第一表

道路台帳

	理号		図面対照 番号														
道記	烙の	種類	一般	国道指定区間	路線名	0010	新道		道路	管 理 者	九州地方整	備局長					
路網	泉の	指定(認定)年	月日			指定(認定)の	該当条	項		道路法施行規則第一条の二							
起	点	行橋市大字辻:	垣字下ノ河	原151番1		主要な	主要な ・ 行橋市										
		(辻垣交差点	ほから)			経 過 地	経過地 ・京都郡みやこ町										
終月	点	豊前市中村大	字四郎丸49	97番2			• 築上郡築上町										
		(山田交差点	ままで)					豊前市	Ħ		※椎田BP(R	10から東九州	州道へのタ	'ッチ)			
路網	泉の	延長 (m)		5, 695		付	キ 用 開	始(の区間	及び年月	日(当初か	らの主な3事件	列を表示)				
	供	用されている	実 延 長	5, 695	1	行橋市大字辻	垣長通	35番3	~京都郡	『豊津町大字徳	泳字川ノ上	1929番2	НЗ	. 3. 15			
	X	間の延長(m)	重複延長	0	2	築上郡椎田町	大字上	ノ河内	月1150番	4~豊前市大字	中村786番7		НЗ	. 3. 15			
	供月	用されていない	区間の延長	0	3	豊前市大字中	村553番	÷2~ □	市大字	四郎丸497番2			H4.	12. 25			
路		道	路	(m)	1	ンネル			橋			渡船	施影	L C			
線				4, 390	個数	延長(m)	種類	1	固数	延長 (m)	渡り	船 場	渡	船			
の	実				0	0	永久橋		8	1, 305	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		8	1, 305							
内	内	路面の種類	車道の幅員		9.0メ	ートル以上	5.5メ		.,	4.0メート		4. 0	メートル				
訳	訳	ゴログ種類 舗	装	道			9. 0メー	- 1//						(m)			
		砂	利	道		0			5, 695		0			0			
		H2	計	旭		0			0		0			0			
		自動車交通		延長 (m)		0			5, 695		0	交差の	方式	0 個数			
V34-11	7.0					2		⇒ 1	0		- 4r =n +1 /4	立体交差	跨道	0			
敷	各の 地	国 有 地 (㎡)	地 方 2 団 体 有	公共 f 地(m²)	E	民有地 (m²)		計	(m^2)	鉄道または と の	新設 則 追 交 差	二八人上	跨線	1			
	積	000 700							000 700			平面交差	- 3.04-				
	最/	233, 760 小車道幅員		0 fi 所	最	0 ·小曲線半径(r	l .		233, 760 篖	所	最急縦断		偿	0 i 所			
	- 12									***	10.0.0			, ,,,			
		7.0	38.1 区 間		延		管	理	38.3 者			<u>5.9</u> 頁		数収期間			
有	道	<u>'</u>	1113			, - , /							11-44-1				
料	坦	延長の内訳		道路		<u>۱</u>	ンネ	ル			橋		渡	船延長			
。 の	路	延長の内訳 (m)					•				*						
道	岭		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	<u> </u>	項	料金徴	 			
	車		面積(m²)	駐車台数													
	場																
	L									1			l .				

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
調制 (みず) 左日ロ
調製(改訂)年月日

実 延 長 調 書

第二表

				幅	員			延	=	長					
区	間			こり側、下具		m				I	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			
福岡県行橋市			4.00	0.00	0.00	0.50	34.0	0.0	0.0		34.0	34. 0	アスファルト舗装		
38.1 43 ~	38. 1	77	4.00	0.00		0.75									
福岡県行橋市			4. 00	0.00	0.00	0.50	13. 3	0.0	175. 7		189. 0	223. 0	アスファルト舗装		
38.1 77 ~	38.3	66	4.00	0.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.50	52. 0	0.0	0.0		52.0	275. 0	アスファルト舗装		
38.3 66 ~	38.4	18	3. 50	0.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.75	125. 0	0.0	0.0		125. 0	400.0	アスファルト舗装		
38.4 18 ~	38. 5	43	3. 50	2.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.50	42. 0	0.0	0.0		42.0	442. 0	アスファルト舗装		
38.5 43 ~	38. 5	85	3. 50	0.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.75	255. 0	0.0	0.0		255. 0	697. 0	アスファルト舗装		
38.5 85 ~	38.8	40	3. 50	2.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.75	436.0	0.0	0.0		436.0	1, 133. 0	アスファルト舗装		
38.8 40 ~	39. 2	76	3. 50	2.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.75	466. 0	0.0	0.0		466.0	1, 599. 0	アスファルト舗装		
39.2 76 ~	39. 7	42	3. 50	2.00		0.75									
福岡県行橋市			3. 50		0.00	0.50		0.0	112. 6		113. 0	1, 712. 0	アスファルト舗装		
39.7 42 ~	39.8	55	3. 50	2.50		0. 75									
福岡県行橋市			3. 50		0.00	0.75	97. 0	0.0	0.0		97. 0	1, 809. 0	アスファルト舗装		
39.8 55 ~	39.9	52	3. 50	2.00		0. 75									
福岡県行橋市			3. 50	0.00	0.00	0.75	726. 0	0.0	0.0		726. 0	2, 535. 0	アスファルト舗装		
39.9 52 ~	40.6	78	3. 50	2.00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50		0.00	0.50	0.0	0.0	301.0		301.0	2, 836. 0	アスファルト舗装		
50.9 99 ~	51.3	0	3. 50	2.50		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0.75		0.0	0.0		70.0	2, 906. 0	アスファルト舗装		
51.3 0 ~	51.3	70	3. 50	2.00		0.75									

実 延 長 調 書

第二表

				幅	員			延	<u> </u>	長					
区	間			:り側、下見		m				I	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			
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0. 75	303.0	0.0	0.0		303.0	3, 209. 0	アスファルト舗装		
51.3 70 ∼	51.6	73	3. 50	2.00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	2. 50	0.0	0.0	35. 0		35. 0	3, 244. 0	アスファルト舗装		
51.6 73 ∼	51.7	8	4. 75	3.00		1. 25									
福岡県豊前市			4. 75	0.00	0.00	2.00	58. 0	0.0	0.0		58.0	3, 302. 0	アスファルト舗装		
51.7 8 ~	51.7	66	4. 75	2.00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0.75	88.0	0.0	0.0		88.0	3, 390. 0	アスファルト舗装		
51.7 66 ∼	51.8	54	3. 50	2.00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0.50	-163.0	0.0	202. 0		39. 0	3, 429. 0	アスファルト舗装		
51.8 54 ~	51.8	93	3. 50	2.50		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0.50	163. 0	0.0	0.0		163. 0	3, 592. 0	アスファルト舗装		
51.8 93 ∼	52.0	56	3. 50	2.00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0.75	404. 0	0.0	0.0		404.0	3, 996. 0	アスファルト舗装		
52.0 56 ∼	52. 4	60	3. 50	2.00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	0.00	0.00	0.75	0.0	0.0	280.0		280. 0	4, 276. 0	アスファルト舗装		
52. 4 60 ∼	52. 7	40	3. 50	2. 50		0.50									
福岡県豊前市			3. 50	2. 00	0.00	0.75	700. 0	0.0	0.0		700.0	4, 976. 0	アスファルト舗装		
52.7 40 ~	53. 4	40	3. 50	2. 00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	2. 00	0.00	0.75	198.0	0.0	0.0		198. 0	5, 174. 0	アスファルト舗装		
53.4 40 ~	53.6	38	3. 50	2. 00		0.75									
福岡県豊前市			3. 50	2. 00	5. 50	1. 00	212. 0	0.0	0.0		212. 0	5, 386. 0	アスファルト舗装		
53.6 38 ∼	53.8	50	3. 50	2.00		1.00									
福岡県豊前市			3. 50	2. 00	0.00	1.00	0.5	0.0	21. 5		22.0	5, 408. 0	アスファルト舗装		
53.8 50 ∼	53.8	72	3. 50	2.00		1.00									
福岡県豊前市			3. 50	2.00	8.00	1.00	128. 0	0.0	0.0		128. 0	5, 536. 0	アスファルト舗装		
53.8 72 ∼	54.0	0	3.50	2.00		1.00									

第三表

								構	造						
図面	名 称	箇 所 名	延長	ŧ		幅 員	m	有効高	拱	側壁	排水 施設	照明	建設年次	備	考
対照番号		/ [50. +7 + /m/		耳(車 道┃	歩 道	路 肩 没:下り)					設備			
		(上段:起点側、下段:終点側)	1	III (_	上段:上	こり,下	<u> </u>	m	cm	CIII	· <u> </u> 	<u>l</u>	<u> </u>		
				+											
				4											
			.	,											
		該当	l <i>†</i>	1											
			1	<u> </u>		<u> </u>									
				+			\blacksquare								
			ļ	-											
				_											

第四表

路線名: 0010

新道【椎田道路】

図面 対照番号	名 称	hh T		ψ	畐 [1								
対照番号		箇 所 名	延 長			m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	況	備	考
		(C +1 + m			歩道		2							
21.1-1.1-1	- (1.65)	(上段:起点側、下段:終点側)		(上段:」			m [*]							
辻坦高架	喬 (本線)	行橋市辻垣34	303. 5				2, 569. 9		平成2年	?	通行制限	無し		
25.100.1010		行橋市辻垣16		3. 5		0.8		単純桁	(1990)					
辻坦高架	喬オフランプ	行橋市辻垣34	175. 7	3. 3	2. 5	1. 5	1, 260. 0		平成2年	TL-20	通行制限	無し		
		行橋市辻垣16		0.0	0.0	0.8		単純桁	(1990)					
辻垣高架	喬オンランプ	行橋市辻垣34	155. 7	0.0		0.8	1, 408. 0		平成2年	TL-20	通行制限	無し		
		行橋市辻垣16		3. 3		1.5		単純桁	(1990)					
道場寺橋		行橋市道場寺473	112.6			0.50	1, 211. 6		平成2年	TL-20	通行制限	無し		
		行橋市道場寺496		3. 50				連続桁	(1990)					
棚城橋		椎田町上ノ河内1150	301.0			0.50	3, 235. 8		平成3年	TT-43	通行制限	無し		
		椎田町上ノ河内764		3. 50				単純桁	(1991)					
角田川橋		豊前市中村96	35. 0	3. 50	0.00	2.50	506. 5	PC橋	平成1年	TL-20	通行制限	無し		
		豊前市中村540		4.80	3.00	1.30		連続桁	(1989)					
中村高架	喬	豊前市中村791	202. 0	3. 50	0.00	0.50	2, 171. 5	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限	無し		
		豊前市中村840		3. 50	2.50	0.80		連続桁	(1990)					
上の池橋		豊前市松江578	280.0	3. 50	0.00	0.80	3, 010. 0	鋼溶接橋	平成3年	TL-20	通行制限	無し		
		豊前市松江723		3.50	2.50	0.50		連続桁	(1991)					
鶉迫橋()	道橋)	豊前市松江	49.0	2.00	0.00	0.00	196.0	PC橋	平成4年	TL-14	通行制限	無し		
		豊前市松江		2.00	0.00	0.00		連続桁	(1992)					
船入橋	下り)	豊前市四郎丸1145	21.5	0.00	0.00	0.80	182.8	PC橋	平成1年	TL-20	通行制限	無し		
		豊前市四郎丸1024		3. 50	3.00	1.30		単純桁	(1989)					
船入橋	上り)	豊前市四郎丸1145	21. 5	3. 50	3.00	1.30	182.8	PC橋	平成1年	TL-20	通行制限	無し		
		豊前市四郎丸1024		0.00	0.00	0.80		単純桁	(1989)					
									<u> </u>					

第四表

始於石.	0010	利坦【他田坦路】										
図面 対照番号	名 称	箇 所 名	延長		福 員	m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
V1W田 (2		(上段:起点側、下段:終点側)	m	上段:_	歩道 上り,下段	歩:下り)	m²					
								1				
		該	当	7	4		•					
		HZY						<u> </u>				
ļ		1		1	ıl						l .	

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 負 m	有効高(m)または 交差角度(度)	備考
	行橋市辻垣	日豊本線	立体交差	0.0	0.0	5. 50	