屋市西区			9.50	2.80	4. 40	0.50	197.0	0.0	0.0		197. 0	16, 373. 0	アスファルト舗装		
16. 2	0 ~	16.4	0	7.00	3.00		2.50									
愛知県名古	屋市西区			6. 20	2. 90	4.60	0.50	202.0	0.0	0.0		202.0	16, 575. 0	アスファルト舗装		
16. 4	0 ~	16.6	0	9.50	3.00		2.50									
愛知県名古	屋市西区			7.00	2.90	4.80	0.50	193. 0	0.0	0.0		193.0	16, 768. 0	アスファルト舗装		
16.6	0 ~	16.8	0	7. 50	3.00		3.50							> A 5.11		
愛知県名古	屋市西区			9.80	2.80	4.80	0.50	204. 0	0.0	0.0		204. 0	16, 972. 0	アスファルト舗装		
16.8	0 ~	17.0	0	7. 00	3.05		2.50							A Balli		
愛知県名古	5屋市西区			9.50	2.80	4. 43	0.52	192.0	0.0	0.0		192.0	17, 164. 0	アスファルト舗装		
17. 0	0 ~	17. 2	0	7.00	2.70		2.50							2 04044		
愛知県名古	屋市西区			6. 44	3.00	4. 40	0.48	62.0	0.0	113.0		175. 0	17, 339. 0	アスファルト舗装		
17. 2	0 ~	17. 3	84	7. 05	3. 00		1. 70							THE STATE		
愛知県名古	屋市北区			6. 44	3.00	4. 40	0.48	0.0	0.0	21.0		21.0	17, 360. 0	アスファルト舗装		
17. 3	84 ~	17. 4	0	7. 05	3.00		1.70									
愛知県名古	屋市北区			7. 00	0.00	0.00	0.55	0.0	0.0	303.0		303.0	17, 663. 0	アスファルト舗装		
17.4	0 ~	17.7	0	10. 52	3. 25		0.53									

第二表

始邴石:0		元旦 間		(上卧:上		員 いまり (割)	m		页	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		H]		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	が 囲り 建類	VĦ	与
愛知県名さ				6. 47	3. 07	3. 60	6. 70	458. 0	0.0	52.0		510.0	10 172 0	アスファルト舗装		
) ~		0		3. 06	3.00	3. 70		0.0	52.0		510.0	10, 173. 0	,		
愛知県名さ			U	6. 47	3. 07	3. 60	6. 70		0. 0	0.0		212.0	18 385 0	アスファルト舗装		
	1座IIIAL区 0 ~		20		3. 06	3.00	3. 70		0.0	0.0		212.0	10, 300. 0			
愛知県名さ			20	7. 00	2. 95	4. 60	0. 50		0. 0	14. 0		282.0	18 667 0	アスファルト舗装		
	20 ~		0	7. 00	3. 06	1.00	0.50		0.0	11.0		202.0	10, 001. 0			
愛知県名さ			V	7. 00	3. 30	4. 42	0. 50		0. 0	0.0		220.0	18, 887, 0	アスファルト舗装		
	0~		20		3. 80	1. 12	0. 72		0.0	0.0		220.0				
愛知県名さ				6. 83	3. 00	4. 05	0. 51	206. 0	0.0	0.0		206. 0	19, 093, 0	アスファルト舗装		
	20 ~		30		3. 05		2. 56									
愛知県名さ				6. 97	3. 00	5. 00	0. 50		0.0	0.0		199. 0	19, 292. 0	アスファルト舗装		
	30 ∼	19. 3	25	9.50	3.00		3.30									
愛知県春日				5. 97	2. 87	5. 60	0.50	170.0	0.0	0.0		170. 0	19, 462. 0	アスファルト舗装		
19. 3	$25\sim$	19. 5	0	7.86	2. 97		3.09									
愛知県春日	井市			7.00	3.02	4. 99	0.50	202.0	0.0	0.0		202.0	19, 664. 0	アスファルト舗装		
19. 5	0 ~	19.7	0	6. 99	3.00		3.75									
愛知県春日	1井市			6.45	3.02	4. 98	0.50	200.0	0.0	0.0		200.0	19, 864. 0	アスファルト舗装		
19. 7	0 ~	19.9	0	7. 02	2.60		0.60									
愛知県春日	1井市			9.46	3. 55	4.70	0.50	177.0	0.0	0.0		177.0	20, 041. 0	アスファルト舗装		
19. 9	0 ~	20.0	73	6. 01	3.06		6. 15							> A 5.11		
愛知県春日	1井市			6.50	2. 97	5. 30	0.50	214.0	0.0	0.0		214. 0	20, 255. 0	アスファルト舗装		
20.0	73 ∼	20.3	0	9. 26	2.85		2.50							7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
愛知県春日	1井市			6. 50	2. 97	4. 40	1.05	340.0	0.0	67.0		407.0	20, 662. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	20.7	0	6. 95	2. 90		0.85							777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
愛知県春日	1井市			7.00	1. 74	0.00	1.00		0.0	131.0		195. 0	20, 857. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	20.9	0	7. 00	2. 05		0. 47							マッフュットが出		
愛知県春日	1井市			6. 49	3. 00		0.49	382.0	0.0	0.0		382.0	21, 239. 0	アスファルト舗装		
20.9	0 ~	21.3	0	7.05	3. 29		5.45									

第二表

始脉名: 0302		間		(上段:		 員 翌:下り側)	m			<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
F		iH)		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	市			7.21	2. 90	7.60	0.50	226. 0	0.0	0.0		226. 0	21, 465. 0	アスファルト舗装		
21. 3	0 ~	21.5	0	9. 76	3.00		2.45									
愛知県春日井市	市			6. 67	3.00	11.00	2.55	146. 0	0.0	0.0		146.0	21, 611. 0	アスファルト舗装		
21. 5	0 ~	21.6	50	3. 12	2. 98		2.58									
愛知県春日井市	市			3.50	3.00	0.00	2.40	66. 0	0.0	0.0		66.0	21, 677. 0	アスファルト舗装		
21.6 5	50 ~	21.7	4	3. 50	2.80		0.50									
愛知県春日井市	市			3. 50	3.00	0.00	0.50	330.0	0.0	32.0		362.0	22, 039. 0	アスファルト舗装		
21. 7	4 ~	22.0	50	3.50	3.00		2.50									
愛知県春日井市	市			3.88	2. 97	0.00	1. 15	15. 0	0.0	0.0		15.0	22, 054. 0	アスファルト舗装		
22. 0	50 ~	22.0	65	3.86	2. 98		1.16									
愛知県春日井市	市			3. 92	3.02	0.00	1.21	208.0	0.0	0.0		208.0	22, 262. 0	アスファルト舗装		
22. 0	65 ~	22. 2	68	3.86	2. 98		1. 17									
愛知県春日井市	市			3. 33	3.01	0.00	1.58	212.0	0.0	0.0		212.0	22, 474. 0	アスファルト舗装		
22. 2	68 ~	22.4	80	3. 25	3.00		0.95							A A SALL		
愛知県春日井市	市			3. 14	3.00	0.00	1.02	174.0	0.0	0.0		174. 0	22, 648. 0	アスファルト舗装		
22. 4	80 ~	22.6	74	2.85	3. 01		1.16							A Balli		
愛知県春日井市	市			3. 15	3. 02	0.00	2.63	243.0	0.0	0.0		243.0	22, 891. 0	アスファルト舗装		
22.6 7	74 ~	22.9	0	3. 15	3. 02		0.57							7 1 6414		
愛知県春日井市	市			2.86	2. 96	0.00	1.20	195. 0	0.0	0.0		195. 0	23, 086. 0	アスファルト舗装		
22. 9		23.0	92	2.85	3. 01		1. 13							ファフェルトは出		
愛知県春日井市	市			3.85	3. 22	0.00	1.30	189. 0	0.0	0.0		189. 0	23, 275. 0	アスファルト舗装		
23. 0		23. 2	80	2. 89	3.00		1.14							ファフェットは出		
愛知県春日井市	市			3. 40	3.05	0.00	0.76	172.0	0.0	0.0		172.0	23, 447. 0	アスファルト舗装		
23. 2		23. 4	59		2. 98		0.67							マッフュョー企业		
愛知県春日井市				2.40	3. 05	0.00	1. 57		0.0	0.0		223. 0	23, 670. 0	アスファルト舗装		
23. 4		23.6	79		2. 99		0. 56							マッフュルル金米		
愛知県春日井市				3. 50	3. 01	0.00	0.66	203. 0	0.0	0.0		203.0	23, 873. 0	アスファルト舗装		
23.6 7	79 ~	23.8	80	3.80	3. 01		0.86									

第二表

始禄名: 0302 · 先追	(511.	幅	員			2	<u> </u>	長		\E_L_77 E		<i>I</i> +++	-t-y
区間	車 道	上り側、下段 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 坦	少垣	刀附而	JIT /月	但 മ	1.0 /1/0	1回	设加口地取	ΠI	m			
愛知県春日井市	3. 50	3. 01	0.00	0.66	41.0	0.0	0.0		41. 0	23, 914. 0	アスファルト舗装		
$23.8 80 \sim 23.9 20$	3.80	3. 01		0.86									
愛知県春日井市	3.40	0.00	0.00	0.90	0.0	0.0	227.0		227.0	24, 141. 0	アスファルト舗装		
23.9 20 ~ 24.1 48	3.40	0.00		1.00									
愛知県名古屋市守山区	3.40	0.00	0.00	0.90	0.0	0.0	172.0		172.0	24, 313. 0	アスファルト舗装		
24. 1 45 ~ 24. 3 17	3.40	0.00		1.00									
愛知県名古屋市守山区	3. 30	0.00	0.00	0.84	23.0	0.0	3.0		26.0	24, 339. 0	アスファルト舗装		
24.3 17 ~ 24.3 43	3.50	0.00		0.75									
愛知県名古屋市守山区	3. 50	0.00	0.00	0.84	211.0	0.0	0.0		211.0	24, 550. 0	アスファルト舗装		
24. 3 43 ~ 24. 5 54	3.50	2. 50		0.75									
愛知県名古屋市守山区	3. 75	0.00	0.00	0.86	203.0	0.0	0.0		203. 0	24, 753. 0	アスファルト舗装		
$24.5 54 \sim 24.7 57$	3. 74	3. 59		0.89									
愛知県名古屋市守山区	3. 50	3.00	0.00	0.86	173.0	0.0	26.0		199. 0	24, 952. 0	アスファルト舗装		
$24.7 57 \sim 24.9 56$	3.50	3.00		1.05									
愛知県名古屋市守山区	3.50	3. 47	0.00	0.67	193.0	0.0	8.0		201.0	25, 153. 0	アスファルト舗装		
24. 9 56 ~ 25. 1 51	3.50	2.70		0.76							- A Balta		
愛知県名古屋市守山区	6.83	2. 70	0.00	1.40	183.0	0.0	0.0		183. 0	25, 336. 0	アスファルト舗装		
25.1 $51 \sim 25.3$ 61	3. 42	2. 55		1. 56							7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
愛知県名古屋市守山区	3. 50	2. 21	0.00	1.50	142.0	0.0	0.0		142.0	25, 478. 0	アスファルト舗装		
25.3 $61 \sim 25.5$	3. 50	2. 55		1.50							777 1 1 644		
愛知県名古屋市守山区	3. 50	3. 22	0.00	1. 92	206. 0	0.0	0.0		206. 0	25, 684. 0	アスファルト舗装		
$25.5 0 \sim 25.7 0$	3. 50	2. 97		1.30							ファフェットは出		
愛知県名古屋市守山区	3. 52	2. 95	0.00	1.50	450.0	0.0	0.0		450.0	26, 134. 0	アスファルト舗装		
$25.7 0 \sim 26.1 48$				1.70							マッフュュー盆井		
愛知県名古屋市守山区	4. 26		0.00		234. 0	0.0	0.0		234. 0	26, 368. 0	アスファルト舗装		
$26.1 45 \sim 26.3 70$		l i		1.68							マッフュルし針状		
愛知県名古屋市守山区	3. 49		0.00	1. 52	124. 0	0.0	0.0		124. 0	26, 492. 0	アスファルト舗装		
26. 3 $70 \sim 26.5$	8.05	2.89		1.28									

第二表

区 間		(上段:ト		 員 设:下り側)	m		延	<u>E</u>	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		四 四 V 1 主 / 只	νт	
											m			
愛知県名古屋市守山区		7.00	2. 03	0.00	0.50	201.0	0.0	0.0		201.0	26, 693. 0	アスファルト舗装		
26.5 $0 \sim 26.7$	0	7.00	3. 04		0.50									
愛知県名古屋市守山区		7. 00	2.05	0.00	1. 45	200.0	0.0	0.0		200.0	26, 893. 0	アスファルト舗装		
$26.7 0 \sim 26.9$	0	7.00	3. 10		1.50									
愛知県名古屋市守山区		7. 00	2.05	0.00	0.50	171.0	0.0	0.0		171.0	27, 064. 0	アスファルト舗装		
26.9 0 \sim 27.0	71	9.50	3. 10		0.50									
愛知県名古屋市守山区		7.00	3. 35	0.00	3. 25	0.0	0.0	364.0		364.0	27, 428. 0	アスファルト舗装		
$27.0 71 \sim 27.4$	35	7.00	3. 35		3. 25									
愛知県名古屋市守山区		7.00	2. 97	8. 93	0.50	197. 0	0.0	0.0		197.0	27, 625. 0	アスファルト舗装		
$27.4 35 \sim 27.6$	34	9.80	2.87		0.50									
愛知県名古屋市名東区		7.00	2. 97	8. 93	0.50	66.0	0.0	0.0		66.0	27, 691. 0	アスファルト舗装		
$27.6 34 \sim 27.7$	0	9.80	2. 87		0.50							A A SALL		
愛知県名古屋市名東区		7. 00	3. 00	0.00	1.73	200.0	0.0	0.0		200.0	27, 891. 0	アスファルト舗装		
$27.7 0 \sim 27.9$	0	7.00	2. 97		1.50							7 1 0414		
愛知県名古屋市名東区		7. 00	2. 95	0.00	1.50	200.0	0.0	0.0		200.0	28, 091. 0	アスファルト舗装		
$27.9 0 \sim 28.1$	0	7.00	2. 99		1.44							2 04		
愛知県名古屋市名東区		7. 00	3. 05	0.00	0.93	132. 0	0.0	0.0		132.0	28, 223. 0	アスファルト舗装		
$28.1 0 \sim 28.2$	33	7. 00	3. 05		1. 20							フィー 1 1 44 14		
愛知県名古屋市名東区		7. 00	3. 05	0.00	2.40	0.0	0.0	187. 0		187. 0	28, 410. 0	アスファルト舗装		
$28.2 33 \sim 28.4$	20	7. 00	3. 06		3. 27							フィー 1 1 44 14		
愛知県名古屋市名東区		7.00		0.00	1.53	279. 0	0.0	3.0		282.0	28, 692. 0	アスファルト舗装		
$28.4 20 \sim 28.7$	0	7.00	3. 05		1.00							ファフェストは出		
愛知県名古屋市名東区		7. 00	3. 07	0.00	1.55	197. 0	0.0	0.0		197. 0	28, 889. 0	アスファルト舗装		
$28.7 0 \sim 28.9$	0	7. 00	2. 95		2. 08							ファフェストは出		
愛知県名古屋市名東区		9. 50	3. 07	0.00	0.58	201.0	0.0	0.0		201. 0	29, 090. 0	アスファルト舗装		
$28.9 0 \sim 29.1$	0	7. 00	3. 20		1. 25							マッフュットが中		
愛知県名古屋市名東区		7. 00			1.52	203. 0	0.0	0.0		203. 0	29, 293. 0	アスファルト舗装		
29.1 $0 \sim 29.3$	0	7. 20	3. 10		1.50									

第二表

近 間		/ L F/L · L		員	***		2	<u> </u>	長	100)氏力ロブエ 巨	吹 工の経知	備	考
区 則	-	車道	歩道	分離帯	m 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
		, ,	, ,	>0 14144 114	717	~ ~	, , , ,	11~	D4/16/12/20		m			
愛知県名古屋市名東区		7.00	3. 00	0.00	2.40	201.0	0.0	0.0		201.0	29, 494. 0	アスファルト舗装		
29.3 0 ~ 29.5	5 0	7.00	3. 15		1. 55									
愛知県名古屋市名東区		7.50	2. 94	0.00	0.51	198.0	0.0	0.0		198.0	29, 692. 0	アスファルト舗装		
29.5 $0 \sim 29.7$	7 0	7.00	3. 10		1.05									
愛知県名古屋市名東区		7.00	3. 20	0.00	1.50	399.0	0.0	0.0		399.0	30, 091. 0	アスファルト舗装		
29.7 0 ~ 30.1	1 0	7.00	3. 23		1.54									
愛知県名古屋市名東区		7.00	3. 15	0.00	1.55	199.0	0.0	0.0		199.0	30, 290. 0	アスファルト舗装		
30.1 0 ~ 30.3	3 0	7.00	3. 30		1.50									
愛知県名古屋市名東区		6.50	3. 14	39.05	0.70	109.0	0.0	0.0		109.0	30, 399. 0	アスファルト舗装		
30.3 0 ∼ 30.4	4 0	11.90	2.80		0.60									
愛知県名古屋市名東区		10.50	0.00	33.60	0.50	188.0	0.0	0.0		188.0	30, 587. 0	アスファルト舗装		
30.4 0 ∼ 30.6	6 0	10.50	0.00		0.50									
愛知県名古屋市名東区		7.00	2. 90	16.50	1. 10	187.0	0.0	15.0		202.0	30, 789. 0	アスファルト舗装		
30.6 0 ∼ 30.8	8 0	7.00	3. 10		0.50									
愛知県名古屋市名東区		7.00	2.85	4.40	0.60	199.0	0.0	0.0		199.0	30, 988. 0	アスファルト舗装		
30.8 0 ∼ 31.0	0 0	7.00	3. 10		0.55									
愛知県名古屋市名東区		9.00	6. 10	4. 20	0.60	202.0	0.0	0.0		202.0	31, 190. 0	アスファルト舗装		
31.0 0 ~ 31.2	2 0	6.40	2. 75		1. 95									
愛知県名古屋市名東区		7.00	3. 00	4. 20	0.60	183.0	0.0	0.0		183.0	31, 373. 0	アスファルト舗装		
31. 2 0 ∼ 31. 4	4 0	7.00	3. 00		0.60									
愛知県名古屋市名東区		6.40	2.80	5. 10	0.80	210.0	0.0	0.0		210.0	31, 583. 0	アスファルト舗装		
31.4 0 ~ 31.6	6 0	6.30	2.80		0.60									
愛知県名古屋市名東区		6.40	2.80	4. 20	0.60	210.0	0.0	0.0		210.0	31, 793. 0	アスファルト舗装		
31.6 0 ~ 31.8	8 0	6.30	2. 70		0.80									
愛知県名古屋市名東区		7.00	3. 00	4. 20	0.60	209. 0	0.0	0.0		209.0	32, 002. 0	アスファルト舗装		
31.8 0 ~ 32.0	0 0	7.00	3. 00		0.60									
愛知県名古屋市名東区		6.40	2. 90	4. 40	0.50	190.0	0.0	0.0		190.0	32, 192. 0	アスファルト舗装		
32.0 0 ~ 32.2	2 0	9.30	3.00		0.60									

第二表

始脉治:03	502			(上欧・上	幅 :り側、下昇	量 いてり側)	m		延	<u> </u>	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		VĦ	77
愛知県名古	屋市名東区			7.00	4. 20	4. 20	0.60	202. 0	0.0	0.0		202.0	32, 394. 0	アスファルト舗装		
32. 2	0 ~	32.4	0	7.00	2.80		0.60									
愛知県名古	屋市名東区			6.40	3.80	8. 45	0.60	188. 0	0.0	11. 0		199.0	32, 593. 0	アスファルト舗装		
32. 4	0 ~	32.6	0	7.00	2.80		0.60									
愛知県名古	屋市名東区			7.00	2. 90	24. 70	0.60	200.0	0.0	0.0		200.0	32, 793. 0	アスファルト舗装		
32. 6	0 ~	32.8	0	7.00	2. 90		0.60									
愛知県名古	屋市名東区	<u>.</u>		6.40	3.00	30.80	0.80	200.0	0.0	0.0		200.0	32, 993. 0	アスファルト舗装		
32.8	0 ~	33.0	0	9.30	3.00		0.60									
愛知県名古	屋市名東区			7.00	3. 30	26.85	0.50	200.0	0.0	0.0		200.0	33, 193. 0	アスファルト舗装		
33. 0	0 ~	33. 2	0	7. 00	5. 10		2.95									
愛知県名古	屋市名東区			7.00	4.00	34. 00	0.90	168.0	0.0	0.0		168.0	33, 361. 0	アスファルト舗装		
33. 2	0 ~	33.3	68	6.40	2. 20		2.60									
愛知県名古	屋市天白区			7.00	0.00	34. 00	0.90	32.0	0.0	0.0		32.0	33, 393. 0	アスファルト舗装		
33. 3	68 ~	33.4	0	6.40	2. 20		0.70									
愛知県名古	屋市天白区	•		3.70	0.00	22.60	2.20	199.0	0.0	0.0		199.0	33, 592. 0	アスファルト舗装		
33. 4	0 ~	33.6	0	7.00	2. 10		1.00									
愛知県名古	屋市天白区			7.80	3. 40	0.00	0.90	199. 0	0.0	0.0		199. 0	33, 791. 0	アスファルト舗装		
33. 6	0 ~	33.8	0	3. 50	2.05		0.70									
愛知県名古	屋市天白区			3. 50	3. 60	0.00	1.00	201.0	0.0	0.0		201.0	33, 992. 0	アスファルト舗装		
33.8	0 ~	34.0	0	3. 50	3. 10		0.85							ファファットな出		
愛知県名古				3. 50	3.00	0.00	1.20	196. 0	0.0	0.0		196. 0	34, 188. 0	アスファルト舗装		
	0 ~		0	3.00	3.00		0.80							ファフェエーは出		
愛知県名古	屋市天白区	•		3. 50	0.00	0.00	1.00	200.0	0.0	0.0		200.0	34, 388. 0	アスファルト舗装		
	0 ~		0		0.00		1.00							アフフッパーは針け		
愛知県名古				3. 50	0.00		1. 10		0.0	0.0		199. 0	34, 587. 0	アスファルト舗装		
	0 ~		0	6. 50	0.00		1.00							マフフールし針状		
愛知県名古				3.80	0.00	0.00	1.50	112.0	0.0	0.0		112.0	34, 699. 0	アスファルト舗装		
34. 6	0 ~	34. 7	0	3.50	0.00		1.50									

第二表

始 爾泊: 030.	区 間			(上卧:上	幅 :り側、下戶	員 四・下 N 側)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	凸 间			車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	地加延文	め 田 の 性 独	7/用	4
													m			
愛知県名古屋	是市天白区			4.00	3.00	0.00	1.00	187. 0	0.0	0.0		187.0	34, 886. 0	アスファルト舗装		
34. 7	0 ~	34. 9	0	4.00	3. 00		1.00							> A P.41		
愛知県名古屋	是市天白区			4.00	4. 20	0.00	0.75	99. 0	0.0	0.0		99.0	34, 985. 0	アスファルト舗装		
34. 9	0 ~	35.0	0	3. 25	0.00		1.00							2 04		
愛知県名古屋	是市天白区			3. 50	4. 10	0.00	1. 43	30.0	0.0	270.0		300.0	35, 285. 0	アスファルト舗装		
35. 0	0 ~	35. 3	0	3. 50	0.00		1.42							7 1 4414		
愛知県名古屋				3. 50	2. 90	0.00	1.50		0.0	0.0		195. 0	35, 480. 0	アスファルト舗装		
35. 3	0 ~	35. 5	0	3. 25	2. 80		2. 15							777 1 1 At H		
愛知県名古屋				8.00	2. 90	5. 10	1.00		0.0	0.0		102.0	35, 582. 0	アスファルト舗装		
35. 5	0 ~	35.6	0	11. 20	3. 00		1.00							777 1 1 At H		
愛知県名古屋				6.00	6. 15	6. 50	1. 25		0.0	0.0		199. 0	35, 781. 0	アスファルト舗装		
	0 ~		90	11.50	5. 80		1.00							ファフェットは出		
愛知県名古屋				7.00	3. 50	0.00	1.00	,	0.0	0.0		2, 044. 0	37, 825. 0	アスファルト舗装		
	90 ~	37.8	31	7. 00	3. 00		1.00							マッフッルし針壮		
愛知県名古屋				7. 00	3. 50	0.00	1.75		0.0	857. 0		7, 715. 0	45, 540. 0	アスファルト舗装		
37. 8		45. 5	41	7. 00	3. 50		1. 75							ファフェットは出		
愛知県名古屋				7.50	3. 50	9.50	0.50	536. 0	0.0	0.0		536.0	46, 076. 0	アスファルト舗装		
45. 5		46.0	11	7. 50	3. 50		0.50							マフフールー金壮		
愛知県大府市				7. 50	3. 50	9.50	0.50		0.0	0.0		187. 0	46, 263. 0	アスファルト舗装		
46. 0		46. 2	0	7. 50	3. 50		0.50							マフフールー金壮		
愛知県大府市				7. 00	3. 00	10.50	0.95	202. 0	0.0	0.0		202. 0	46, 465. 0	アスファルト舗装		
46. 2		46. 4	0	7. 00	3. 51		0.50							マッフッルし針壮		
愛知県大府市	ī			7. 00	3. 50	8. 50	2.00	170.0	0.0	0.0		170.0	46, 635. 0	アスファルト舗装		
46. 4	0 ~	46.6	0	7. 00	3. 50		2.00							A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
愛知県大府市				7. 00	3. 50	11.50	0.50	229. 0	0.0	0.0		229. 0	46, 864. 0	アスファルト舗装		
46. 6	0 ~	46.8	0	7. 00	1. 73		0.50							A A BUT		
愛知県大府市	ij			7.00	3.00	9.50	1.50	187. 0	0.0	0.0		187.0	47, 051. 0	アスファルト舗装		
46.8	0 ~	47.0	0	7.00	3.00		1.50									

第二表

始脉治:03	区	間		(上段: 上	幅 にり側、下	 員 翌:下り側)	m			<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		le1		車道	- 少 阅 、 T * 歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		VĦ	7
愛知県大府	市			10. 50	0.00	6.50	0.50	214. 0	0.0	0.0		214.0	47, 265. 0	アスファルト舗装		
47.0	0 ~	47.2	0	7.00	0.00		1.50									
愛知県大府	市			10.50	3. 50	4. 50	0.50	54. 0	0.0	0.0		54.0	47, 319. 0	アスファルト舗装		
47. 2	0 ~	47.2	54	10.50	3. 50		0.50									
愛知県東海	市			10.50	3. 50	4. 50	0.50	133. 0	0.0	0.0		133.0	47, 452. 0	アスファルト舗装		
47. 2	54 ~	47.4	0	10.50	3. 50		0.50									
愛知県東海	市			13.00	3. 50	4. 76	0.50	190.0	0.0	0.0		190.0	47, 642. 0	アスファルト舗装		
47.4	0 ~	47.6	0	10.50	3. 50		0.50									
愛知県東海	市			7.00	3. 50	8.50	0.50	190.0	0.0	0.0		190.0	47, 832. 0	アスファルト舗装		
47.6	0 ~	47.8	0	7.00	3. 50		0.50									
愛知県東海	市			7.00	3. 50	9.50	1.50	199.0	0.0	0.0		199.0	48, 031. 0	アスファルト舗装		
47.8	0 ~	48.0	0	7.00	3. 50		1.50									
愛知県東海	市			7.00	5.00	9. 50	1.50	173. 0	0.0	0.0		173.0	48, 204. 0	アスファルト舗装		
48. 0	0 ~	48.2	0	7.00	3. 50		1.50									
愛知県東海	市			7.00	3. 25	9.50	0.50	196.0	0.0	0.0		196. 0	48, 400. 0	アスファルト舗装		
48. 2	0 ~	48.4	0	7.00	3. 50		1.20									
愛知県東海	市			7. 00	3. 50	10.50	0.95	207.0	0.0	0.0		207. 0	48, 607. 0	アスファルト舗装		
48.4	0 ~	48.6	0	7.00	3. 50		0.50									
愛知県東海	市			7.00	3. 50	11.50	0.50	189.0	0.0	0.0		189. 0	48, 796. 0	アスファルト舗装		
48.6	0 ~	48.8	0	10.00	3. 50		0.50							7 7 7 1 4444		
愛知県東海	市			7. 00	3. 50	9.50	0.50	190.0	0.0	0.0		190.0	48, 986. 0	アスファルト舗装		
48.8	0 ~	49.0	0	7.00	3. 50		0.50							7 1 6414		
愛知県東海	市			7.00	3. 50	11. 50	0.50	186. 0	0.0	0.0		186. 0	49, 172. 0	アスファルト舗装		
49. 0	0 ~	49.2	0	10.00	3. 50		0.50							777 - 1 1 A+V+		
愛知県東海	市			7.00	5. 39	28. 50	0.50	90.0	0.0	98.0		188. 0	49, 360. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	49.4	0	7. 00	3. 50		0.50							777 - 1 A+14		
愛知県東海	市			10. 50	3.00	0.00	0.50	120.0	0.0	70.0		190.0	49, 550. 0	アスファルト舗装		
49. 4	0 ~	49.6	0	10.50	3.00		0.50									

第二表

始禄石:U		先旦 間		(上段: ト	幅 :り側、下見	員 設:下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	—	173		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
愛知県東海	事市			10. 95	3. 00	0.00	0.50	164. 0	0.0	21.0		185. 0	49, 735. 0	アスファルト舗装		
49.6	0 ~	49.8	0	10.50	3.00		0.50									
愛知県東海	事市			3.50	0.00	0.00	2.00	102.0	0.0	0.0		102.0	49, 837. 0	アスファルト舗装		
49.8	0 ~	49.9	0	13.50	0.00		0.50									
愛知県東海	事市			7.00	0.00	6.00	0.50	574. 0	0.0	0.0		574.0	50, 411. 0	アスファルト舗装		
49. 9	0 ~	50.4	35	7.00	0.00		0.50									
愛知県海部	『郡飛島村			9.85	3.40	2.00	0.35	143.0	0.0	0.0		143.0	50, 554. 0	アスファルト舗装		
57. 7	48 ~	57. 9	0	12.30	3. 30		0.35									
愛知県海部	『郡飛島村			9. 53	2.75	1.60	1.32	295. 0	0.0	28.0		323.0	50, 877. 0	アスファルト舗装		
57. 9	0 ~	58. 2	0	9. 52	2.85		1.29									
愛知県海部	『郡飛島村			9. 53	2.75	1.60	1.32	103.0	0.0	0.0		103.0	50, 980. 0	アスファルト舗装		
58. 2	0 ~	58. 3	0	9. 52	2.85		1.29									
愛知県海部	『郡飛島村			9.48	2.64	2. 12	1.32	205. 0	0.0	0.0		205.0	51, 185. 0	アスファルト舗装		
58. 3	0 ~	58. 5	0	9.49	2.82		1.30									
愛知県海部	『郡飛島村	•		9. 52	2.82	1. 98	1.28	183.0	0.0	0.0		183.0	51, 368. 0	アスファルト舗装		
58. 5	0 ~	58. 7	0	9. 52	2.81		1.28									
愛知県海部	『郡飛島村	•		9. 55	2.89	1. 91	1.26	226.0	0.0	0.0		226.0	51, 594. 0	アスファルト舗装		
58. 7	0 ~	58. 9	0	9.50	2.77		1.26									
愛知県海部	『郡飛島村			6.00	1.87	2. 51	0.32	206.0	0.0	0.0		206.0	51, 800. 0	アスファルト舗装		
58. 9	0 ~	59. 1	0	6.50	1.72		0.78									
愛知県海部	『郡飛島村	•		6.50	1.80	1. 25	0.80	205.0	0.0	0.0		205.0	52, 005. 0	アスファルト舗装		
59. 1	0 ~	59. 3	0	6.50	1. 90		0.85									
愛知県海部	『郡飛島村			6.50	2.03	1. 21	0.89	206.0	0.0	0.0		206.0	52, 211. 0	アスファルト舗装		
59. 3	0 ~	59.5	0	6. 50	2.05		0.90									
愛知県海部	『郡飛島村			6. 45	2.05	1. 19	0.96	208.0	0.0	0.0		208.0	52, 419. 0	アスファルト舗装		
59. 5	0 ~	59. 7	0	6. 45	2. 12		1.03									
愛知県海部	邓飛島村			6. 50	2.07	1. 25	0.89	207. 0	0.0	0.0		207.0	52, 626. 0	アスファルト舗装		
59. 7	0 ~	59. 9	0	6. 45	2.00		0.89									

第二表

始 脉泊:030	区間	· 1月 		(上段: 上	幅 :り側、下見	員 公:下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		-1		車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m		νн	~ ~
愛知県海部郡	『飛島村			6. 50	2.05	3. 67	0.80	161.0	0.0	53. 0		214. 0	52, 840. 0	アスファルト舗装		
59. 9	$0 \sim$	60. 1	0	6.50	2. 17		0.78									
愛知県海部郡	『飛島村			6.60	2. 10	1.00	1.00	307.0	0.0	0.0		307.0	53, 147. 0	アスファルト舗装		
60. 1	0 ~	60.4	0	9. 75	2. 20		0.90									
愛知県海部郡	『飛島村			6. 50	2. 15	1.00	0.85	101.0	0.0	0.0		101.0	53, 248. 0	アスファルト舗装		
60. 4	$_0 \sim$	60.5	0	9. 75	1. 40		0.45									
愛知県海部郡	『飛島村			6. 74	0.00	0.00	0.49	206.0	0.0	0.0		206.0	53, 454. 0	アスファルト舗装		
60. 5	0 ~	60.7	0	3. 53	2. 65		0.50									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 37	0.00	0.00	1. 10	213.0	0.0	0.0		213.0	53, 667. 0	アスファルト舗装		
60.7	0 ~	60.9	0	3. 43	0.00		1.00									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 30	0.00	0.00	1.00	206.0	0.0	0.0		206.0	53, 873. 0	アスファルト舗装		
60. 9	0 ~	61. 1	0	6.30	0.00		1.00									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 49	0.00	0.00	1.08	311.0	0.0	0.0		311.0	54, 184. 0	アスファルト舗装		
61. 1	0 ~	61.4	0	3. 50	0.00		0.95									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 50	0.00	0.00	0.83	104.0	0.0	0.0		104.0	54, 288. 0	アスファルト舗装		
61. 4	0 ~	61.5	0	3. 43	0.00		0.71									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 54	0.00	0.00	1.09	210.0	0.0	0.0		210.0	54, 498. 0	アスファルト舗装		
61. 5	0 ~	61.7	0	3. 58	0.00		0.99									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 55	3.04	0.00	1.34	52.0	0.0	154.0		206.0	54, 704. 0	アスファルト舗装		
61. 7	0 ~	61.9	0	3. 53	0.00		0.98									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 50	3. 15	0.00	1.00	0.0	0.0	203.0		203.0	54, 907. 0	アスファルト舗装		
61. 9	0 ~	62.1	0	3. 50	0.00		1.00									
愛知県海部郡	『飛島村			3. 50	3. 15	0.00	1.00	0.0	0.0	135.0		135.0	55, 042. 0	アスファルト舗装		
62. 1	0 ~	62.2	65	3. 50	0.00		1.00									
愛知県名古屋	尼 市港区			3. 50	3. 15	0.00	1.00	0.0	0.0	36.0		36.0	55, 078. 0	アスファルト舗装		
62. 2	65 ~	62.3	0	3. 50	0.00		1.00									
愛知県名古屋	是市港区			3. 50	3. 15	0.00	1.00	0.0	0.0	199.0		199. 0	55, 277. 0	アスファルト舗装		
62. 3	$0 \sim$	62.5	0	3.50	0.00		1.00									

第二表

始禄名:(Z F			(L F凡・ L	幅 :り側、下見	景のである。			延	Ē	長	-	`睡+m7式 巨	吹子の廷叛	備	考
		⊒]	-	車道	歩道	分離帯	m 路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	逓加延長 m	路面の種類	1)用	有
愛知県名古				3. 50	3. 15	0.00	1.00	40.0	0. 0	160. 0		200.0	55, 477, 0	アスファルト舗装		
	0~	62. 7	0		0. 00		1.00	10.0	0.0	100.0		200.0	00, 111.0			
愛知県名古		··		3. 56	3. 38		1. 19	186. 0	0. 0	0.0		186. 0	55, 663, 0	アスファルト舗装		
	0~	62.8	85	3. 56	0.00		0.90									
愛知県名古				3. 52	3. 15		1.04		0.0	0.0		197. 0	55, 860. 0	アスファルト舗装		
62. 8	85 ~	63.0	80	3. 51	0.00		1.03									
愛知県名古	占屋市港区			3. 50	2. 98	0.00	0.49	210.0	0.0	0.0		210.0	56, 070. 0	アスファルト舗装		
63. 0	80 ~	63. 2	90	6.80	2.88		0.50									
愛知県名古	占屋市港区			3. 50	3. 15	0.00	0.85	87.0	0.0	131.0		218.0	56, 288. 0	アスファルト舗装		
63. 2	90 ∼	63. 5	2	3. 50	0.00		0.54									
愛知県名古	占屋市港区			7.00	2.40	0.00	0.71	196. 0	0.0	0.0		196.0	56, 484. 0	アスファルト舗装		
63. 5	2 ~	63. 7	0	3.50	1. 73		0.32									
愛知県名古	占屋市港区			3. 56	0.00	0.00	0.58	199. 0	0.0	0.0		199.0	56, 683. 0	アスファルト舗装		
63. 7	0 ~	63. 9	0	3. 51	0.00		0.44									
愛知県名古	占屋市港区			3. 32	0.00	0.00	0.50	199. 0	0.0	0.0		199. 0	56, 882. 0	アスファルト舗装		
63. 9	0 ~	64. 1	0	7. 01	0.00		0.41							A Balli		
愛知県名古	占屋市港区			3.50	0.00	0.00	0.68	201.0	0.0	0.0		201. 0	57, 083. 0	アスファルト舗装		
64. 1	0 ~	64. 3	0	6. 97	0.00		0.49							7 1 1 4+1+		
愛知県名古	占屋市港区			3. 46	0.00	0.00	0.58	194. 0	0.0	0.0		194. 0	57, 277. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	64. 5	0	3. 49	0.00		0.46							ファフェルトは出		
愛知県名古				3. 49	0.00	0.00	0.58	200.0	0.0	0.0		200.0	57, 477. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	64. 7	0	3. 52	0.00		0.48							マッフッルし針壮		
愛知県名古				7. 02	0.00	0.00	0.60	200.0	0.0	0.0		200.0	57, 677. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	64. 9	0		0.00		0.49							アスファルト錨壮		
愛知県名古				3. 52	0.00		1.03		0.0	0.0		200.0	57, 877. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	65. 1	0		0.00		0.97							アスファルト錨壮		
愛知県名古				3. 44	0.00		0.58		0.0	0.0		194. 0	58, 071. 0	アスファルト舗装		
65. 1	0 ~	65.3	0	7.01	0.00		0.50									

第二表

					幅	員			延	<u>E</u>	長					
	区	間		(上段:上	:り側、下具	设: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			
愛知県名古	屋市港区			3.40	2.00	0.00	0.62	206.0	0.0	0.0		206.0	58, 277. 0	アスファルト舗装		
65. 3	0 ~	65.5	0	3.61	2. 19		0.50									
愛知県名古	屋市港区			3. 48	2. 59	0.00	0.60	216.0	0.0	0.0		216.0	58, 493. 0	アスファルト舗装		
65. 5	0 ~	65.7	10	3.49	2.75		0.48									
愛知県名古	屋市港区			7.04	0.00	0.00	0.57	185.0	0.0	0.0		185.0	58, 678. 0	アスファルト舗装		
65. 7	10 ~	65.9	0	3.41	0.00		0.48									
愛知県名古	屋市港区			3. 49	0.00	0.00	1.00	193.0	0.0	0.0		193. 0	58, 871. 0	アスファルト舗装		
65. 9	0 ~	66.0	88	3. 52	0.00		1.02									
愛知県名古	屋市中川	区		3. 49	0.00	0.00	1.00	0.0	0.0	0.0		0.0	58, 871. 0	アスファルト舗装		
66.0	88 ~	66.1	0	3. 52	0.00		1.02									
愛知県名古	屋市中川	X		3. 52	0.00	0.00	0.97	92.0	0.0	0.0		92.0	58, 963. 0	アスファルト舗装		
66. 1	0 ~	66.1	92	3. 53	0.00		0.42									
											0.0					

第四表

路線名: 0302

図面	名 称		箇 所 名	延長	ı	届 身	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	辺	備	考
対照番号	7 <u>1</u> 7/1				車道	歩道		四 有	间性及び主人	是以十八	剛和和里	5元	10L	VHI	77
			(上段:起点側、下段:終点側)	m	—	トラベニ 上り, 下!		m²							
	小糠田川橋(上り))	愛知県海部郡大治町大字三本木字西之川	13. 7	7. 0	0.0	1.0	157. 1	PC橋	平成2年	TT-43	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字中島字深田		0.0	0.0	3. 5		プレテン床版						
	小糠田川橋(下り))	愛知県海部郡大治町大字三本木	13. 6	0.0	0.0	0.5	156. 9	PC橋	平成12年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字中島		7.0	0.0	4.0		プレテン中空床版						
	小糠田川橋側道橋	≸上り	愛知県海部郡大治町大字三本木字西之川	13. 8	3. 3	2. 6	0.5	90.8	PC橋	昭和59年	TL-14	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字中島字深田		0.0	0.0	0.3		プレテン床版						
	小糠田川橋側道橋	喬下り	愛知県海部郡大治町大字三本木字西之川	12. 2	0.0	0.0	0.3	80.3	PC橋	昭和60年	TL-14	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字中島字深田		3. 3	2. 6	0.5		プレテン床版						
	小切戸橋(上り)		愛知県海部郡大治町大字西條字刈屋橋	12. 9	7. 0	0.0	5. 7	188.9	PC橋	昭和62年	TL-20	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字西條字笠見立		0.0	0.0	1.0		プレテン床版						
	小切戸橋(下り)		愛知県海部郡大治町大字西條	12. 9	0.0	0.0	1.0	147.8	PC橋	平成12年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字西條		6.0	0.0	4. 5		プレテン中空床版						
	小切戸川橋側道橋	・下	愛知県海部郡大治町大字西條字刈屋橋	13. 1	0.0	0.0	0.3	86. 2	PC橋	昭和59年	TL-14	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字西條字笠見立		3. 5	2. 6	0.3		プレテン床版						
	小切戸川橋側道橋	・上	愛知県海部郡大治町大字西條字刈屋橋	12. 1	3. 5	2. 6	0.3	79. 6	PC橋	昭和60年	TL-14	通行制限	無し		
			愛知県海部郡大治町大字西條字笠見立		0.0	0.0	0.3		プレテン床版						
	新堀川橋側道橋・	上り	愛知県あま市甚目寺稲荷新田	10.0	3.0	3.0	0.5	70. 1	PC橋	昭和62年	TL-14	通行制限	無し		
			愛知県あま市甚目寺稲荷新田		0.0	0.0	0.5		プレテン床版						
	新堀川橋		愛知県あま市甚目寺稲荷新田	10.0	3. 3	0.0	1.0	115. 2	PC橋	平成6年	TL-20	通行制限	無し		
			愛知県あま市甚目寺稲荷新田		3.3	0.0	2.0		プレテン中空床版						
	新堀川橋側道橋・	下り	愛知県あま市甚目寺稲荷新田	10.0	0.0	0.0	0.5	70. 1	PC橋	昭和62年	TL-14	通行制限	無し		
			愛知県あま市甚目寺稲荷新田		3.0	3. 0	0.5		プレテン床版						
	清洲口跨道橋		愛知県清須市清洲上中小路	31. 5	2.8	0.0	0.5	267.8	PC橋	昭和62年	TL-20	通行制限	無し		
			愛知県清須市清洲上中畦		2.8	2.0	0.5		プレテンT桁						
	五条川大橋(上り))	愛知県清須市一場矢倉	407.0	6. 6	0.0	2. 5	4, 680. 5	鋼溶接橋	平成1年	TT-43	通行制限	無し		
			愛知県清須市朝日愛宕		0.0	0.0	2. 5		I 桁(非合成)						
	五条川大橋(下り))	愛知県清須市一場矢倉	407.0	0.0	0.0	0.8	3, 459. 5	鋼溶接橋	平成14年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県清須市朝日愛宕		7.0	0.0	0.8		I 桁(非合成)						

第四表

路線名: 0302

図面	名称	箇 所 名	延長	ı	届 身	i m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	沪	備	考
対照番号	≥P 4/1,	<u> </u>		車道	歩道		四 仮	間性人の主人	是放下八	門刊刊刊里	96	10L	VHI	~
. ,,,,,,		(上段:起点側、下段:終点側)	m	—	トり,下!		m²							
	水場川橋(下り)	名古屋市西区中沼町	28. 7	0.0	0.0	0.5	229. 7	鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市西区中沼町		7.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	水場川橋(上り)	名古屋市西区中沼町	28. 7	7.0	0.0	0.5	229.6	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区中沼町		0.0	0.0	0.5		I 桁(合成)						
	水場川橋側道橋・下り	名古屋市西区中沼町	28. 9	0.0	0.0	0.0	245. 7	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区中沼町		3.0	3. 0	2.0		I 桁(合成)						
	水場川橋側道橋・上り	名古屋市西区長先町	28. 7	3. 5	3. 0	2.0	244. 2	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区長先町		0.0	0.0	0.0		I 桁(合成)						
	平田高架橋 (下り)	名古屋市西区山木一丁目	141.0	0.0	0.0	3. 5	2, 112. 0	鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市西区山田町大字平田字山ノ木		7.0	0.0	5. 5		I 桁(非合成)						
	平田高架橋 (上り)	名古屋市西区山木一丁目	125. 0	7.0	0.0	1. 2	1, 914. 4	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区山田町大字平田字山ノ木		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	新平田橋(1)上り	名古屋市西区山田町大字平田字山ノ木	52. 6	7.0	3.0	3. 5	733.0	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区山田町大字中小田井字茨島		0.0	0.0	0.5		箱桁 (非合成)						
	新平田橋(1)下り	名古屋市西区山田町大字平田字山ノ木	52. 6	0.0	0.0	0.5	737. 1	鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市西区山田町大字中小田井字茨島		10.0	0.0	3. 5		箱桁 (非合成)						
	新平田橋(2)	名古屋市西区山田町大字中小田井11-3	52. 6	7.0	3.0	4. 3	2, 958. 9	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区山田町大字中小田井11-3		9. 5	3. 0	4.0		箱桁 (非合成)						
	小田井高架橋(上り)	名古屋市西区貴生町	180.0	7.0	0.0	3. 5	2, 250. 0	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市西区貴生町		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	小田井高架橋(下り)	名古屋市西区貴生町	180.0	0.0	0.0	0.5	1, 980. 0	鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市西区貴生町		7.0	0.0	3. 5		I 桁(非合成)						
	地蔵川高架橋(下り)	名古屋市西区比良三丁目	480.0	0.0	0.0	0.5	6, 960. 0	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市北区大我麻町		10.5	3. 0	0.5		I 桁(非合成)						
	地蔵川高架橋(上り)	名古屋市西区比良三丁目	480.0	7. 0	0.0	0.5	3, 951. 3	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市北区大我麻町		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	生棚川橋側道橋・上り	名古屋市北区若鶴町	10. 4	3. 5	0.8	3. 7	88.8	PC橋	昭和53年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市北区池花町		0.0	0.0	0.5		プレテン床版						

第四表

路線名: 0302

現道

幅 員 名 称 面積 図面 箇 所 名 延 長 m 橋種及び型式 建設年次 備考 耐荷荷重 現 況 対照番号 車道 歩道 路肩 (上段:起点側、下段:終点側) 上段:上り,下段:下り 生棚川橋(上り) 名古屋市北区若鶴町 7.0 0.0 91.2 РС橋 平成7年 B活荷重 通行制限 無し 11.4 0.5 名古屋市北区池花町 0.0 0.5 プレテン中空床版 0.0 昭和53年 TL‐20 生棚川橋(下り) 名古屋市北区若鶴町 12.5 0.0 0.0 0.5 100.3 P C 橋 通行制限 無し 名古屋市北区池花町 7.0 0.0 0.5 プレテン床版 生棚川橋側道橋・下り 114.8 PC橋 昭和53年 TL-20 通行制限 無し 名古屋市北区若鶴町 13.6 0.00.00.5 プレテン床版 名古屋市北区池花町 0.8 4.3 八田川高架橋(上り) 愛知県春日井市南花長町 196.9 7.0 0.0 1.0 1,673.7 鋼溶接橋 平成8年 B活荷重 通行制限 無し 箱桁 (非合成) 愛知県春日井市追進町三丁目 0.0 0.0 1,575.2 鋼溶接橋 愛知県春日井市南花長町 0.5 昭和63年 TL-20 八田川高架橋(下り) 196.9 0.00.0 通行制限 無し 愛知県春日井市追進町三丁目 7.0 0.0 0.5 箱桁(非合成) 2,285.8 PC橋 昭和53年 TL‐20 八田川高架側道橋・下 愛知県春日井市南花長町 207.8 0.0 0.0 0.5 通行制限 無し 愛知県春日井市追進町三丁目 7.0 3.0 0.5 ポステンT桁 地蔵川橋 愛知県春日井市勝川町10丁目 32.0 3.0 3.0 18.3 1,237.8 PC橋 平成4年 TL-20 通行制限 無し 愛知県春日井市勝川町10丁目 ポステンT桁 6.0 0.5 愛知県春日井市松河戸町字八反田 0.0 1,237.3 鋼溶接橋 平成6年 庄内川大橋取付高架橋 115. 1 3.3 1.0 TL-20 通行制限 無し I 桁 (非合成) 愛知県春日井市松河戸町字河戸 3.3 0.0 1.0 3,888.3 鋼溶接橋 庄内川大橋 愛知県春日井市松河戸町字河戸 0.0 1.0 平成6年 TL-20 通行制限 無し 282.8 3.3 名古屋市守山区川字東山 箱桁 (非合成) 3.3 3.0 1.0 白沢川側道橋(上り) 名古屋市守山区松坂町 19.0 3.0 3.0 0.5 133.0 PC橋 平成4年 TL-14 通行制限 無し 名古屋市守山区松坂町 0.0 0.5 プレテンT桁 0.0 白沢川橋 358.0 PC橋 平成4年 通行制限 無し 名古屋市守山区松坂町 33.3 3.5 0.00.7 TT-43 名古屋市守山区松坂町 プレテンT桁 4.0 0.00.8 70.0 PC橋 白沢川側道橋(下り) 名古屋市守山区松坂町 0.0 0.0 0.5 平成4年 通行制限 無し 10.0 TL-14 名古屋市守山区松坂町 3.0 3.0 0.5 プレテン床版 矢田川橋(下り) 名古屋市守山区元郷1丁目 0.0 0.0 5,018.8 鋼溶接橋 平成6年 TL-20 通行制限 無し 365.0 0.5 名古屋市守山区天子田1丁目 7.0 I 桁(非合成) 3.0 3.8 矢田川橋(上り) 名古屋市守山区元郷1丁目 365.0 7.0 3.0 3.8 5,018.8 鋼溶接橋 平成6年 TL-20 通行制限 無し I 桁 (非合成) 名古屋市守山区天子田1丁目 0.0 0.0 0.5

第四表

路線名: 0302

路脉石.		九旦		ţ	届 身	`		the second country to	-1					
図面 対照番号	名 称	箇 所 名	延長	中米	歩道	m w=	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	況	備	考
利思番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		麥理 上り,下	•	m²							
	香流川橋(上り)	名古屋市名東区引山二丁目	189. 5	7. 0	0.0	3. 3	2, 037. 1	鋼溶接橋	平成5年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市名東区香南一丁目		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	香流川橋(下り)	名古屋市名東区引山二丁目	189. 5	0.0	0.0	0.5	2, 037. 1	鋼溶接橋	平成5年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市名東区香南一丁目		7.0	0.0	3.3		I 桁(非合成)						
	引山橋(下り)	名古屋市名東区引山二丁目	32. 3	0.0	0.0	0.5	226. 1	PC橋	平成5年	TL-14	通行制限	無し		
		名古屋市名東区香南一丁目		3.0	3. 0	0.5		ポステンT桁					<u> </u>	
	引山橋(上り)	名古屋市名東区引山二丁目	32. 2	3. 0	3. 0	0.5	225. 4	PC橋	平成5年	TL-14	通行制限	無し		
		名古屋市名東区香南一丁目		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁					<u> </u>	
	植田川橋 4 号側道橋下	名古屋市名東区上社四丁目	16. 9	0.0	0.0	0.5	118.3	PC橋	平成5年	TL-14	通行制限	無し		
		名古屋市名東区上社四丁目		3.0	3. 0	0.5		プレテンT桁					<u> </u>	
	植田川橋3-2号下り	名古屋市名東区上社四丁目	14. 4	0.0	0.0	4. 3	175.0	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市名東区上社四丁目		3. 5	0.0	4.3		プレテン中空床版					<u> </u>	
	植田川橋3号	名古屋市名東区上社四丁目	13. 7	0.0	0.0	0.5	157. 6	PC橋	平成5年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市名東区上社四丁目		7.0	0.0	0.5		プレテンT桁						
	植田川橋2号(上り)	名古屋市名東区一社三丁目	13.8	12. 3	0.0	0.5	183.8	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市名東区一社三丁目		0.0	0.0	0.5		プレテン中空床版						
	植田川橋1号側道橋上	名古屋市名東区一社三丁目	13. 3	3. 0	3. 0	0.5	92.7	PC橋	平成5年	TL-14	通行制限	無し		
		名古屋市名東区一社三丁目		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁						
	前川橋側道橋(下り)	名古屋市名東区猪高町大字高針字前田	8. 7	0.0	0.0	0.5	60.8	PC橋	平成11年	A活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市名東区猪高町大字高針字前田		3.0	3. 0	0.5		プレテン床版						
	前川橋(上り)	名古屋市名東区牧の原1丁目	10. 5	7.0	0.0	0.5	120.8	PC橋	平成11年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市名東区牧の原1丁目		0.0	0.0	4.0		プレテン床版						
	前川橋側道橋(上り)	名古屋市名東区牧の原1丁目	11.0	3.0	3. 0	0.5	77.0	PC橋	平成11年	A活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市名東区牧の原1丁目		0.0	0.0	0.5		プレテン床版						
	前川橋(下り)	名古屋市名東区猪高町大字高針字前田	7.8	0.0	0.0	0.5	89. 9	PC橋	平成1年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市名東区猪高町大字高針字前田		7.0	0.0	4.0		プレテン床版					<u> </u>	
	天白川大橋(下り)	名古屋市天白区梅が丘五丁目	268. 9	0.0	0.0	0.5	3, 543. 5	PC橋	平成5年	TT-43	通行制限	無し		
		名古屋市天白区平針一丁目		7.0	3. 0	4.0		ポステン箱桁					<u> </u>	

第四表

路線名: 0302

図面	名 称		箇 所 名	延長	ı	届 貞	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		•				,,,,,		-		·
			(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:_	上り,下具	没:下り)	m²							
	天白川大橋(上	.り)	名古屋市天白区梅が丘五丁目	266. 5	7. 0	3. 0	4.0	3, 695. 1	PC橋	平成21年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市天白区平針一丁目		0.0	0.0	0.5		ポステン箱桁						
	扇川橋(下り)		名古屋市緑区鳥澄2丁目	41.0	0.0	0.0	0.5	358.8	PC橋	平成22年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区鳥澄2丁目		7.0	0.0	1.3		ポステンT桁(合成)						
	扇川橋(上り)		名古屋市緑区鳥澄2丁目	42. 5	7.0	0.0	1.3	371.9	PC橋	平成22年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区鳥澄2丁目		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁(合成)						
	鳥澄高架橋(上	.り)	名古屋市緑区鳥澄2丁目	207. 5	7.0	0.0	1. 3	1, 815. 6	鋼溶接橋	平成22年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区鳥澄3丁目		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	鳥澄高架橋(下	り)	名古屋市緑区鳥澄2丁目	283. 0	0.0	0.0	0.5	2, 476. 3	鋼溶接橋	平成22年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区鳥澄3丁目		7.0	0.0	1.3		I 桁(非合成)						
	有松高架橋(下	· り)	名古屋市緑区有松町有松	270. 2	0.0	0.0	0.5	3, 536. 2	鋼溶接橋	平成20年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区有松町有松		7.0	0.0	1.3		箱桁 (鋼床版)						
	有松高架橋(上	.b)	名古屋市緑区有松町有松	270. 1	7.0	0.0	1.3	2, 756. 0	鋼溶接橋	平成19年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区有松町有松		0.0	0.0	0.5		箱桁 (鋼床版)						
	有松ONランプ	。・上り	名古屋市緑区有松町有松	173. 5	3. 5	0.0	1.5	1,041.0	鋼溶接橋	平成19年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区有松町有松		0.0	0.0	1.0		箱桁 (鋼床版)						
	大高高架橋(上	.b)	名古屋市緑区大高町大根山	296. 5	10. 5	3. 5	0.5	4, 116. 8	鋼溶接橋	平成22年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区大高町山之田		0.0	0.0	0.5		箱桁 (鋼床版)						
	大高高架橋(下	· り)	名古屋市緑区大高町大根山	296. 5	0.0	0.0	0.5	4, 116. 8	鋼溶接橋	平成22年	B活荷重	通行制限	無し		
			名古屋市緑区大高町山之田		10.5	3. 5	0.5		箱桁 (鋼床版)						
	名和高架橋(上	.b)	愛知県東海市名和町濱須賀	176. 5	10.5	3. 0	0.5	2, 559. 3	鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県東海市名和町三ノ上		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	名和高架橋(下	· り)	愛知県東海市名和町濱須賀	180. 5	0.0	0.0	0.5	2, 617. 2	鋼溶接橋	平成9年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県東海市名和町四ノ上		10. 5	3. 0	0.5		I 桁(非合成)						
	浅山2号跨道橋	ON上	愛知県東海市名和町三ノ下	19.8	7. 0	3. 0	0.5	217. 8	PC橋	平成8年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県東海市名和町三ノ下	<u> </u>	0.0	0.0	0.5		プレテンT桁						
	浅山1号跨道橋	· 上り	愛知県東海市名和町四ノ上	19.8	3. 5	0.0	1. 3	109. 1	PC橋	平成8年	B活荷重	通行制限	無し		
			愛知県東海市名和町南埋田		0.0	0.0	0.8		プレテンT桁						

第四表

路線名: 0302

		光 /L												
図面	名 称	箇 所 名	延長	фį		m m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	2	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!	没:下り)	m²							
	浅山3号跨道橋・下り	愛知県東海市名和町四ノ上	19.8	0.0	0.0	0.5	287. 2	PC橋	平成8年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県東海市名和町南埋田		10.5	3.0	0.5		プレテンT桁						
	桜木小橋 (上り)	愛知県海部郡飛島村木場一丁目	32. 1	9.0	3.0	0.5	409.3	PC橋	昭和48年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県海部郡飛島村木場一丁目		0.0	0.0	0.3		ポステンT桁						
	桜木小橋 (下り)	愛知県海部郡飛島村木場一丁目	32. 1	0.0	0.0	0.3	409.3	PC橋	昭和43年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県海部郡飛島村木場一丁目		9.0	3.0	0.5		ポステンT桁						
	下川橋(上り)	愛知県海部郡飛島村大字飛島新田字梅之郷南ノ割	53. 3	6. 5	1. 9	0.5	799. 5	鋼溶接橋	平成27年	B活荷重	通行制限	無し		
		愛知県海部郡飛島村大字飛島新田字梅之郷南ノ割		0.0	0.0	6. 1		I 桁(非合成)						
	下川橋(上り)旧橋	愛知県海部郡飛島村大字新田字梅之郷南ノ割	51.8	6. 5	2. 5	0.5	518. 2	鋼溶接橋	昭和52年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県海部郡飛島村大字新田字梅之郷南ノ割		0.0	0.0	0.5		I 桁(合成)						
	下川橋(下り)	愛知県海部郡飛島村大字新田字梅之郷南ノ割	51.8	0.0	0.0	0.5	518. 2	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限	無し		
		愛知県海部郡飛島村大字新田字梅之郷南ノ割		6.5	2. 5	0.5		I 桁(合成)						
	飛島大橋	愛知県海部郡飛島村渚八丁目	889. 5	3. 5	3.0	1.3	13, 341. 8	鋼溶接橋	昭和63年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市港区小川三丁目		3. 5	0.0	1.3		箱桁 (非合成)						
	南陽橋(旧橋)	名古屋市港区南陽町大字茶屋後新田	101. 2	3. 5	3.0	0.5	1, 467. 4	鋼溶接橋	昭和61年	TL-20	通行制限	無し		
		名古屋市港区南陽町大字茶屋新田字大縄場		3. 5	0.0	0.5		箱桁 (非合成)						
	南陽橋	名古屋市港区新茶屋三丁目	100. 5	3. 3	0.0	6.8	1, 733. 6	鋼溶接橋	平成27年	B活荷重	通行制限	無し		
		名古屋市港区南陽町大字茶屋新田字沼川原西上		3. 3	3. 5	0.5		箱桁 (非合成)						

第四表

路線名: 0302

図面	名称	箇 所 名	延長	ľ	届 身	i 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	н		~ ~	車道	歩道		ш 1х	III III II I	Z BX T V	10110110111	96 76	VIII	,
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:_	上り,下!		m²						
	五条川大橋橋側歩道上	愛知県清須市一場矢倉	132. 5	0.0	3.0	0.0	397. 5	鋼溶接橋	平成1年	*	*		
		愛知県西春日井郡清洲町朝日五条		0.0	0.0	0.0		I 桁(不明)					
	八田川右岸取付階段下	愛知県春日井市南花長町	28. 7	0.0	0.0	0.0	51. 7	鋼溶接橋	昭和53年	*	*		
		愛知県春日井市追進町三丁目		0.0	1.8	0.0		箱桁(鋼床版)					
	八田川左岸取付階段下	愛知県春日井市追進町三丁目	28. 7	0.0	0.0	0.0	51.7	鋼溶接橋	昭和53年	*	*		
		愛知県春日井市追進町三丁目		0.0	1.8	0.0		箱桁(鋼床版)					
	庄内川取付歩道橋	愛知県春日井市松河戸町河戸	71. 1	0.0	0.0	0.0	213. 2	鋼溶接橋	平成6年	*	*		
		愛知県春日井市松河戸町河戸		0.0	3. 0	0.0		I 桁(非合成)					
	矢田川右岸取付階段上	名古屋市守山区元郷1丁目	57. 1	0.0	3. 0	0.0	171. 2	鋼溶接橋	平成6年	*	*		
		名古屋市守山区元郷1丁目		0.0	0.0	0.0		箱桁 (鋼床版)					
	矢田川右岸取付階段下	名古屋市守山区元郷1丁目	34. 9	0.0	0.0	0.0	104. 7	鋼溶接橋	平成6年	*	*		
		名古屋市守山区元郷1丁目		0.0	3. 0	0.0		箱桁 (鋼床版)					
	矢田川左岸取付階段上	名古屋市守山区天子田1丁目	55. 8	0.0	3. 0	0.0	167. 5	鋼溶接橋	平成6年	*	*		
		名古屋市守山区天子田1丁目		0.0	0.0	0.0		箱桁 (鋼床版)					
	矢田川左岸取付階段下	名古屋市守山区天子田1丁目	34. 8	0.0	0.0	0.0	104. 3	鋼溶接橋	平成6年	*	*		
		名古屋市守山区天子田1丁目		0.0	3. 0	0.0		箱桁 (鋼床版)					
	天白川右岸取付歩道上	名古屋市天白区天白町植田株田	44. 5	0.0	1. 5	0.0	133. 4	鋼溶接橋	平成23年	*	*		
		名古屋市天白区天白町植田株田		0.0	1. 5	0.0		箱桁 (非合成)					
	天白川左岸取付階段上	名古屋市天白区平針1丁目	37. 0	0.0	1. 5	0.0	110. 9	鋼溶接橋	平成23年	*	*		
		名古屋市天白区平針1丁目		0.0	1. 5	0.0		I 桁(鋼床版)					
	扇川歩道橋(下り)	名古屋市緑区鳥澄2丁目	37. 5	0.0	1. 5	0.0	112. 5	鋼溶接橋	平成22年	*	*		
		*		0.0	1. 5	0.0		I 桁(合成)					
	扇川歩道橋(上り)	名古屋市緑区鳥澄2丁目	39. 5	0.0	1. 5	0.0	118. 5	鋼溶接橋	平成22年	*	*		
		*		0.0	1. 5	0.0		I 桁(合成)					
	大高高架取付階段・上	名古屋市緑区大高町山之田	57. 7	0.0	3. 0	0.0	173. 2	鋼溶接橋	平成25年	*	*		
		名古屋市緑区大高町山之田		0.0	0.0	0.0		I 桁(鋼床版)					
	大高高架取付階段・下	名古屋市緑区大高町	53. 4	0.0	0.0	0.0	160. 3	鋼溶接橋	平成23年	*	*		
		名古屋市緑区大高町		0.0	3. 0	0.0		I 桁(鋼床版)					

第四表

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	車道 (上段:上	歩道		面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
		愛知県大府市共和町下入道 愛知県大府市共和町上入道	45. 3	0.0	0. 0 3. 0	0. 0 0. 0		鋼溶接橋 I 桁(鋼床版)	平成9年	*	*	

鉄道等との交差調書

第五表

路線名: 0302

		-					
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 員 m	有効高(m)または 交差角度(度)	備考
	名古屋市中川区かの里一丁目	近畿日本鉄道(株) 名古屋線	立体交差 跨道			6. 40	
	名古屋市中川区春田三丁目	東海旅客鉄道(株) 関西本線	立体交差 跨道			6. 49	
	愛知県あま市甚目寺稲荷	名古屋鉄道(株) 津島線	平面交差	9. 6	15. 0	82	
	愛知県清須市西市場	名古屋鉄道(株) 名古屋本線	平面交差	11. 0	11. 5	90	
	愛知県清須市清洲	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨道			5. 20	
	愛知県清須市清洲	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨道			4. 70	
	名古屋市西区貴生町	名古屋鉄道(株) 犬山線	立体交差 跨道			4. 69	
	愛知県春日井市二子町二丁目	名古屋鉄道(株) 小牧線	立体交差 跨道			4. 70	
	愛知県春日井市勝川町五丁目	東海旅客鉄道(株) 中央支線	立体交差 跨道			8. 00	
	愛知県春日井市勝川町四丁目	東海旅客鉄道(株) 中央本線	立体交差 跨道			5. 94	
	名古屋市守山区大字小幡字池下	名古屋鉄道(株) 瀬戸線	平面交差	11. 1	9. 1	68	
	名古屋市名東区上社一丁目	名古屋市(交通局) 1号線(東山線)	立体交差 跨道			4. 50	
	名古屋市緑区有松	名古屋鉄道(株) 名古屋本線	立体交差 跨線			7. 17	

鉄道等との交差調書

第五表

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 員 m	有効高(m)または 交差角度(度)	備考
	名古屋市緑区大高町坊主山	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨線			7. 70	
	名古屋市緑区大高町坊主山	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			5. 70	
	愛知県東海市名和町	名古屋鉄道(株) 常滑線	立体交差 跨線			5. 70	
		名古屋鉄道(株) 河和線					
	愛知県東海市新宝町	名古屋臨海鉄道(株) 南港線	立体交差 跨道			4. 50	