第一表

道路台帳

	理号		図面対照 番号										福岡	別外環状道路
		種類		国道指定区間	路線名	0202	新道		道路管	管 理 者	九州地方藝			
路網	泉の	指定(認定)年月	月日			指定(認定)の	該当条」	頁		道路法第5条	:1項による	·)		
起	Ķ	福岡県福岡市	専多区西月	隈四丁目95	7番1	主要な	①福岡	県福岡	岡市博多	玄	⑤福岡県福	国岡市早良区		
						経 過 地	②福岡	県福岡	岡市南区		⑥福岡県福	国岡市西区		
終	片	福岡県福岡市	西区拾六町	1丁目43番	1		③福岡	県春日	市					
							④福岡	県福岡	岡市城南	区				
路網	泉の	延長 (m)		16, 215					供 用	開始の区	間及び年	F月 日		
	供	用されている	実 延 長	16, 215		福岡県福岡市	西区橋	本2丁	目12	26番1地内	福岡市博多	多区三筑1丁目	11番3	
	区	間の延長(m)	重複延長	0		福岡県福岡市	西区橋	本2丁	目12	26番1地内	春日市須珥	久北1丁目1看	昏1	
	供月	されていない	区間の延長	0		20141222					20110428			
路		道	路	(m)	1	ンネル			橋			渡 船	施影	ī. Ž
線				14, 003	個数	延長(m)	種類	1	固数	延長 (m)	渡	船場	渡	船
の	実				1	870	永久橋		37	2, 212	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		37	2, 212				
内	内	路面の種類	車道の幅員	1	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		12, 135		1.70	4, 080	0.07		0		0
		砂	利			0			1,000			0		0
			計			12, 135			4, 080			0		0
		自動車交通	不能区間の	延長 (m)		12, 100			0			交差の	方式	個数
道記	各の	国 有 地	地方公	〉 共	E	民有 地		計		鉄道または	上新設軌道	立体交差	跨道	3
敷	地 う	(m²)		1 地 (m²)		(m²)			(m^2)	との	交 差		跨線	0
	積	540, 522		0		0			540, 522			平面交差	•	0
	最/	小車道幅員		i 所	最	小曲線半径(r	n)			所	最急縦圏	f勾配 (%)	-	所
		6. 5	3. 3 4. 9	0 50		550. 0			3. 3 4. 9	0 50		5. 7	2. 3 2. 4	
		I	ヹ 間		延	長 (m)	管	理	者	根	拠 条	項	料金征	數収期間
有	道													
料		延長の内訳		道路		<u>۲</u>	ンネ	ル			橋		渡	船延長
Ø	路	(m)												
道			9. 0メートル 以上			5.5メートル以上 9.0メートル未満				4.0メートル以上 5.5メートル未満			4. 0メートル 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													

/14	4
	道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
	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
1	

第二表

	_			幅	員			延	Ē	長					
区間	Ī			上り側、下		m 	N/: ===	, , ,	i.e.	\$1.40 II.=#	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			
福岡県福岡市博多区			12. 50	3. 90	1.00	2. 30	100. 0	0.0	0.0		100.0		排水性舗装		
0.0 0 ~	0.0	59		3. 70		0. 50									
福岡県福岡市博多区			6. 50	4. 30	0.00	2. 10		0.0	81. 0		100.0	200. 0	排水性舗装		
0.0 59 ~	0. 1	62	6. 50	3. 90		1.00									
福岡県福岡市博多区			6. 25	5. 60	4. 50	0.70	92. 5	0.0	7. 5		100.0	300.0	排水性舗装		
0.1 62 ~	0. 2	64	6. 25	6. 60		1.70									
福岡県福岡市博多区			6. 50	5. 60	3.50	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	400.0	排水性舗装		
0.2 64 ~	0.3	60	9. 50	4. 60		0.85									
福岡県福岡市博多区			6. 50	5. 90	6.30	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	500.0	排水性舗装		
0.3 60 ∼	0.4	62	6. 50	3. 90		0.75									
福岡県福岡市博多区			6. 50	3. 50	3.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	600.0	排水性舗装		
0.4 62 ~	0.5	60	9. 50	5. 50		1.00									
福岡県福岡市博多区			9. 50	5. 20	3.00	1.50	85. 5	0.0	14. 5		100.0	700.0	排水性舗装		
0.5 60 ~	0.7	20	6. 50	3. 60		1.50									
福岡県福岡市博多区			9. 50	2. 80	3.00	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	800.0	排水性舗装		
0.7 20 ~	0.8	1	6. 50	7. 50		1.50									
福岡県福岡市博多区			6. 50	4. 00	6.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	900.0	排水性舗装		
0.8 1~	0.9	0		3. 60		1.50									
福岡県福岡市博多区			6. 50	5. 40	6.00	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 000. 0	排水性舗装		
0.9 0~	1. 0	0	6. 50	5. 60		1.50									
福岡県福岡市博多区			6. 50	13. 10	3. 60	1.50	100. 0	0.0	0.0		100.0	1, 100. 0	排水性舗装		
	1. 0	100	9. 50	7. 50		0.75									
福岡県福岡市博多区			6. 25	4. 10	3. 10			0.0	0.0		100.0	1, 200. 0	排水性舗装		
1.0 100 ~	1. 1	60		4. 50		0.75									
福岡県福岡市博多区			6. 50	3. 00	5. 30	0.75		0.0	0.0		100.0	1, 300. 0	排水性舗装		
1.1 60 ~	1. 2	60		3. 00		0.75									
福岡県福岡市博多区			7. 25	3. 50	1.40	0.75		0.0	0.0		100.0	1, 400. 0	排水性舗装		
1.2 60 ∼	1. 3	40	9. 50	3.80		1.55									

第二表

区	■		(L.E.T I	幅になる	員 ・			瓦	Ē	長	to-	1年ものです 日	ゆ子の纤维	/ !!:	<u>-12.</u>
区]		車 道	上り側、下原 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	備	考
			平 坦	少坦	刀無冊	始 用	担 始	トンイル	作制	授	ĦΤ	m			
福岡県福岡市博多区			9. 50	7. 80	1.50	1.35	72. 6	0.0	27. 4		100.0		排水性舗装		
1.3 40 ~	1. 4	47	6. 50	6.00		1.45									
福岡県福岡市博多区			6. 50	3. 00	4. 50	1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 600. 0	アスファルト舗装		
1.4 47 \sim	1.5	40	6. 50	3. 50		1.45									
福岡県福岡市博多区			6. 50	5. 60	4. 50	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 700. 0	アスファルト舗装		
1.5 40 \sim	1.6	34	6. 50	5. 50		0.60									
福岡県福岡市博多区			6. 50	2. 90	4. 50	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 800. 0	排水性舗装		
1.6 34 ∼	1. 7	40	6. 50	5. 50		0.60									
福岡県福岡市博多区			6. 50	2. 80	4. 50	0.85	112. 4	0.0	27. 6		140.0	1, 940. 0	排水性舗装		
1.7 40 ~	1.8	80	6. 50	3. 00		0.85									
福岡県福岡市南区			6. 50	2. 50	4. 50	0.75	26. 0	0.0	34. 0		60.0	2, 000. 0	排水性舗装		
1.8 80 ∼	1.9	40	6. 50	4. 00		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 00	4. 50	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	2, 100. 0	排水性舗装		
1.9 40 \sim	2.0	40	6. 50	4. 00		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 20	4. 50	0.75	74. 9	0.0	25. 1		100.0	2, 200. 0	排水性舗装		
2.0 $40 \sim$	2. 1	40	6. 50	3. 00		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 00	4. 50	1.45	66. 0	0.0	34.0		100.0	2, 300. 0	排水性舗装		
2.1 40 \sim	2.2	40	6. 50	3.00		1.45									
福岡県福岡市南区			6. 50	4. 50	4. 50	1.40	100.0	0.0	0.0		100.0	2, 400. 0	排水性舗装		
2.2 $40 \sim$	2.3	40	6. 50	3.00		0.50									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 20	4.50	1.30	104. 1	0.0	35. 9		140.0	2, 540. 0	排水性舗装		
2.3 40 \sim	2.4	80	6.50	3. 20		1.35									
福岡県春日市			9. 75	7. 00	1.50	1.00	60.0	0.0	0.0		60.0	2,600.0	排水性舗装		
2.4 80 ~	2.5	36	6.50	5. 30		1.20									
福岡県春日市			6.50	5. 30	3.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	2, 700. 0	排水性舗装		
$2.5 36 \sim$	2.6	49	9. 75	8. 50		1.00									
福岡県春日市			9. 50	6. 50	3.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	2, 800. 0	排水性舗装		
2.6 49 \sim	2.7	80	6. 50	6. 50		0.75									

第二表

					幅	員			延	Ē	長					
区	間		ŀ		こり側、下具		m	t			S. 1. 1. 11	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			
福岡県春日市				6. 50	6. 50	3. 00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0		排水性舗装		
2. 7 80 ~	- 2	2. 8	80	9. 50	6. 50	0.00	0. 75		0.0	0.0		100.0	2,000.0	DI // TEHINAC		
福岡県春日市	_			6. 50	6. 50	6.00	0. 75		0.0	0.0		87. 0	2, 987. 0	排水性舗装		
2.8 80 ~	_ 2	2. 9	67	6. 50	6. 50		0.75						,			
福岡県福岡市南区				6. 50	6. 50	6.00	0.75	109. 0	0.0	4. 0		113. 0	3, 100. 0	排水性舗装		
2.9 67 ~	- 3	3. 0	80	6. 50	6. 50		0.75									
福岡県福岡市南区				6. 50	6. 50	3.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	3, 200. 0	排水性舗装		
3.0 80 ~	- 3	3. 1	80	6. 50	6. 50		0.75									
福岡県福岡市南区				6. 50	6. 50	6.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	3, 300. 0	排水性舗装		
3.1 80 ~	- 3	3. 2	80	6. 50	6.60		0.75									
福岡県福岡市南区				6. 50	6. 50	6.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	3, 400. 0	排水性舗装		
3.2 80 ~	- 3	3. 3	80	6. 50	6. 60		0.75									
福岡県福岡市南区				6. 50	6. 40	3. 00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	3, 500. 0	排水性舗装		
3.3 80 ~		3. 4	73	9. 75	6.60		0.75									
福岡県福岡市南区				9. 50	6. 40	3. 00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	3, 600. 0	排水性舗装		
3.4 73 ~		3. 5	87	6. 50	6. 60		0.75									
福岡県福岡市南区				6. 50	7. 50	6.00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	3, 700. 0	排水性舗装		
3.5 87 ~		3.6	83	6. 50	6. 60		0. 75							III I I I I AANLA		
福岡県福岡市南区			0.0	6. 50	6. 50	6.00	0.75	100. 0	0.0	0.0		100.0	3, 800. 0	排水性舗装		
3.6 83~		3. 7	80	6. 50	6. 50	2 00	0. 75 0. 75	95. 8	0.0	4.0		100.0	2 000 0	排水性舗装		
福岡県福岡市南区 3.7 80 ~		3. 8	80	6. 50 9. 50	6. 50 6. 60	3. 00	0. 75		0.0	4. 2		100.0	3, 900. 0	7年小性		
福岡県福岡市南区		0.0	00	9. 50	4. 50	3. 00			0.0	0.0		100.0	4 000 0	排水性舗装		
福岡県福岡市南区 3.8 80 ~		3. 9	79	6. 75	5. 10	3.00	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	4, 000. 0	外水性需教		
福岡県福岡市南区		,. <i>J</i>	10	6. 50	6. 60	1. 50		32. 5	0.0	67. 5		100.0	4, 100, 0	排水性舗装		
3.9 79~		ł. 1	1	9. 50	6. 50	1.00	0. 55		0.0	01.0		100.0	1, 100.0	101 /1 / 1 THIN 4X		
福岡県福岡市南区				6. 50	3. 40	0.00	2. 20		0.0	67. 5		100.0	4, 200. 0	排水性舗装		
4.1 1 ^		1. 2	8	6. 50	3. 40		2. 20						_, 0 0	2 Implies the		

第二表

始脉名:0202	利坦 (領世	** 1 >10		幅	員			延	<u>E</u>	長					
区	間		(上段:」	上り側、下昇	没: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				
			2.05	0.40	4 40	1 00	100.0	0.0	0.0		100.0	m			
福岡県福岡市南区		1.5	6. 25	3. 40	4. 40	1. 20	100. 0	0.0	0.0		100.0	4, 300. 0	排水性舗装		
4.2 8~		15		3. 00	1 50	1. 20	100.0	0.0	0.0		100.0	4 400 0	HE -1 4 MI4 소구기구		
福岡県福岡市南区		1.5	6. 50	3. 50	1. 50	0.85	100. 0	0.0	0.0		100.0	4, 400. 0	排水性舗装		
4.3 15 ~ 福岡県福岡市南区		15		4. 40	2.00	0.85	97. 1	0.0	2. 9		100.0	4 500 0	アスファルト舗装		
		17	9. 50	6. 00	3. 00	1.00	97.1	0.0	2.9		100.0	4, 500. 0	ノスノアルト舗装		
4.4 15 ~ 福岡県福岡市南区		17	6. 50 6. 50	8. 40 6. 40	3. 00	1. 00 1. 00	100. 0	0.0	0. 0		100.0	4 600 0	排水性舗装		
福岡県福岡川曽区 4.5 17 ~		20		6. 50	ა. 00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	4, 000. 0	が小い生命を		
福岡県福岡市南区		20	9. 50	6. 30	3. 00	0. 50	100. 0	0.0	0.0		100.0	4 700 0	排水性舗装		
4.6 20 ~		24	6. 50	8. 40	5.00	1. 00	100.0	0.0	0.0		100.0	4, 700.0	が I 工品 衣		
福岡県福岡市南区		21	6. 50	6. 60	6. 00	1.00	100. 0	0.0	0.0		100.0	4 800 0	排水性舗装		
4.7 24 ~		5		8. 50	0.00	1. 00	100.0	0.0	0.0		100.0	1,000.0	がバエ品る		
福岡県福岡市南区		-	6. 50	6. 70	4. 70		100. 0	0.0	0.0		100.0	4, 900, 0	排水性舗装		
4.8 5 ~		8	6. 50	11. 10	1	1. 00	100.0	0.0	0.0		100.0	1,000.0	がバエ曲の		
福岡県福岡市南区			9. 50	6. 80	1. 50	0.60	100. 0	0.0	0.0		100.0	5, 000, 0	排水性舗装		
4.9 8~		0	6. 50	3. 30		0.00						,			
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 70	4. 50	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 100. 0	排水性舗装		
5.0 0 ~	5. 1	0	6. 25	6. 60		0.65									
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 60	5. 60	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 200. 0	アスファルト舗装		
5. 1 0 ~	5. 2	0	6. 50	7. 10		0.60									
福岡県福岡市南区			9. 50	4. 00	3.00	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 300. 0	アスファルト舗装		
5. 2 0 ~	5.3	0	6. 50	7. 20		0.60									
福岡県福岡市南区			6. 50	4. 10	6.00	1.55	-259. 0	0.0	359. 0		100.0	5, 400. 0	アスファルト舗装		
5.3 0 ~	5.4	0	6. 50	4. 40		1. 55									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 90	0.00	2.50	-259. 1	0.0	359. 1		100.0	5, 500. 0	排水性舗装		
5.4 0 ~	5.5	0	6. 50	3. 80		2.50									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 90	0.00	2.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 600. 0	排水性舗装		
5.5 0 ~	5.6	0	6. 50	3. 80		2.50									

第二表

路線名: 0202

区	間		(上邸・)	幅 上り側、下I	員 恐・下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	ΙĦĴ		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 単り 性類	7月	4
			1 ~=	<i></i>) 0 1 Jin 113	PH //13	7	, , , , ,	1170	IX/ABACEX	н	m			
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 90	0.00	2.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 700. 0	排水性舗装		
5.6 0 ~	5. 7	0	6. 50	3. 90		2.50									
福岡県福岡市南区			6. 50	8.00	6.00	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 800. 0	排水性舗装		
5.7 0 ~	5.8	0	6. 50	7. 90		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	9.00	3.00	1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 900. 0	排水性舗装		
5.8 0 ~	5. 9	0	9. 50	8.60		0.85									
福岡県福岡市南区			6. 50	4.00	6.00	0.75	79. 2	0.0	20.8		100.0	6, 000. 0	排水性舗装		
5.9 0 ~	6.0	0	6. 50	4.00		0.80									
福岡県福岡市南区			6. 50	4. 00	6.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 100. 0	排水性舗装		
6.0 0 ~	6. 1	0	6. 50	6. 90		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	7. 60	3.00	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 200. 0	排水性舗装		
6.1 0 ~	6. 2	0	9. 50	6. 90		0.85									
福岡県福岡市南区			9. 75	7. 00	3.00	1. 25	91. 5	0.0	8. 5		100.0	6, 300. 0	排水性舗装		
6.2 0 ~	6.3	0	6. 50	7. 30		0.85									
福岡県福岡市南区			6. 50	7. 90	6. 10	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 400. 0	排水性舗装		
6.3 0 ~	6. 4	0	6. 50	6. 50		0.75									
福岡県福岡市南区			7. 00	8.00	3.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 500. 0	排水性舗装		
6.4 0 ~	6. 5	0	9. 50	7. 00		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	7. 00	3. 00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 600. 0	排水性舗装		
6.5 0 ~	6. 5	100	9. 50	7. 10		1.00									
福岡県福岡市南区			6. 50	6.60	6.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 700. 0	排水性舗装		
6.5 100 ∼	6. 7	3	6. 50	6. 60		1.00									
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 40	6.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 800. 0	排水性舗装		
6.7 3 ~	6.8	0	6. 50	6. 50		1.00									
福岡県福岡市南区			6. 50	8. 40	3.00	0.85	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 900. 0	排水性舗装		
6.8 0 ~	6.8	100	9. 50	6. 50		1.50									
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 50	6.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 000. 0	排水性舗装		
6.8 100 ~	7.0	0	9. 50	6. 50		0.55									

第二表

路線名: 0202

区	間		(上段:	幅 上り側、下	員 翌:下り側)	m		页	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>) HJ		車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計			VĦ	~ -
福岡県福岡市南区			6. 50	3. 70	6. 00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	7 100 0	排水性舗装		
7.0 0~	7. 1	0		6. 40	6.00	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 100. 0	分下八1生研表 		
福岡県福岡市南区	7.1	0	9. 50	7. 00	3, 00	0. 35	100. 0	0. 0	0.0		100.0	7 200 0	排水性舗装		
7.1 0~	7. 2	0	6. 50	7. 00 7. 10	3.00	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 200. 0	外外注酬表		
福岡県福岡市南区	1.2	0	9. 50	6, 50	3. 00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	7 300 0	排水性舗装		
7.2 0 ~	7. 3	0	6. 50	6. 40	3.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 300. 0	沙八八工品表		
福岡県福岡市南区	1.0	0	6. 50	4. 00	6. 00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	7 400 0	排水性舗装		
7.3 0 ~	7. 4	0		6. 50	0.00	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 100. 0	からい「工品の名		
福岡県福岡市南区	1. 1	- 0	9. 50	6. 90	3. 00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	7 500 0	排水性舗装		
7.4 0 ~	7. 5	0		8. 20	0.00	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	1,000.0	DI /N Emilas		
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 70	6. 00	0.75	100. 0	0.0	0.0		100.0	7, 600, 0	排水性舗装		
7.5 0 ~	7. 6	0		6. 80		0.75						,,	D) / () LEADING C		
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 50	6. 00	0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	7, 700. 0	排水性舗装		
7.6 0 ~	7. 7	0		7. 00		0.75						•			
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 00	6.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 800. 0	排水性舗装		
7.7 0 ~	7.8	5	6. 50	6. 50		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	6. 40	3. 00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 900. 0	排水性舗装		
7.8 5 ~	7.8	105	9. 50	7. 00		0.75									
福岡県福岡市南区			9. 50	9. 00	3.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	8,000.0	排水性舗装		
7.8 105 ~	8.0	0	6. 50	9. 00		0.75									
福岡県福岡市南区			6. 50	9. 00	6.00	1.00	109. 5	0.0	25. 5		135.0	8, 135. 0	透水性舗装		
8.0 0 ~	8. 1	35	6. 50	7. 00		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	6. 90	3. 00	1.00	65. 0	0.0	0.0		65.0	8, 200. 0	排水性舗装		
8.1 35 ∼	8. 2	0	9. 50	5. 40		0.75									
福岡県福岡市城南区			9. 50	4. 30	3.00	1.00	91. 6	0.0	8. 4		100.0	8, 300. 0	排水性舗装		
8.2 0 ~	8. 3	0	6. 50	4. 10		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	9. 40	3.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 400. 0	排水性舗装		
8.3 0 ~	8.4	0	9. 25	4. 30		1.00									

第二表

区間			(上段・)	幅 ニり側、下!	員 翌・下り側)	m		延	=	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
Ez Hi			車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	亚加延及 m	近田♥クイ重規	V⊞	~ -
福岡県福岡市城南区			6. 50	3. 70	4. 50	0.65	100. 0	0.0	0. 0		100.0		アスファルト舗装		
8.4 0 ~	8. 5	0		4. 30		0.65						,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
福岡県福岡市城南区			6. 25	4. 00	4. 60	0.65	60. 0	0.0	40. 0		100.0	8, 600. 0	アスファルト舗装		
8.5 0 ~	8.6	0	6. 50	3. 50		0.00									
福岡県福岡市城南区			6. 25	3. 50	3.00	0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 700. 0	アスファルト舗装		
8.6 0 ~	8.6	100	9.00	5. 10		0.60									
福岡県福岡市城南区			9. 50	6. 80	4.80	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 800. 0	アスファルト舗装		
8.6 100 ~	8. 7	91	6. 50	5. 70		0.60									
福岡県福岡市城南区			9. 50	6. 40	3.40	0.55	92. 2	0.0	7.8		100.0	8, 900. 0	アスファルト舗装		
8.7 91 ~	8.9	19	9. 50	7. 40		0.60									
福岡県福岡市城南区			9. 50	3. 70	3. 70	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 000. 0	排水性舗装		
8.9 19 ~	9.0	6	6. 50	8. 50		1.00									
福岡県福岡市城南区			6. 50	4. 60	4. 50	0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 100. 0	アスファルト舗装		
9.0 6 ~	9.0	106	6. 50	2. 40		0.00									
福岡県福岡市城南区			6. 50	4. 00	4.50	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 200. 0	アスファルト舗装		
9.0 106 ~	9. 2	8	6. 50	3. 60		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	3. 50	5.30	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 300. 0	アスファルト舗装		
9.2 8 ~	9.3	9	6. 50	3. 00		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	6. 20	1.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 400. 0	アスファルト舗装		
9.3 9~	9. 3	109	9. 50	8. 30		0.75									
福岡県福岡市城南区			9. 50	3. 70	1.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 500. 0	アスファルト舗装		
9.3 109 ~	9. 5	10	6. 50	11. 70		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	7. 20	4.00			0.0	0.0		100.0	9, 600. 0	アスファルト舗装		
9.5 10 ~	9.6	6		5. 70		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	12. 10	1.00			0.0	0.0		30.0	9, 630. 0	アスファルト舗装		
9.6 6 ~	9.6	36		9.00		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	3. 50	4.50	1.00		0.0	0.0		211.0	9, 841. 0	アスファルト舗装		
9.6 36 ∼	9.8	30	6. 50	3.00		1.00									

第二表

路線名: 0202

[7] HI			/ [cm. [幅	員			延	<u>:</u>	長		TELEST E	The control of the co	/++-	-l-v
区間			車 道	こり側、下戸 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	少但	刀图的	炉 /月	但 呵	1.2 /1/2	11回	仅加加以	ΠI	m			
福岡県福岡市城南区			6. 50	3.00	4. 50	1.00	202. 1	0.0	8. 9		211.0	10, 052. 0	排水性舗装		
9.8 30 ~	10.0	25	6. 50	3. 00		1.00									
福岡県福岡市城南区			6. 50	3. 00	4. 50	1.00	215. 0	0.0	0.0		215. 0	10, 267. 0	排水性舗装		
10.0 25 ∼	10.2	37	6. 50	3. 50		1.00									
福岡県福岡市城南区			6. 50	4. 20	22. 20	0.60	-807.0	870.0	0.0		63.0	10, 330. 0	排水性舗装		
10.2 37 \sim	10.3	0	6. 50	4.60		0.60									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	-760.0	860.0	0.0		100.0	10, 430. 0	排水性舗装		
10.3 0 ~	10.4	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 530. 0	排水性舗装		
10.4 0 ~	10.5	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 630. 0	排水性舗装		
10.5 0 ~	10.6	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 730. 0	排水性舗装		
10.6 0 ∼	10.7	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 830. 0	排水性舗装		
10.7 0 ~	10.8	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 930. 0	排水性舗装		
	10.9	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	11, 030. 0	排水性舗装		
	11.0	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 50	0.00	0.00	1.80	100. 0	0.0	0.0		100.0	11, 130. 0	排水性舗装		
	11. 1	0	6. 50	0.00		1.80									
福岡県福岡市城南区			6. 75	0.00	5. 60	1.00	100. 0	0.0	0.0		100.0	11, 230. 0	排水性舗装		
11.1 0 ~	11. 2	0		4. 20		0.65								<u> </u>	
福岡県福岡市城南区			10.00	3. 70	3.00	0.85	94. 1	0.0	5. 9		100.0	11, 330. 0	排水性舗装		
	11. 3	11	7. 00	5. 00		1.00									
福岡県福岡市城南区			7. 25	3. 80	5. 30	0.75		0.0	0.0		100.0	11, 430. 0	排水性舗装		
11.3 11 ~	11.4	45	7.00	3.60		0.00									

第二表

<u> </u>			/ I en I	幅	員			瓦	Ē	長					Į.,
区間	j			こり側、下昇			74 H4		1-5	N4440 144-50.	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			
福岡県福岡市城南区			7. 00	4. 00	5. 30	1. 00	76. 0	0.0	24. 0		100.0		排水性舗装		
11. 4 45 ~	11. 5	11	7. 00	3. 90	3.00	1. 00					1000	11, 000, 0	DI ATTENDA		
福岡県福岡市城南区			7. 00	3. 50	5. 30		76. 0	0.0	24. 0		100.0	11, 630. 0	排水性舗装		
11.5 11 ~	11.6	11	7. 00	3. 50		1.00									
福岡県福岡市城南区			7. 25	3. 50	5. 50	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	11, 730. 0	排水性舗装		
11.6 11 ~	11. 7	13	7. 00	3. 60		1.00									
福岡県福岡市城南区			6. 75	3. 50	5. 60	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	11, 830. 0	排水性舗装		
11.7 13 ~	11.8	34	6. 50	3. 50		0.75									
福岡県福岡市城南区			6. 50	3. 10	6.00	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	11, 930. 0	排水性舗装		
11.8 34 ∼	11. 9	0	6. 50	3. 50		0.75									
福岡県福岡市早良区			6. 50	3. 50	5. 90	0.00	85. 5	0.0	14. 5		100.0	12, 030. 0	排水性舗装		
11.9 0 ∼	12.0	7	6. 50	4. 00		0.00									
福岡県福岡市早良区			6. 75	3. 60	3.00	1.00	132.0	0.0	0.0		132.0	12, 162. 0	排水性舗装		
12.0 7 ~	12. 1	36	12. 25	6. 40		0.60									
福岡県福岡市早良区			3. 00	3.00	9.00	1.50	241. 0	0.0	0.0		241.0	12, 403. 0	排水性舗装		
12.1 36 ~	12. 3	77	3. 00	2. 50		1.50									
福岡県福岡市早良区			3. 00	2. 00	16.00	1. 50	200. 0	0.0	0.0		200.0	12, 603. 0	排水性舗装		
12.3 77 ~	12.5	80	3. 50	2. 50		1.50									
福岡県福岡市早良区			3. 00	2. 50	23. 50	1. 50	260. 0	0.0	0.0		260.0	12, 863. 0	排水性舗装		
12.5 80 ~	12.8	40	3. 50	2. 50		1. 50									
福岡県福岡市早良区			3. 00	2. 00	23. 50		382. 5	0.0	17. 5		400.0	13, 263. 0	排水性舗装		
12.8 40 ~	13. 2	40	3. 00	2. 00		1. 50									
福岡県福岡市早良区			3. 00	2. 00	23. 50		227. 0	0.0	0.0		227. 0	13, 490. 0	排水性舗装		
13. 2 40 ~	13. 4	80	3. 00	2. 00	_	1. 50							LII. L. Lii. A.N		
福岡県福岡市早良区			3. 50	2. 00	23. 50			0.0	6. 6		425. 0	13, 915. 0	排水性舗装		
13.4 80 ~	13. 9	8	3. 50	2. 00	_	1. 50							LII. L. Lii. A.N		
福岡県福岡市早良区			3. 50	2. 00	23. 50			0.0	0.0		230. 0	14, 145. 0	排水性舗装		
13.9 8 ∼	14. 1	19	3.00	2.50		1.50									

第二表

					幅	員			延	-	長					
区	間			(上段:上	こり側、下昇	設: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			
福岡県福岡市早月	良区			3. 50	2. 50	0.00	1.50	130.0	0.0	0.0		130.0	14, 275. 0	排水性舗装		
14.1 19	\sim 1	14. 2	47	3. 50	2.50		1.50									
福岡県福岡市早月	良区			3. 50	3. 50	0.00	0.50	60.0	0.0	132. 0		192.0	14, 467. 0	アスファルト舗装		
14. 2 47	\sim 1	14. 4	50	3. 50	2. 90		0.50									
福岡県福岡市西区	<u>X</u>			3.00	2.00	23.50	1.50	280.0	0.0	0.0		280.0	14, 747. 0	排水性舗装		
14. 4 50	~]	14. 7	15	3.00	2.00		1.50									
福岡県福岡市西国	<u>X</u>			3.00	1. 50	23.50	1.50	380.0	0.0	0.0		380.0	15, 127. 0	排水性舗装		
14.7 15	~]	15. 1	6	3.00	1. 50		1.50									
福岡県福岡市西区	<u>X</u>			3.00	2. 50	23. 50	1.50	197.8	0.0	2. 2		200.0	15, 327. 0	排水性舗装		
15. 1 6	~]	15. 3	5	3.00	2. 50		1.50									
福岡県福岡市西区	<u>X</u>			3.00	2. 50	23. 50	1.50	325. 0	0.0	0.0		325. 0	15, 652. 0	排水性舗装		
15. 3 5	~ 1	15. 6	25	3.00	3.00		1.50									
福岡県福岡市西国	<u>X</u>			3.00	3. 00	23. 50	1.50	175. 0	0.0	0.0		175. 0	15, 827. 0	排水性舗装		
15. 6 25	~ 1	15. 8	8	3.00	3.00		1.50									
福岡県福岡市西国	<u> </u>			3.00	3. 00	23. 50	1.50	220.0	0.0	0.0		220.0	16, 047. 0	排水性舗装		
15.8 8	<u>~</u>	16. 0	21	3.00	3. 00		1.50									
福岡県福岡市西国	<u> </u>			3.00	3. 00	23. 50	1.50	195. 0	0.0	0.0		195. 0	16, 242. 0	排水性舗装		
16.0 21	~]	16. 2	14	3.00	3. 00		1.50									

トンネル調書

第三表

路線名: 0202

路椒名:	0202	新 担 (備岡外境状退路)												
			構造											
図面	名 称	箇 所 名	延 長		幅員	m	有効高	拱	側 壁	排水	照明	建設年次	備	考
対照番号			, , , , ,	亩 渞	-	敗 肩	13 223 11-3	21	1/4	施設	設備	ALIX I D	V113	,
\\1\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車 道 (上段:	トか たほ	型:下り)	m	cm	cm		HA I/m			
	atura i i an a	(工权, 起热菌、干权, 积热菌)	111	(1.4)	L / , +:	X · //	111	Cin	Cin					
	該当施設なし													
<u> </u>				-										
				<u></u>										
				1										

橋梁

橋 調 書

第四表

路線名: 0202

<u>ыпил.</u> н												IIII/K
図面	名 称	箇 所 名	延長			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		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下!		m²					
	御笠川橋(上り)	福岡県福岡市博多区西月隈4丁目	81. 0	6.5	0.0	0.5	644. 8	鋼溶接橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区西月隈6丁目		0.0	0.0	0.5		連続桁				
	御笠川橋(下り)	福岡県福岡市博多区西月隈4丁目	81. 0	0.0	0.0	0.8	1, 497. 0	鋼溶接橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区西月隈6丁目		13. 5	3. 5	1.0		連続桁				
	溝橋0.239	福岡県福岡市博多区西月隈6丁目	7. 5	3.3	10. 5	0.8	320.3	RC橋	平成23年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区西月隈6丁目		3.3	3. 5	0.8		RC溝橋 (BOXカルバート)				
	那珂古川橋	福岡県福岡市博多区板付6丁目	14. 5	7.0	0.0	4. 5	287.7	PC橋	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区板付6丁目		7.0	0.0	1. 5		単純桁				
	諸岡川橋(上り)	福岡県福岡市博多区諸岡6丁目	27. 4	19.4	9. 1	0.0	667. 5	PC橋	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区諸岡6丁目		0.0	0.0	0.0		単純桁				
	諸岡川橋 (下り)	福岡県福岡市博多区諸岡6丁目	27. 4	0.0	0.0	0.0	667. 5	PC橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区諸岡6丁目		16. 9	8. 4	0.0		単純桁				
	諸岡笹原橋	福岡県福岡市博多区諸岡6丁目	27. 6	3. 3	2. 5	0.5	345. 7	PC橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市博多区諸岡6丁目		3. 3	2. 5	0.5		単純桁				
	溝橋1.920	福岡県福岡市博多区諸岡6丁目	34. 0	5.0	15. 0	0.5	1, 683. 0	RC橋	平成14年	1 2 t	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区井尻3丁目		7.5	6. 4	3. 0		RC溝橋 (BOXカルバート)				
	笹原跨道橋	福岡県福岡市南区井尻3丁目	25. 1	10.5	4. 2	5. 4	1, 008. 5	PC橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区井尻3丁目		10.5	4. 2	5. 4		単純桁				
	溝橋2.222	福岡県福岡市南区井尻3丁目	34. 0	5.0	3. 0	0.8	1, 756. 8	RC橋	平成14年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区井尻4丁目		3.0	3. 0	0.5		R C 溝橋 (BOXカルバート)				
	平原橋	福岡市南区井尻4丁目	35. 9	3.3	2. 3	1. 3	341. 1	PC橋	平成21年	A活荷重	通行制限 無し	
		福岡市南区井尻4丁目		0.0	2. 2	0.5		単純桁				
	溝橋3.053	福岡県福岡市南区横手南町	4.0	3.3	9. 2	0.8	251.4	RC橋	平成18年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区横手南町		3.3	7.8	0.8		RC溝橋 (BOXカルバート)				
	溝橋3.822	福岡県福岡市南区日佐1丁目	4. 2	3.3	7.8	1.6	205. 8	RC橋	平成17年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区日佐1丁目		3.3	8. 9	0.8		RC溝橋 (BOXカルバート)				
	下日佐橋側道 (下り)	福岡県福岡市南区的場2丁目	67. 5	0.0	0.0	0.5	607. 5	PC橋	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区向新町2丁目		5.0	3.0	0.5		単純桁				
	下日佐橋 (下り)	福岡県福岡市南区的場2丁目	67. 5	0.0	0.0	0.5	506. 3	PC橋	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市南区向新町1丁目		6.5	0.0	0.5		単純桁				

橋梁

橋 調 書

第四表

路線名: 0202

図面	名称	箇 所 名	延長	幅 員 長 m		幅 員 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		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下		m²			144 144 144)	VII.4 3	
	下日佐橋 (上り)	福岡県福岡市南区的場2丁目 福岡県福岡市南区向新町1丁目	67. 5	6. 5 0. 0			506. 3	P C 橋 単純桁	平成13年	B活荷重	通行制限 無し		
	下曰佐橋側道(上り)	福岡県福岡市南区的場2丁目 福岡県福岡市南区向新町2丁目	67. 5	5. 0 0. 0		0. 5 0. 5	607. 5	P C 橋 単純桁	平成15年	B活荷重	通行制限 無し		
	溝橋4. 440	福岡県福岡市南区野多目 福岡県福岡市南区野多目	2. 9	3. 3 3. 3		2. 1 0. 8	114. 4	R C 橋 R C 溝橋 (BOXカルバート)	平成10年	その他	通行制限 無し		
	野多目大橋 (下り)	福岡市南区野多目5丁目34 福岡市南区野多目5丁目34	359. 0	0. 0 6. 5		0. 5 1. 5	4, 307. 8	P C 橋 連続桁	平成19年	B活荷重	通行制限 無し		
	野多目大橋 (上り)	福岡市南区野多目5丁目34 福岡市南区野多目5丁目	359. 1	6. 5 0. 0	3. 5 0. 0	1. 5 0. 5	4, 273. 3	P C 橋 連続桁	平成19年	B活荷重	通行制限 無し		
	溝橋5.956	福岡県福岡市南区屋形原2丁目 福岡県福岡市南区屋形原2丁目	10. 4	0. 0 3. 3	0. 0 3. 5	0. 0 0. 5	138. 5	R C 橋 R C溝橋 (BOXカルバート)	平成22年	その他	通行制限 無し		
	溝橋5.965	福岡県福岡市南区屋形原2丁目 福岡県福岡市南区屋形原2丁目	10. 4	3. 3 0. 0			139. 7	R C 橋 R C溝橋 (BOXカルバート)	平成22年	その他	通行制限 無し		
	溝橋6.247	福岡県福岡市南区屋形原1丁目 福岡県福岡市南区屋形原1丁目	8. 5		0.0	0.0	144. 5	R C 橋 R C溝橋 (BOXカルバート)	平成22年	その他	通行制限 無し		
	樋井川橋(上り)	福岡市南区西長住3丁目 福岡市城南区樋井川5丁目	24. 0		4. 0	1. 5	319. 7	PC橋 単純桁	平成16年	B活荷重	通行制限 無し		
	樋井川橋(下り)	福岡市南区西長住3丁目福岡市城南区樋井川5丁目	25. 5		0.0	0. 5 1. 5	289. 8	PC橋 単純桁	平成16年	B活荷重	通行制限無し		
	溝橋8. 268	福岡県福岡市城南区樋井川5丁目 福岡県福岡市城南区樋井川5丁目	8.4		8. 0	1.0	341.0	R C 橋 R C溝橋 (BOXカルバート)	平成19年	その他	通行制限 無し		
	溝橋8. 522	福岡県福岡市城南区樋井川6丁目	40.0		2. 2	0.5	467. 4	R C 橋 R C溝橋 (BOXカルバート)	平成14年	その他	通行制限 無し		
	溝橋8. 805	福岡県福岡市城南区堤2丁目 福岡県福岡市城南区堤2丁目	7.8		8.8		371.8	RC構橋 (ボックスカルバート)	平成14年	その他	通行制限 無し		
	溝橋9. 909	福岡県福岡市城南区片江4丁目 福岡県福岡市城南区片江4丁目	8. 9		3. 6	6. 5	361.3	RC構橋 (ボックスカルバート)	不明	その他	通行制限 無し		
	溝橋11.310	福岡県福岡市城南区梅林4丁目 福岡県福岡市城南区梅林4丁目	5. 9	ì	10. 1	1.0		RC構橋 (ボックスカルバート)	平成14年	その他	通行制限 無し		

橋梁

橋 調 書

第四表

路線名: 0202

図面 対照番号	名 称	箇 所 名	延長	,	届 貞	m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
刈炽笛万		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下月		m²					
	溝橋11.465	福岡県福岡市城南区梅林4丁目	24. 0	3.3	2.0	0.5	278. 4	RC橋	平成14年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市城南区梅林4丁目		3. 3	2.0	0.5		R C溝橋 (BOXカルバート)				
	溝橋11.581	福岡県福岡市城南区梅林5丁目	24. 0	3. 3	2. 1	0.5	278.4	RC橋	平成14年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市城南区梅林5丁目		3. 3	2. 1	0.5		RC溝橋 (BOXカルバート)				
	野芥下天神橋側道上り	福岡県福岡市早良区野芥1丁目	13. 7	5.0	3. 5	0.0	116.6	PC橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区野芥1丁目		0.0	0.0	0.0		単純桁				
	野芥下天神橋 (上り)	福岡県福岡市早良区野芥1丁目	13. 5	6. 5	0.0	0.5	110.7	PC橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区野芥1丁目		0.0	0.0	0.5		単純桁				
	野芥下天神橋(下り)	福岡県福岡市早良区野芥1丁目	14. 5	0.0	0.0	0.5	110. 2	PC橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区野芥1丁目		6.5	0.0	0.5		単純桁				
	野芥下天神橋側道下り	福岡県福岡市早良区野芥1丁目	14. 3	0.0	0.0	0.0	121.8	PC橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区野芥1丁目		5.0	3. 5	0.0		単純桁				
	外環金屑川橋(下り)	福岡県福岡市早良区賀茂三丁目	17. 5	0.0	0.0	1. 5	432.2	PC橋	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区賀茂三丁目		6.5	12. 3	1.5		単純桁				
	金屑川橋(上り)	福岡県福岡市早良区賀茂3丁目1番地	17. 5	6.5	8. 5	0.7	397. 5	PC橋	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区賀茂3丁目1番地		0.0	0.0	1. 3		単純桁				
	溝橋13.508	福岡県福岡市早良区次郎丸6丁目	3. 7	9.5	8. 7	0.8	153.0	RC橋	平成5年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区次郎丸6丁目		6.5	8. 2	0.8		RC溝橋(ボックスカルバート)				
	溝橋13.610	福岡県福岡市早良区次郎丸5丁目	2. 9	21.6	0.0	0.8	125. 9	RC橋	平成6年	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市早良区次郎丸5丁目		6.5	5.8	0.8		RC溝橋(ボックスカルバート)				
	室見川橋(下り)	福岡県福岡市早良区次郎丸2丁目	132. 0	0.0	0.0	0.5	1, 596. 0	PC橋	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡県福岡市西区戸切1丁目		7.0	3. 5	1.0		単純桁				
	室見川橋 (上り)	福岡県早良区次郎丸2丁目	132. 0	7.0	3. 5	1.0	1, 596. 0	PC橋	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
		福岡市西区戸切1丁目		0.0	0.0	0.5		連結桁				
	溝橋15.260	福岡県福岡市西区今宿町	2. 2	6.3	7. 3	1. 5	94. 9	RC橋	不明	その他	通行制限 無し	
		福岡県福岡市西区今宿町		6. 5	7. 6	1. 2		RC溝橋 (BOXカルバート)				

橋調書

第四表

路線名: 0202 新道(福岡外環状道路) 橋側歩道橋 幅 員 図面 名 称 箇 所 名 延 長 面積 橋種及び型式 建設年次 m 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,下段:下り) m² 平成15年 群衆荷重 御笠川橋橋側歩道橋上 283.5 鋼溶接橋 自動車通行不能 福岡県福岡市博多区西月隈4丁目 81.0 0.0 1.8 0.0 連続桁 福岡県福岡市博多区西月隈6丁目 0.0 1.8 0.0 50.8 PC橋 平成13年 群衆荷重 那珂古川橋側道橋上り 福岡県福岡市博多区板付6丁目 14.5 0.0 1.8 0.0 自動車通行不能 単純桁 福岡県福岡市博多区板付6丁目 0.0 0.0 50.8 P C 橋 平成14年 群衆荷重 那珂古川橋側道橋下り 福岡県福岡市博多区板付6丁目 14. 5 0.0 1.8 0.0 自動車通行不能 単純桁 福岡県福岡市博多区板付6丁目 0.0 0.0

鉄道等との交差調書

第五表

路線名: 0202

		初足 (田岡/F※水足山)					
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
	福岡県福岡市南区井尻3丁目	鹿児島本線	立体交差	平面交差のみ記載	平面交差のみ記載	5. 63	道路に対し鉄道が上
	福岡県福岡市南区井尻3丁目	天神大牟田線	立体交差	平面交差のみ記載	平面交差のみ記載	5. 05	道路に対し鉄道が上
	福岡県福岡市南区的場2丁目	九州新幹線・博多南線	立体交差	平面交差のみ記載	平面交差のみ記載	4. 75	道路に対し鉄道が上