第一表

道路台帳

	理号		図面対照 番号											
		種類		国道指定区間	路線名	0246	現道		道路	管 理 者	中部地方整	備局長		
路網	泉の	指定(認定)年	月日	19650329政令	第58号	指定(認定)の	該当条	頁		道路法第5条	第1項第1	号		
起力	点	東京都千代田	区			主要な	駿東郡	小山町	ľ		御殿場市			
						経 過 地	裾野市				駿東郡長泉	囲了		
終月	点	沼津市					沼津市							
路約	泉の	延長 (m)		35, 652					供 用	開始の区	間及び年	月日		
		用されている	実 延 長	35, 652	別紙参	照								
	X	間の延長(m)	重複延長	0)									
	供月	目されていない[区間の延長	0							ı			
路		道	路	(m)	1	ンネル			橋	T		渡 船	施設	į.
線				31, 272	個数	延長 (m)	種類		固数	延長(m)		船 場	渡	船
の					4	964	永久橋		40	3, 416	個 数	延長 (m)	船 数	運行距離(m)
延							木 橋		0	Ĭ .	-	0	0	0
長							混合橋		0	0	-			
の	0		+-W = 12 E	-	0.0-4	ートル以上	計	. 1	40 レ以上	3, 416 4. 0メー		4.0	メートル	七进
内	内	路面の種類	車道の幅員		9.07		9. 0メー		-			4.0		べ何 (m)
訳	訳	舗	装	道		31, 866			3, 786		C			0
		砂	利	道		0			0		C)		0
			計			31, 866			3, 786		C)		0
		自動車交通	不能区間の	延長 (m)					0			交差の	方式	個数
	各の	国有地	地方公		E	民有地。		計	(2)	鉄道または		立体交差	跨道	1
0	地の	(m²)	団 体 不	f 地 (m²)		(m²)			(m²)	との	交 差		跨線	0
	積	1, 073, 762		0		0		1,	073, 762			平面交差	1	0
	最/	小車道幅員	邕	所	最	:小曲線半径(r	m)		笛	所	最急縦断	勾配 (%)	笛	所
		6. 4	124. 6			100.0			90. 4			6.8		
		I	区間		延	長 (m)	管	理	者	根	拠 条 〕	頁 ————————————————————————————————————	料金值	数収期間
有	道			W ====================================									\$1.7	
料		延長の内訳		道路		h	ンネ	ル			橋		渡角	沿延長
の	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		規	模		構造	熔	理	考	根	拠条	項		又開始の日
	車		而積(m²)	駐車台数	-	m Æ	B	在	П	TIX	K A	~	1-1 7万 13公4	V1012H 12 H
	場場		шіж (ші)	加一口外										
	-///3				1									

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
物学利便拡乳の概画
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

供用開始の区間及び年月日 静岡県御殿場市古沢~静岡県御殿場市北久原 20050428 静岡県裾野市大畑~静岡県裾野市富沢 20020329 静岡県裾野市千福~静岡県裾野市大畑 19971104 静岡県駿東郡長泉町南一色~静岡県駿東郡長泉町下長窪 19961211 静岡県裾野市富沢~静岡県裾野市富沢 19961211 駿東郡長泉町下長窪~駿東郡長泉町下長窪 19961211 静岡県駿東郡長泉町下長窪~静岡県駿東郡長泉町下長窪 19960124 裾野市千福~裾野市千福 19951106 静岡県裾野市御宿~静岡県裾野市千福 19951106 静岡県裾野市御宿~静岡県裾野市御宿 19940923 静岡県御殿場市駒止~静岡県御殿場市神山 19940922 静岡県沼津市大岡~静岡県沼津市岡一色 19940715 静岡県駿東郡長泉町下長窪~静岡県駿東郡長泉町下長窪 19940715 静岡県沼津市大岡~静岡県沼津市大岡 19940324 静岡県沼津市岡一色~静岡県沼津市大岡 19940324 静岡県沼津市岡一色~静岡県沼津市岡一色 19940324 静岡県御殿場市北久原~静岡県御殿場市茱萸沢 19930325 静岡県御殿場市杉名沢~静岡県御殿場市神場 19900326 静岡県裾野市御宿~静岡県裾野市御宿 19890228 静岡県裾野市御宿~静岡県裾野市御宿 19880329 静岡県御殿場市茱萸沢~静岡県御殿場市川島田 19860304 静岡県御殿場市茱萸沢~静岡県御殿場市茱萸沢 19840330 静岡県裾野市御宿~静岡県裾野市御宿 19820327 静岡県御殿場市神場~静岡県御殿場市駒止 19820327 静岡県御殿場市川島田~静岡県御殿場市杉名沢 19820327 静岡県御殿場市古沢~静岡県御殿場市古沢 19711224 静岡県駿東郡小山町小山~静岡県駿東郡小山町上古城 19711224

第二表

路	旭					1							T T		
□ □	Ħ		/ [rdm [幅	員 一			至	Ē	長		VE 1	14	/444	-Jav
区	ij			こり側、下原		m ==	У У пр	1	Left-	Nete 611 44-≥0	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			
静岡県駿東郡小山町			6, 50	1. 65	5. 30	0. 30	106. 0	0.0	0.0		106. 0	106. 0	アスファルト舗装		
88.8 98 ~	89. 0	0	6. 20	0.00	0.00	2. 00	100.0	0.0	0.0		100.0	100.0			
静岡県駿東郡小山町	00.0		5. 80	1. 65	4. 40	2. 60	107. 0	0.0	0.0		107. 0	213. 0	アスファルト舗装		
89.0 0~	89. 1	0	6. 50	0.00	1. 10	0. 90	101.0	0.0	0.0		101.0	210.0			
静岡県駿東郡小山町	00.1	Ů	7. 00	3. 05	7. 15		19. 0	0.0	0.0		19.0	232. 0	アスファルト舗		
89.1 0 ~	89. 1	19		0.00		0. 40	20.0	•••			20.0		装,その他		
静岡県駿東郡小山町			3. 50	0.00	0.00	2. 00	0.0	0.0	61. 0		61.0	293. 0	アスファルト舗		
89.1 19 ~	89. 1	80	4. 00			2. 00							装, その他		
静岡県駿東郡小山町			7. 00	3. 05	7. 15	0.40	22. 0	0.0	0. 0		22. 0	315. 0	アスファルト舗装, その他, アスファル		
89.1 80 ~	89. 2	0	6. 50	0.00		0.40							ト舗装		
静岡県駿東郡小山町			7. 00	3. 05	7. 15	0.40	85.0	0.0	0.0		85.0	400.0	アスファルト舗装, その他, アスファル		
89.2 0 ~	89. 3	0	6. 50	0.00		0.40							ト舗装		
静岡県駿東郡小山町			7. 00	3. 05	7. 15	0.40	99. 0	0.0	0.0		99. 0	499.0	アスファルト舗装, その他,アスファル		
89.3 0 ~	89. 4	0	6. 50	0.00		0.40							卜舗装		
静岡県駿東郡小山町			4. 10	0.00	0.45	0.70	97. 0	0.0	0.0		97.0	596. 0	アスファルト舗装, その他,半たわみ性		
89.4 0 ~	89. 5	0	6. 50	0.00		0. 55									
静岡県駿東郡小山町			4. 10	0.00	0.45	0.70	100.0	0.0	0.0		100.0	696.0	アスファルト舗装, その他		
89.5 0 ~	89.6	0	6. 50	0.00		0. 55									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	0. 20	58.0	0.0	0.0		58.0	754.0	アスファルト舗装, その他		
89.6 0 ~	89.6	58	6. 50	0.00		0. 20							- '-		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.50	0. 25	1.0	0.0	144.0		145.0	899. 0	アスファルト舗装, その他		
89.6 58 ~	89.8	2	6. 50	0.00		0. 25									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	2.40	102.0	0.0	0.0		102.0	1,001.0	アスファルト舗装		
89.8 2 ~	89. 9	0	6. 50	0.00		0.50							A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	2.40	72. 0	0.0	0.0		72. 0	1,073.0	アスファルト舗装		
89.9 0 ~	89. 9	72	6. 50	0.00		0.50							-) Abott		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.50	0. 25	0.0	0.0	53.0		53. 0	1, 126. 0	アスファルト舗装		
89.9 72 ~	90.0	14	6.50	0.00		0. 25									

第二表

路線名: 0246 - 5	迫					1							Г		
 	Ħ		/ [.E/L. [幅	員 加州			页	<u>E</u>	長		バエキョナブ 戸	吸する任実	/	考
区	ij		車 道	こり側、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	刀無市	岭	担 始	トンイル	作品	伊 斯	ĦΤ	m			
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	0.60	29. 0	0.0	0.0		29. 0	1, 155. 0	アスファルト舗装		
90.0 14 ~	90.0	43	6. 50	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	0.35	0.0	0.0	21.0		21.0	1, 176. 0	アスファルト舗装		
90.0 43 ~	90.0	64	6. 50	0.00		0.50									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	0.60	16. 0	0.0	0.0		16. 0	1, 192. 0	アスファルト舗装		
90.0 64 ~	90.1	0	6. 50	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.45	0.60	51.0	0.0	0.0		51.0	1, 243. 0	アスファルト舗装		
90.1 0 ~	90.1	51	6. 50	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.50	0. 25	0.0	0.0	21.0		21.0	1, 264. 0	アスファルト舗装		
90.1 51 ~	90.1	72	6. 50	0.00		0. 25									
静岡県駿東郡小山町			6.50	0.00	0.45	0.60	27.0	0.0	0.0		27.0	1, 291. 0	アスファルト舗装		
90.1 72 ~	90.2	0	6.50	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町			6.80	0.00	0.45	0.80	97.0	0.0	0.0		97.0	1, 388. 0	アスファルト舗装		
90.2 0 ∼	90.3	0	6.70	0.00		0.80									
静岡県駿東郡小山町			6.60	0.00	0.45	0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 488. 0	アスファルト舗装		
90.3 0 ∼	90.4	0	6.60	0.00		0.50									
静岡県駿東郡小山町			6.60	0.00	0.45	0.50	50.0	0.0	0.0		50.0	1, 538. 0	アスファルト舗装		
90.4 0 ∼	90.4	50	6.60	0.00		0.50									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	0.00	0.50	0.75	0.0	0.0	151.0		151.0	1, 689. 0	アスファルト舗装		
90.4 50 \sim	90.6	3	6. 50	0.00		0.75									
静岡県駿東郡小山町			6.60	0.00	0.45	0. 55	98.0	0.0	0.0		98.0	1, 787. 0	アスファルト舗装		
90.6 3 ∼	90.7	0	6.60	0.00		0. 55									
静岡県駿東郡小山町			6. 60	0.00	0.45	0. 55	97.0	0.0	0.0		97. 0	1, 884. 0	アスファルト舗装		
90.7 0 ~	90.8	0	6.60	0.00		0. 55) ANII		
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	1. 20	99.0	0.0	0.0		99.0	1, 983. 0	アスファルト舗装		
90.8 0 ~	90.9	0	3. 25	0.00		0.80							-) (
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	1. 20	23.0	0.0	0.0		23.0	2, 006. 0	アスファルト舗装		
90.9 0 ∼	90.9	23	3. 25	0.00		0.80									

第二表

路	旭	1				1									
			/ L 158	幅	員 不			页	<u>E</u>	長		See Lond H		ш.	-14
区	ij			こり側、下具		m ==	×4 n4	1	i=c	Note An Alexan	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			
静岡県駿東郡小山町			2.05	0.00	0.00	0. 50	2.0	0.0	105. 0		107.0	9 112 0	アスファルト舗装		
	01.0	0.1	3. 25		0.00		2.0	0.0	105. 0		107.0	2, 113. 0			
90.9 23 ~	91. 0	31	3. 25	0.00	0.00	0. 50	27.0	0.0	0.0		27.0	0.100.0	アスファルト舗装, その他		
静岡県駿東郡小山町	01.1	0	3. 25	0.00	0.00	1.00	67. 0	0.0	0.0		67.0	2, 180. 0	その他		
91.0 31 ~	91. 1	0		0.00		2. 70							アスファルト舗装。		
静岡県駿東郡小山町			3. 15	0.00	0.00	0. 25	5.0	0.0	0.0		5. 0	2, 185. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
91.1 0 ~	91. 1	5		0.00		0. 25							アスファルト舗生		
静岡県駿東郡小山町			3. 50		0.00	0.70	1.0	266. 0	0.0		267.0	2, 452. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
91.1 5 ~	91. 3	71	3. 50	0.00		0. 20							マッフュルーな出		
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0.50	48.0	0.0	0.0		48.0	2, 500. 0	アスファルト舗装		
91.3 71 ∼	91.4	0	3. 25	0.00		0. 55							7 1 A+V+		
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0.50	124.0	0.0	0.0		124.0	2, 624. 0	アスファルト舗装		
91.4 0 ~	91.5	0	3. 25	0.00		0. 55									
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0.50	36.0	0.0	0.0		36.0	2, 660. 0	アスファルト舗装		
91.5 0 ∼	91.5	36	3. 25	0.00		0. 55									
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0.50	1.0	0.0	247. 0		248.0	2, 908. 0	アスファルト舗装		
91.5 36 ∼	91.8	11	3. 25	0.00		0.50									
静岡県駿東郡小山町			3. 30	0.00	0.00	1. 50	89. 0	0.0	0.0		89.0	2, 997. 0	アスファルト舗装		
91.8 11 ~	91. 9	0	3. 25	0.00		1. 70									
静岡県駿東郡小山町			3. 30	0.00	0.00	1. 50	109. 0	0.0	0.0		109. 0	3, 106. 0	アスファルト舗装		
91.9 0 ~	92. 0	0	3. 25	0.00		1. 70									
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0. 55	53. 0	0.0	0. 0		53. 0	3, 159. 0	アスファルト舗装		
92. 0 0 ~	92. 0	53		0.00		0. 45									
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0. 50	1. 0	0.0	219. 0		220. 0	3, 379. 0	アスファルト舗装		
92. 0 53 ~	92. 2	84		0.00	J. 00	0.50	1. 0	· · ·	210.0		220.0				
静岡県駿東郡小山町		U I	3. 25	0.00	0.00	0. 55	13. 0	0.0	0.0		13. 0	3 392 0	アスファルト舗装		
92.2 84 ~	92. 3	0		0.00	0.00	0. 45	10.0	0.0	0.0		10.0	0, 002.0			
静岡県駿東郡小山町	34.0	U	3. 25	0.00	0, 00	0. 45	102. 0	0.0	0.0		102.0	2 404 0	アスファルト舗装		
	00.4	0			0.00		102.0	0.0	0.0		102.0	3, 494. 0			
92.3 0 ∼	92.4	0	3. 25	0.00		0.45									

第二表

区間	=		/ L FTL · [幅 こり側、下昇	員	100			Ē	長	100	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>	IJ		車道	歩 道	分離帯	m 路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	連加延 技	路田の種類	1)用	与
												m	- 1 A4VH		
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0. 55	98.0	0.0	0.0		98.0	3, 592. 0	アスファルト舗装		
92.4 0 ~	92.5	0	3. 25	0.00		0.45							777 2 1 At H		
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0. 25	28.0	0.0	0.0		28.0	3, 620. 0	アスファルト舗装		
92.5 0 ~	92.5	28	3. 35	0.00		0. 25							2 1 64)4		
静岡県駿東郡小山町			3. 50	0.00	0.00	0. 20	0.0	402.0	0.0		402.0	4, 022. 0	アスファルト舗装		
92.5 $28 \sim$	92.9	29	3. 50	0.00		0.20							A Abolds		
静岡県駿東郡小山町			3. 25	0.00	0.00	0. 20	57. 0	0.0	0.0		57.0	4, 079. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
92.9 29 ~	92.9	86	3. 45	0.00		0.20							777 2 1 4414		
静岡県駿東郡小山町			3. 50	0.00	0.00	0. 20	0.0	248.0	0.0		248.0	4, 327. 0	アスファルト舗装		
92.9 86 ~	93. 2	32	3. 50	0.00		0.20									
静岡県駿東郡小山町			3. 30	0.00	0.00	1. 20	83.0	0.0	0.0		83.0	4, 410. 0	アスファルト舗装		
93. 2 $32 \sim$	93. 3	0	3. 30	0.00		1. 25									
静岡県駿東郡小山町			3. 30	0.00	0.00	1. 20	87.0	0.0	0.0		87.0	4, 497. 0	アスファルト舗装		
93.3 0 ∼	93.4	0	3. 30	0.00		1. 25									
静岡県駿東郡小山町			6. 55	1.00	0.00	3.80	97.0	0.0	0.0		97.0	4, 594. 0	アスファルト舗装		
93.4 0 ∼	93. 5	0	3. 25	1.00		1.65									
静岡県駿東郡小山町			3. 90	0.00	0.00	0.90	101.0	0.0	0.0		101.0	4, 695. 0	アスファルト舗装		
93.5 0 \sim	93.6	0	3. 75	0.00		1. 10									
静岡県駿東郡小山町			3. 90	0.00	0.00	0.90	100.0	0.0	0.0		100.0	4, 795. 0	アスファルト舗装		
93.6 0 ~	93. 7	0	3. 75	0.00		1. 10									
静岡県駿東郡小山町			3.80	0.00	0.00	0.90	97.0	0.0	0.0		97.0	4, 892. 0	アスファルト舗装		
93.7 0 \sim	93.8	0	4.00	0.00		1. 10									
静岡県駿東郡小山町			3.80	0.00	0.00	1. 15	103.0	0.0	0.0		103.0	4, 995. 0	アスファルト舗装		
93.8 0 ~	93. 9	0	4.00	0.00		1. 10									
静岡県駿東郡小山町			3.80	0.00	0.00	1. 15	98.0	0.0	0.0		98.0	5, 093. 0	アスファルト舗装		
93.9 0 ~	94. 0	0	4.00	0.00		1. 10									
静岡県駿東郡小山町			3.80	0.00	0.00	1. 30	99. 0	0.0	0.0		99. 0	5, 192. 0	アスファルト舗装		
94.0 0 ~	94. 1	0	3. 85	0.00		0.90									

第二表

四,		/ [rdn., [幅	員			<u></u>	=	長		VE 1-2-2		/445	-iw
区間		車 道	:り側、下原 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
		半 坦	少坦	刀角的	哈 用	坦 昭	1.7.4.10	们间	段阳旭以	ÞΙ	m			
静岡県駿東郡小山町		3. 80	0.00	0.00	1. 30	101. 0	0.0	0.0		101.0	5, 293. 0	アスファルト舗装		
94.1 0 ~ 94	4.2 0	3. 85	0.00		0.90									
静岡県駿東郡小山町		3. 70	0.00	0.00	0.70	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 393. 0	アスファルト舗装		
94.2 0 ~ 94	4.3 0	3. 70	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町		3. 60	0.00	0.00	0.70	102.0	0.0	0.0		102.0	5, 495. 0	アスファルト舗装		
94.3 0 ~ 94	4.4 0	3. 60	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町		3. 50	0.00	0.00	1.00	95. 0	0.0	0.0		95.0	5, 590. 0	アスファルト舗装		
94.4 0 ~ 94	4.5 0	3. 50	0.00		0.70									
静岡県駿東郡小山町		3. 00	0.00	0.00	1.00	101.0	0.0	0.0		101.0	5, 691. 0	アスファルト舗装		
94.5 0 ~ 94	4.6 0	6.00	0.00		0.70							777 7 1 444		
静岡県駿東郡小山町		5. 95	1.80	0.00	0.65	101.0	0.0	0.0		101. 0	5, 792. 0	アスファルト舗装		
	4.7 0	6. 90	0.00		0. 55							マッフ・コーは出		
静岡県駿東郡小山町		6.80	1.80	0.00	0.65	85. 0	0.0	0.0		85. 0	5, 877. 0	アスファルト舗装		
	4.8 0		0.00		0.55							アフファルト舗状		
静岡県駿東郡小山町		6. 80	1.80	0.00	0.65	114. 0	0.0	0.0		114. 0	5, 991. 0	アスファルト舗装		
	4.9 0		0.00		0. 55							アフファルト舗壮		
静岡県駿東郡小山町		6. 80	1.80	0.00	0.65	103. 0	0.0	0.0		103. 0	6, 094. 0	アスファルト舗装		
	5.0 0	6. 80	0.00		0. 50							アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町		6. 80	2. 75	0.00	0.65	98. 0	0.0	0.0		98. 0	6, 192. 0	ノバンノルド開表		
	5.1 0		0.00		0. 55							アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	- 0	6. 60	2. 50	0.00	0.65		0.0	0.0		93. 0	6, 285. 0	/ / / / / / I milax		
	5.2 0		0.00	0.00	0. 55		0 0	0.0		100.0	2 200 0	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	- 0 0	6. 50	2. 50	0.00	0. 50	103. 0	0.0	0.0		103.0	6, 388. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	5.3 0			0.00	0.80	115 0	0.0	0.0		115 0	6 500 0	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	= 4 0	6. 50	1.50	0.00	0.50	115. 0	0.0	0.0		115. 0	b, 503. 0	,		
95.3 0 ~ 95 静岡県駿東郡小山町	5.4 0			0.00	0.50	10.0	0.0	0.0		19. 0	6 E00 A	アスファルト舗装		
	. 4 10	6. 50	1. 50	0.00	0.50		0.0	0.0		19. 0	6, 522. 0			
95.4 0 \sim 95	5. 4 19	6.50	0.00		0.50									

第二表

路 線名: 0246	坦												7		
			/ [幅	員			页	<u>E</u>	長					
区	ij			こり側、下具		m))/ ₁ == 6		·	>1.4n 11.=n	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				
拉回用脸去现1.1.			0.50	1 50	0.00	1 00	1.0	0.0	150.0		150.0	m	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	05.5	7.0	6. 50		0.00	1.00	1.0	0.0	178.0		179. 0	6, 701. 0	, and a second		
95.4 19 ~	95. 5	76		0.00		2.00				 			アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	1. 50	0.00	0. 50	25. 0	0.0	0.0		25. 0	6, 726. 0	, and a second		
95. 5 76 ~	95. 6	0	6. 50	0.00		0. 50							アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町			6. 50		0.50	0. 50	88. 0	0.0	0.0		88. 0	6, 814. 0) / / / / / max		
95.6 0 ~	95. 7	0	6. 50			0.65							アフファルト舗壮		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2. 90	0.50	0.50	98. 0	0.0	0.0		98. 0	6, 912. 0	アスファルト舗装		
95.7 0 ~	95.8	0	6. 50	0.00		0.65							マフフュルし始壮		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2. 90	0.50	0.50	22. 0	0.0	0.0		22.0	6, 934. 0	アスファルト舗装		
95.8 0 ~	95.8	22	6. 50	0.00		0.65							7 1 APVH		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2.85	0.50	2. 35	1.0	0.0	25. 0		26.0	6, 960. 0	アスファルト舗装		
95.8 22 ~	95.8	48	9. 75	0.00		1. 35) A 1911.		
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2. 90	0.50	0.50	54.0	0.0	0.0		54.0	7, 014. 0	アスファルト舗装		
95.8 48 ∼	95. 9	0	6. 50	0.00		0.65									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2.90	0.50	0.50	101.0	0.0	0.0		101.0	7, 115. 0	アスファルト舗装		
95.9 0 ∼	96.0	0	6. 50	0.00		0.65									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	1.75	0.50	0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 215. 0	アスファルト舗装		
96.0 0 ~	96. 1	0	6. 75	0.00		0. 20									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2.65	0.30	0.35	97.0	0.0	0.0		97.0	7, 312. 0	アスファルト舗装		
96.1 0 ∼	96. 2	0	6. 30	4. 35		0.80									
静岡県駿東郡小山町			6. 50	2.65	0.30	0.35	45.0	0.0	0.0		45.0	7, 357. 0	アスファルト舗装		
96.2 0 ∼	96. 2	45	6. 30	4. 35		0.80									
静岡県駿東郡小山町			7. 00	1. 30	0.00	0.75	0.0	0.0	25. 0		25. 0	7, 382. 0	アスファルト舗装		
96.2 45 ∼	96. 2	70	7. 00	1. 30		0.50									
静岡県駿東郡小山町			7. 00	1. 30	0.00	0.75	16. 0	0.0	0.0		16.0	7, 398. 0	アスファルト舗装		
96.2 70 ~	96. 3	0	7. 00	1. 30		0.50									
静岡県駿東郡小山町			6. 35	4. 40	1. 00	0.00	40.0	0.0	0.0		40.0	7, 438. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
96.3 0 ~	96.4	0		4. 00		0.50							沙八八江毗衣		

第二表

区	Ħ		(上段:上	幅 - 10 個 下E	員 设:下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>	1)		車 道	歩 道	分離帯	m 路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	m 計	地加 延安	始曲の独類	7月	4
												m	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町			6. 35	4. 40	1. 00	0.00	99. 0	0.0	0.0		99. 0	7, 537. 0	ノハノノルド酬衣		
96.4 0 ~	96. 5	0	6. 55	4. 00		0. 50							アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町			6. 55	2. 50	0. 45	0. 50	111. 0	0.0	0.0		111.0	7, 648. 0	/ // / / / I Imax		
96.5 0 ~	96. 6	0	6. 50	3. 95		0. 50							アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	00.5		6. 55	2. 50	0. 45	0. 50	100. 0	0.0	0.0		100.0	7, 748. 0	/ / / / / I Hillage		
96.6 0 ~	96. 7	0	6. 50	3. 95	0.45	0. 50	100.0	0.0			100.0	5 050 0	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	00.0		6. 55	2. 50	0.45	0. 50	108. 0	0.0	0.0		108. 0	7, 856. 0	/ / / / / I Hillage		
96.7 0 ~	96.8	0	6. 50	3. 95	0.05	0. 50	10.0	0.0			10.0	7,000,0	アスファルト舗装,		
静岡県駿東郡小山町	06.0	1.0	6. 50	3. 00	0.65	0. 50	10. 0	0.0	0.0		10.0	7, 866. 0	排水性舗装		
96.8 0~	96.8	10	6. 50	1. 95	0. 65	0. 45	0.0	0.0	00.0		00.0	7 000 0	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡小山町	00.0	200	6. 50	3. 00	0.65	0. 50	0.0	0.0	26. 0		26. 0	7, 892. 0			
96.8 10 ~ 静岡県駿東郡小山町	96.8	36	6. 50 6. 50	1. 95 3. 00	0. 65	0. 45 0. 50	68. 0	0. 0	0.0		68.0	7 060 0	アスファルト舗装,		
96.8 36~	96. 9	0	6, 50	1. 95	0.05	0. 30	00.0	0.0	0.0		00.0	7, 900. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,半たわ み性		
静岡県駿東郡小山町	90.9	U	6. 50	3. 00	0. 65	0. 43	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 060, 0	アスファルト舗装。		
96.9 0~	97. 0	0	6. 50	1. 95	0.05	0. 45	100.0	0.0	0.0		100.0	0,000.0	半たわみ性,排水性舗装		
静岡県駿東郡小山町	31.0	0	5, 90	3. 35	0, 50	0. 50	99. 0	0. 0	0.0		99. 0	8, 159, 0	アスファルト舗装、		
97.0 0 ~	97. 1	0	5. 95	1. 10	0.00	2. 10	30.0	0.0	0.0		33.0	0, 100. 0	排水性舗装		
静岡県駿東郡小山町	VII. 1	Ü	5. 90	3. 35	0. 50	0. 50	89. 0	0.0	0.0		89.0	8, 248. 0	アスファルト舗装,		
97.1 0 ~	97. 2	0	5. 95	1. 10		2. 10						-,	排水性舗装		
静岡県駿東郡小山町	<u> </u>		6. 10	1. 95	0. 90	0. 50	121. 0	0.0	0.0		121.0	8, 369. 0	アスファルト舗装,		
97. 2 0 ~	97. 3	0	6. 30	3. 20		0. 50						,	排水性舗装		
静岡県駿東郡小山町			6. 10	1. 95	0.90	0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 469. 0	アスファルト舗装		
97.3 0 ~	97. 4	0	6. 30	3. 20		0.50						,			
静岡県駿東郡小山町			6. 50	3. 45	1.00	0.55	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 569. 0	アスファルト舗装		
97.4 0 ~	97. 5	0	6. 50	4. 60		0. 50					_				
静岡県駿東郡小山町			6. 50	3. 45	1.00	0. 55	64. 0	0.0	0.0		64.0	8, 633. 0	アスファルト舗装		
97.5 0 \sim	97. 5	64	6. 50	4. 60		0.50									

第二表

路線名: 0246	規追			1 1		Ī		7-	r	Ħ			1		
区	間		(上段: 上	幅 :り側、下戶	員 空:下り側)	m		互	<u>r</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>	lH1	l	車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	地加延区	近田V27里規	VĦ	77
			,		× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.7		. ,	11.4		1.,	m			
静岡県御殿場市			6. 50	3. 45	1.00	0. 55	35.0	0.0	0.0		35. 0	8, 668. 0	アスファルト舗装		
97.5 64 ~	97.6	0	6. 50	4.60		0.50									
静岡県御殿場市			6. 50	3. 45	1.00	0. 55	82.0	0.0	0.0		82.0	8, 750. 0	アスファルト舗装		
97.6 0 ~	97. 7	0	6. 50	4.60		0.50									
静岡県御殿場市			6.00	2. 30	0.45	0. 50	112.0	0.0	0.0		112.0	8, 862. 0	アスファルト舗装		
97.7 0 ~	97.8	0	6.00	1.40		0. 55									
静岡県御殿場市			6.00	2.30	0.50	0. 55	94.0	0.0	0.0		94.0	8, 956. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
97.8 0 ~	97.9	0	6. 10	1. 90		0.55									
静岡県御殿場市			6.00	2.30	0.50	0. 55	98.0	0.0	0.0		98.0	9, 054. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
97.9 0 ~	98.0	0	6. 10	1. 90		0.55									
静岡県御殿場市			6.00	2.30	0.50	0.55	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 154. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.0 0 ~	98. 1	0	6. 10	1. 90		0.55									
静岡県御殿場市			6. 15	3.50	0.60	0.50	103.0	0.0	0.0		103.0	9, 257. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.1 0 ~	98. 2	0	6.00	1. 90		0.55									
静岡県御殿場市			6. 15	3. 50	0.60	0.50	20.0	0.0	0.0		20.0	9, 277. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.2 0 ~	98. 2	20	6.00	1. 90		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 15	3. 50	0.60	0. 50	1.0	0.0	11.0		12.0	9, 289. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.2 20 ~	98. 2	32	6.00	1. 90		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 50	2.80	1.00	0. 55	54.0	0.0	0.0		54.0	9, 343. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.2 32 ∼	98.3	0	6. 55	1. 90		0.85							T Abile		
静岡県御殿場市			6. 50	2.80	1.00	0.55	105.0	0.0	0.0		105.0	9, 448. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.3 0 ~	98.4	0	6. 55	4. 10		0.85									
静岡県御殿場市			6. 50	2.80	1.00	0.55	98. 0	0.0	0.0		98.0	9, 546. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.4 0 ~	98. 5	0	6. 55	4. 10		0.85									
静岡県御殿場市			6. 50	2.80	1.00	0.55	96. 0	0.0	0.0		96.0	9, 642. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.5 0 ~	98.6	0	6. 55	4. 10		0.85									
静岡県御殿場市			6. 50	1.80	1.05	0.55	102.0	0.0	0.0		102.0	9, 744. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.6 0 ~	98.7	0	6.50	2. 15		0.55									

第二表

路線名: 0246	見追					ı									
区	間		/[. 戊九,[幅 こり側、下身	員 加州			页	<u>E</u>	長		い氏 もってて 戸	ゆての任何	/	考
	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	備	有
			半	少坦	刀艇市) 月	但 踃	トンイル	们向	(及阳) 旭	ĒΙ	m			
静岡県御殿場市			6. 50	1.80	1.05	0. 55	102. 0	0.0	0.0		102.0	9, 846. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
98.7 0 ~	98.8	0	6. 50	3.05		0. 55									
静岡県御殿場市			6.50	2.05	0.50	0.50	95. 0	0.0	0.0		95.0	9, 941. 0	アスファルト舗装		
98.8 0 ~	98.9	0	6.50	2.75		0.50									
静岡県御殿場市			6. 50	2.90	1.00	0. 55	98.0	0.0	0.0		98.0	10, 039. 0	アスファルト舗装		
98.9 0 ~	99.0	0	6.50	3. 20		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 50	2. 90	1.00	0. 55	95.0	0.0	0.0		95. 0	10, 134. 0	アスファルト舗装		
99.0 0 ~	99. 1	0	6. 50	3. 20		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 50	2. 90	1.00	0. 55	95.0	0.0	0.0		95. 0	10, 229. 0	アスファルト舗装		
99.1 0 ~	99. 2	0	6. 50	3. 20		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0.50	0. 55	10.0	0.0	0.0		10.0	10, 239. 0	アスファルト舗装		
99.2 0 ~	99. 2	10	6.40	3. 50		0.65									
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0.50	0. 55	1. 0	0.0	25. 0		26.0	10, 265. 0	アスファルト舗装		
99.2 10 ~	99.2	36	6.40	3. 50		0.65							- 1 AAAA		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0.50	0. 55	73. 0	0.0	0.0		73. 0	10, 338. 0	アスファルト舗装		
99.2 36 ∼	99.3	0	6. 40	3. 50		0.65							2 2 2 2 1 6414		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 25	0. 50	0. 75	92. 0	0.0	0.0		92. 0	10, 430. 0	アスファルト舗装		
99.3 0 ∼	99. 4	0	6. 45	2. 30		0. 75							ファファストが出		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 25	0.50	0.75	96. 0	0.0	0.0		96.0	10, 526. 0	アスファルト舗装		
99.4 0 ~	99. 5	0	6. 45	2. 30		0. 75							マフフールー金米		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 25	0.50	0.75	98. 0	0.0	0.0		98. 0	10, 624. 0	アスファルト舗装		
99.5 0 ~	99.6	0	6. 45	2. 30		0. 75							マフフールー金米		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0.55	0.75	111.0	0.0	0.0		111.0	10, 735. 0	アスファルト舗装		
99.6 0 ~	99. 7	0	6. 50	2. 20		0. 95							アフフッパーに金米		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0.55	0.75	20.0	0.0	0.0		20.0	10, 755. 0	アスファルト舗装		
99.7 0 ~	99. 7	20		2. 20		0. 95							マッフュルーな出		
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0. 55	0.75	9.0	0.0	0.0		9. 0	10, 764. 0	アスファルト舗装		
99.7 20 ∼	99. 7	29	6.50	2.20		0.95									

第二表

路線名: 0246 均	児迫												<u> </u>		
□	HH.		/ [cm [幅工作	員 一			延	<u>E</u>	長		VE 1	nh ctwr	<i>(</i>	
区	間			こり側、下具		m ==	У У пр	1 3 . 24 . 2	Lef-	Sets An 44-50.	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			
静岡県御殿場市			6. 50	3. 75	0. 55	0. 75	54. 0	0.0	8. 0		62. 0	10, 826. 0	アスファルト舗装		
99.7 29 ~	99.8	0	6. 50	2. 20		0. 95						,			
静岡県御殿場市			6. 40	1. 65	0.60	0. 90	100.0	0.0	0.0		100.0	10, 926. 0	アスファルト舗装		
99.8 0 ~	99. 9	0	6. 50	2.05		0.80									
静岡県御殿場市			6. 40	1. 65	0.60	0. 90	98. 0	0.0	0.0		98. 0	11, 024. 0	アスファルト舗装		
99.9 0 ~	100.0	0	6. 50	2.05		0.80									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 75	1. 15	0.70	100.0	0.0	0.0		100.0	11, 124. 0	アスファルト舗装		
100.0 0 ∼	100.1	0	7. 00	2.05		0.80									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 75	1. 15	0.70	99.0	0.0	0.0		99.0	11, 223. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
100.1 0 ∼	100.2	0	7. 00	2.05		0.80									
静岡県御殿場市			6. 30	2. 30	0.70	0.60	97.0	0.0	0.0		97. 0	11, 320. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装		
100.2 0 ∼	100.3	0	6. 50	3. 25		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 30	2. 30	0.70	0.60	99.0	0.0	0.0		99. 0	11, 419. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
100.3 0 ∼	100.4	0	6. 50	3. 25		0. 55									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 70	0. 55	0.70	0.0	0.0	9.0		9.0	11, 428. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
100.4 0 ∼	100.4	9	6. 45	2. 15		0.50									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 70	0. 55	0.70	90.0	0.0	0.0		90.0	11, 518. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
100.4 9 ∼	100.5	0	6. 45	2. 15		0.50									
静岡県御殿場市			7. 00	4. 65	0.90	0.75	101.0	0.0	0.0		101.0	11, 619. 0	アスファルト舗装		
100.5 0 ∼	100.6	0	7. 00	3. 00		0.75							777 7 1 6414		
静岡県御殿場市			7. 00	4. 65	0. 90	0.75	101.0	0.0	0.0		101.0	11, 720. 0	アスファルト舗装		
100.6 0 ∼	100.7	0	7. 00	3.00		0.75							フィフ・コーなけ		
静岡県御殿場市			7. 00	0.00	0.00	1. 50	66. 0	0.0	30.0		96. 0	11, 816. 0	アスファルト舗装		
100.7 0 ∼	100.8	0	7. 00	2. 00		1.00							マッフュルルは針		
静岡県御殿場市			7. 00	0.00	1. 00	0.75	80.0	0.0	0.0		80.0	11, 896. 0	アスファルト舗装		
100.8 0 ∼	100.8	80	7. 00			0.75							アスファルト舗装		
静岡県御殿場市			7. 00	0.00	1.00	0.75	1.0	0.0	149. 0		150.0	12, 046. 0	/ ヘノアルト舗装 		
100.8 80 ∼	101.0	31	7.00	0.00		0.75									

第二表

路線名: 0246	現迫										ı	•			
_			/ [== [幅	員			页	<u>E</u>	長					T.
区	間			こり側、下具		m)44 HH		IT.	N4-40 (4-50.	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			
静岡県御殿場市			7. 30	0.00	0. 95	0. 75	70.0	0.0	0.0		70.0	12, 116. 0	マッフーコーは出		
101.0 31 ~	101. 1	0		0.00	0.00	0. 75		0.0	0. 0			12, 110. 0			
静岡県御殿場市			6. 60	2. 80	0. 45	0.45	91. 0	0.0	0.0		91.0	12, 207. 0	アスファルト舗装		
101.1 0 ~	101. 1	91	6. 50	2.50		0.65									
静岡県御殿場市			7. 00	0.00	1.00	1. 00	2. 0	0.0	7. 0		9.0	12, 216. 0	アスファルト舗装		
101.1 91 ~	101. 1	100	7.00	0.00		1.00									
静岡県御殿場市			6.60	2.80	0.45	0.45	5.0	0.0	0.0		5.0	12, 221. 0	アスファルト舗装		
101.1 100 ∼	101.2	0	6.50	2.50		0.65									
静岡県御殿場市			6.60	2.80	0.45	0.45	98.0	0.0	0.0		98.0	12, 319. 0	アスファルト舗装		
101.2 0 ~	101. 3	0	6. 50	2. 50		0.65									
静岡県御殿場市			6. 50	3. 30	0.50	0. 55	40.0	0.0	0.0		40.0	12, 359. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101.3 0 ∼	101.3	40	6. 50	2.50		0.60									
静岡県御殿場市			9.00	0.00	0.50	0. 25	1.0	0.0	5.0		6.0	12, 365. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101.3 40 ∼	101.3	46	6.50	0.00		0. 25									
静岡県御殿場市			6.50	3. 30	0.50	0. 55	33.0	0.0	0.0		33.0	12, 398. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101. 3 46 ∼	101.4	0	6.50	2.50		0.60									
静岡県御殿場市			6. 50	3. 30	0.50	0. 55	99.0	0.0	0.0		99. 0	12, 497. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101.4 0 ∼	101.5	0	6. 50	2. 50		0.60									
静岡県御殿場市			6. 50	3. 30	0.50	0. 55	103.0	0.0	0.0		103. 0	12, 600. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101. 5 0 ∼	101.6	0	6. 50	2. 50		0.60							マッツー・ローは出		
静岡県御殿場市			6. 50	2.60	1. 00	0.80	96.0	0.0	0.0		96. 0	12, 696. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
101.6 0 ~	101. 7	0		2.05		0.75							マッフュルーは出		
静岡県御殿場市			6. 50	2.60	1.00	0.80	115.0	0.0	0.0		115. 0	12, 811. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101.7 0 ~	101.8	0	6. 50	2.05		0.75							アスファルト舗装,		
静岡県御殿場市			6. 50	2. 60	0.50	0.60	81. 0	0.0	0.0		81. 0	12, 892. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101.8 0 ~	101.9	0				0.60									
静岡県御殿場市			6. 50	2. 30	1. 00	0.80	108.0	0.0	0.0		108.0	13, 000. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
101.9 0 ∼	102.0	0	6.50	5. 10		0.80									

第二表

路 線名: 0246	現退			ı —				7.					T I		
区	間		(上班・1	幅 :り側、下卵	員 恋・下り細い	m		至	<u>E</u>	長	772	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	始曲り種類	7/用	与
			平 坦	少旦	刀門町	<i>四</i> /月	但 咋	1. 2 >1.7	11回	(反)(口)(也)(又	ΠI	m			
静岡県御殿場市			6. 50	2. 30	1.00	0.80	99. 0	0.0	0.0		99. 0	13, 099. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装		
102.0 0 ~	102. 1	0	6. 50	5. 10		0.80							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
静岡県御殿場市			6. 50	2. 30	1.00	0.80	102. 0	0.0	0.0		102. 0	13, 201. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102.1 0 ∼	102.2	0	6.50	2. 55		0.80									
静岡県御殿場市			6. 50	2. 30	0.50	0.55	5. 0	0.0	0.0		5. 0	13, 206. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102. 2 0 ∼	102.2	5	6.50	2. 55		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 50	0.00	0.00	3.00	1. 0	0.0	18. 0		19. 0	13, 225. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102. 2 5 ∼	102.2	24	6.50	0.00		0. 28									
静岡県御殿場市			6.50	2. 30	0.50	0. 55	73.0	0.0	0.0		73.0	13, 298. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102. 2 24 ∼	102.3	0	6.50	2. 55		0. 55									
静岡県御殿場市			6. 50	2.05	0.50	0. 55	103.0	0.0	0.0		103.0	13, 401. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102.3 0 ∼	102.4	0	6.50	2. 10		0.50									
静岡県御殿場市			6. 50	2.05	0.50	0. 55	103.0	0.0	0.0		103.0	13, 504. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102.4 0 ∼	102.5	0	6.50	2. 10		0.50									
静岡県御殿場市			6. 50	2.05	0.50	0. 55	97.0	0.0	0.0		97.0	13, 601. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
102.5 0 ∼	102.6	0	6.50	2. 10		0.50									
静岡県御殿場市			6.80	3. 70	1. 70	1. 50	101.0	0.0	0.0		101.0	13, 702. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装		
102.6 0 ∼	102.7	0	7.00	4.00		1. 10									
静岡県御殿場市			7. 10	2.00	2. 20	1.00	99. 0	0.0	0.0		99. 0	13, 801. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102.7 0 ∼	102.8	0	7.00	3. 40		1. 20									
静岡県御殿場市			7. 10	2.00	2. 20	1.00	99. 0	0.0	0.0		99. 0	13, 900. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102.8 0 ∼	102.9	0	7.00	3.40		1. 20									
静岡県御殿場市			7. 10	3. 55	0.40	0.60	98.0	0.0	0.0		98.0	13, 998. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
102.9 0 ∼	103.0	0	7.00	3. 40		0.75									
静岡県御殿場市			7. 10	3. 55	0.40	0.60	101.0	0.0	0.0		101.0	14, 099. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
103.0 0 ∼	103. 1	0	7.00	3. 40		0.75									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 80	1. 10	0.75	101.0	0.0	0.0		101.0	14, 200. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
103.1 0 ∼	103. 2	0	7.00	3. 15		0.75									

第二表

路 線名: 0246	現退			·							1				
区	間		/ L.F元,[幅 :り側、下駅	しまます は かんしょう			至	<u> </u>	長		い氏もロフゴ 目	吸去の紙紙	/±±:	考
凸	[月]		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	備	有
			平 坦	少 坦	刀削竹) 月	旦 踃	トンホル	们时	(及)加 (地) (又)	ĒΙ	m			
静岡県御殿場市			7. 00	3. 80	1. 10	0. 75	84. 0	0.0	0.0		84. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
103. 2 0 ~	103.3	0	7.00	3. 15		0. 75						,	排水性舗装		
静岡県御殿場市			7. 00	3. 80	1. 10	0. 75	109. 0	0.0	0.0		109. 0	14, 393. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
103.3 0 ~	103. 4	0	7.00	3. 15		0.75						·	外が注		
静岡県御殿場市			7. 00	5. 40	0.40	0. 75	109.0	0.0	0.0		109.0	14, 502. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
103.4 0 ∼	103. 5	0	7.00	4. 00		0.75									
静岡県御殿場市			7. 00	5. 40	0.40	0.75	95. 0	0.0	0.0		95.0	14, 597. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
103.5 0 ∼	103.6	0	7.00	4.00		0.75							·		
静岡県御殿場市			7.00	4. 20	2. 50	0.80	86. 0	0.0	0.0		86.0	14, 683. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
103.6 0 ∼	103.7	0	7.00	4.00		0.75									
静岡県御殿場市			7.00	4. 20	2. 50	0.80	109.0	0.0	0.0		109.0	14, 792. 0	アスファルト舗装		
103.7 0 ∼	103.8	0	7.00	4.00		0.75									
静岡県御殿場市			7.00	4. 05	2.85	0.75	102.0	0.0	0.0		102.0	14, 894. 0	アスファルト舗装		
103.8 0 ∼	103.9	0	7.00	3.80		0.75									
静岡県御殿場市			7.00	4. 05	2.85	0.75	102.0	0.0	0.0		102.0	14, 996. 0	アスファルト舗装		
103.9 0 ∼	104.0	0	7.00	3.80		0.75									
静岡県御殿場市			7.00	3. 05	1.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 096. 0	アスファルト舗装		
104.0 0 ∼	104. 1	0	7.00	5. 05		1. 50									
静岡県御殿場市			7.00	3. 30	0.50	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 196. 0	アスファルト舗装		
104.1 0 ∼	104. 2	0	7.00	5. 15		0.75									
静岡県御殿場市			7.00	3. 30	0.50	0.75	80.0	0.0	0.0		80.0	15, 276. 0	アスファルト舗装		
104.2 0 ∼	104. 2	80	7.00	5. 15		0.75) 6 byll		
静岡県御殿場市			7. 00	3.00	0.50	0.75	1.0	0.0	10.0		11.0	15, 287. 0	アスファルト舗装		
104.2 80 ∼	104. 2	91	10.00	3.00		0.75							- Abylla		
静岡県御殿場市			7.00	3. 30	0.50	0.75	10.0	0.0	0.0		10.0	15, 297. 0	アスファルト舗装		
104.2 91 ∼	104.3	0	7.00	5. 15		0.75							- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
静岡県御殿場市			7. 00	3. 05	0. 95	1. 50	103.0	0.0	0.0		103.0	15, 400. 0	アスファルト舗装		
104.3 0 ∼	104.4	0	7.00	3. 05		1.50									

第二表

区間	(上印:	幅 上り側、下昇	員	m		延	Ē	長	100	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	m 計		路田の俚親	1)用	与
										m			
静岡県御殿場市	7.00	3. 05	0. 95	1.50	97.0	0.0	0.0		97.0	15, 497. 0	アスファルト舗装		
104.4 0 \sim 104.5	0 7.00	3.05		1.50									
静岡県御殿場市	7.00	3.05	0.95	1. 50	99. 0	0.0	0.0		99.0	15, 596. 0	アスファルト舗装		
104.5 0 \sim 104.6	7.00	3.05		1.50									
静岡県御殿場市	7.00	3. 65	3. 20	0.90	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 696. 0	アスファルト舗装		
104.6 0 \sim 104.7	0 7.00	3. 75		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	3. 65	0.95	0.90	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 796. 0	アスファルト舗装		
104.7 0 \sim 104.8	0 7.00	3. 75		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	4. 35	0.95	0.85	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 896. 0	アスファルト舗装		
104.8 0 \sim 104.9	7.00	3. 25		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	3.70	3. 45	0.85	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 996. 0	アスファルト舗装		
104.9 0 \sim 105.0	7.00	4.75		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	3.70	3. 45	0.85	100.0	0.0	0.0		100.0	16, 096. 0	アスファルト舗装		
105.0 0 \sim 105.1	7.00	4. 75		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	3.05	0.95	0.80	89.0	0.0	0.0		89.0	16, 185. 0	アスファルト舗装		
105.1 0 \sim 105.2	0 7.00	3. 30		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	3.05	0.95	0.80	112.0	0.0	0.0		112.0	16, 297. 0	アスファルト舗装		
105. 2 $0 \sim 105. 3$	7.00	3. 30		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	5. 15	2. 20	0.75	61.0	0.0	0.0		61.0	16, 358. 0	アスファルト舗装		
105.3 $0 \sim 105.3$ 6	7.00	4.85		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	0.00	0.50	0.75	1.0	0.0	13.0		14.0	16, 372. 0	アスファルト舗装		
105.3 $61 \sim 105.3$ 7	5 10.00	0.00		0.75									
静岡県御殿場市	7.00	5. 15	0.00	0.75	27. 0	0.0	0.0		27.0	16, 399. 0	アスファルト舗装		
105. 3 $75 \sim 105.4$	0 7.00	4.85		0.75									
静岡県御殿場市	7. 00	5. 15	2. 20	0.75	104. 0	0.0	0.0		104. 0	16, 503. 0	アスファルト舗装		
105.4 0 \sim 105.5	7.00	4.85		0.75									
静岡県御殿場市	7. 00	5. 15	2. 20	0.75	95. 0	0.0	0.0		95.0	16, 598. 0	アスファルト舗装		
105. 5 0 \sim 105. 6	7.00	4.85		0.75									

第二表

路線名: 0246	見追	Т											T T		
			/ L cm L	幅	員 不必 ///			页	<u>E</u>	長		Mr. Lond H			-1 +4
区間	間	ŀ		こり側、下具		m ==	У У пр	1 3 . 24 . 2	4 =1	art for the en	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			
静岡県御殿場市			7. 00	4. 80	0. 50	0. 75	93. 0	0.0	0.0		93. 0	16, 691. 0	ファフ・コーが出		
105.6 0 ~	105. 7	0	7. 00	3. 50		0. 75						,			
静岡県御殿場市			7. 00	2. 70	1. 65	1. 30	105. 0	0.0	0.0		105. 0	16, 796. 0	アスファルト舗装		
105.7 0 ~	105.8	0	7. 00	3. 70		1. 25									
静岡県御殿場市			7. 00	2.70	1.65	1. 30	151. 0	0.0	0.0		151.0	16, 947. 0	アスファルト舗装		
105.8 0 ∼	105. 9	0	7. 00	3.70		1. 25									
静岡県御殿場市			7. 00	4. 45	1.00	1. 50	101.0	0.0	0.0		101.0	17, 048. 0	アスファルト舗装		
105.9 0 ∼	106.0	0	7.00	4.80		1. 50									
静岡県御殿場市			7.00	4. 45	1.00	1. 50	99.0	0.0	0.0		99.0	17, 147. 0	アスファルト舗装		
106.0 0 ∼	106. 1	0	7.00	4.80		1. 50									
静岡県御殿場市			7. 00	4. 45	1.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	17, 247. 0	アスファルト舗装		
106.1 0 ∼	106. 2	0	7. 00	4.80		1. 50									
静岡県御殿場市			7. 00	4. 50	2.60	0.85	108.0	0.0	0.0		108.0	17, 355. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106. 2 0 ∼	106.3	0	6. 55	2.85		1.45									
静岡県御殿場市			7.00	4. 50	2.60	0.85	101.0	0.0	0.0		101.0	17, 456. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.3 0 ∼	106.4	0	6. 55	2.85		1. 45							7777 2 1 64914		
静岡県御殿場市			7. 10	1.85	0.50	0. 95	86.0	0.0	0.0		86.0	17, 542. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.4 0 ∼	106. 5	0	7. 10	4. 20		0.75									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 50	1.00	1. 50	106. 0	0.0	0.0		106. 0	17, 648. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.5 0 ∼	106.6	0	7. 00	3. 50		1. 50							マッフュルーは出		
静岡県御殿場市			7. 00	3. 50	1.00	1. 50	98. 0	0.0	0.0		98. 0	17, 746. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.6 0 ∼	106. 7	0	7. 00	3. 50		1. 50							マッフュルーは出		
静岡県御殿場市			7. 00	3.00	1. 00	1. 50	102. 0	0.0	0.0		102.0	17, 848. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106. 7 0 ∼	106.8	0	7. 00	3.00		1. 50									
静岡県御殿場市			7.00	3. 00	1. 00	1.50	101. 0	0.0	0.0		101.0	17, 949. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.8 0 ∼	106.9	0	7. 00	3.00		1. 50							アスファルト紬壮		
静岡県御殿場市			7.00	3. 00	0.00	2.00	0.0	0.0	26. 0		26. 0	17, 975. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.9 0 ∼	106. 9	26	7.00	3.00		2.00									

第二表

5.0210 5.02	/ [rett]	幅	員			延	<u> </u>	長		No. 1 control of			-1-0
区間	(上段:」 車 道	上り側、下見 歩 道	设:下り側) 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
	早 坦	少坦	万無市	始 用	担 始	トンイル	情	疫 加肥設	ĒΤ	m			
静岡県御殿場市	7.00	3.00	1.00	1. 50	73. 0	0.0	0.0		73. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
106.9 $26 \sim 107.0$	0 7.00	3.00		1.50									
静岡県御殿場市	7.00	3. 60	1.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	18, 148. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
107.0 0 \sim 107.1	0 7.00	3.00		1.50									
静岡県御殿場市	7.00	3.00	0.50	0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	18, 248. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
107. 1 0 \sim 107. 2	0 7.00	3. 30		0.80									
静岡県御殿場市	7.00	3.00	0.50	0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	18, 348. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
107. 2 $0 \sim 107. 3$	0 7.00	3. 30		0.80							ファラ . 1 休サ		
静岡県御殿場市	7. 00		0.50	0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	18, 448. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	0 7.00	1		0.80									
静岡県御殿場市	7. 00	3. 30	2. 45	0.80	101.0	0.0	0.0		101.0	18, 549. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
101:1 0 101:0	0 7.00			0.70							アスファルト舗装,		
静岡県御殿場市	7. 00		2. 45	0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	18, 649. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	0 7.00			0.70									
静岡県御殿場市	6. 10		0.00	1. 90	100. 0	0. 0	0.0		100.0	18, 749. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	0 6.60			0.80									
静岡県御殿場市	7. 01	5. 69	1. 35	1. 45	102. 0	0.0	0.0		102. 0	18, 851. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	0 7.00			1. 15							アスファルト舗装,		
静岡県御殿場市	7. 01	5. 69	1. 35	1. 45	60. 0	0.0	0.0		60. 0	18, 911. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	7.00		0.00	1. 15	0.0	0.0	15.0		15.0	10,000,0	アスファルト舗装		
静岡県御殿場市 107.8 60 ~ 107.8 7	7. 00 7. 00		0.00	2.00	0.0	0.0	15. 0		15. 0	18, 926. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
107.8 60 ~ 107.8 7 静岡県御殿場市	7. 00 7. 01	5. 69	1. 35	2. 00 1. 45	24. 0	0. 0	0.0		24. 0	18, 950. 0	アスファルト舗装		
	0 7.00		1. 35	1. 45 1. 15	24.0	0.0	0.0		24.0	18, 990. 0			
静岡県御殿場市	7.00	5. 69	1. 35	1. 15	100.0	0. 0	0.0		100.0	19, 050. 0	アスファルト舗装		
	0 7.00		1. 55	1. 45 1. 15	100.0	0.0	0.0		100.0	19, 000. 0			
静岡県御殿場市	7.02	0.00	0. 51	0. 74	117. 0	0. 0	0.0		117. 0	19, 167. 0	アスファルト舗装		
	0 7.00		0.01	0. 14	111.0	0.0	0.0		111.0	10, 101.0			
100.0 0 5 100.1	7.00	4.44		0.00				1			l l		

第二表

路	現退	1				1							1		
_			/ I I	幅	員			页	Ē	長					
区	間			こり側、下野		m 	\\\\. = 4			N. (n. (1. = n.	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				
+6 FR IR /60 FR IR -1-												m	アスファルト舗装		
静岡県御殿場市			7. 02	0.00	1.00		84. 0	0.0	0.0		84. 0	19, 251. 0	/ / / / / / max		
108.1 0 ∼	108. 2	0	7. 00	3.00		0.80							マッフュルし針状		
静岡県御殿場市			7. 02	0.00	1.00	1. 47	99. 0	0.0	0.0		99. 0	19, 350. 0	アスファルト舗装		
108.2 0 ∼	108.3	0	7. 02	2.86		1. 45									
静岡県御殿場市			7. 02	0.00	1.00	1. 47	100.0	0.0	0.0		100.0	19, 450. 0	アスファルト舗装		
108.3 0 ∼	108.4	0	7. 02	2.86		1.45									
静岡県御殿場市			7. 01	0.00	1.00	1. 52	101.0	0.0	0.0		101.0	19, 551. 0	アスファルト舗装		
108.4 0 ∼	108.5	0	6. 98	3. 40		1. 40									
静岡県御殿場市			6. 99	0.00	1. 01	1. 53	40.0	0.0	0.0		40.0	19, 591. 0	アスファルト舗装		
108.5 0 ~	108.5	40	7. 01	3. 35		1. 54									
静岡県御殿場市			7. 00	0.00	0.00	2. 00	1. 0	0.0	27. 0		28. 0	19, 619. 0	アスファルト舗装		
108.5 40 ~	108.5	68	7. 00	3.00		2.00									
静岡県御殿場市			6. 99	0.00	1. 01	1. 53	31. 0	0.0	0. 0		31.0	19, 650, 0	アスファルト舗装		
108. 5 68 ~	108.6	0	7. 01	3. 35		1. 54									
静岡県御殿場市	100.0	V	6. 99	0.00	1. 01	1. 53	99. 0	0.0	0.0		99.0	19 749 0	アスファルト舗装		
108.6 0 ~	108. 7	0	7. 01	3. 35	1. 01	1. 54	00.0	0.0	0.0		00.0	10, 110.0			
静岡県御殿場市	100.1	0	6. 99	0.00	1. 00	1. 51	100. 0	0.0	0.0		100.0	10 8/0 0	アスファルト舗装		
108.7 0 ~	108.8	0	7. 00		1.00	1. 51	100.0	0.0	0.0		100.0	13, 043. 0			
静岡県御殿場市	100.0	U	6. 99	0.00	1. 00	1. 51	99. 0	0.0	0.0		99. 0	10 049 0	アスファルト舗装		
108.8 0 ~	100 0	0	7. 00		1.00		99. U	0.0	0.0		99.0	19, 940. 0			
108.8 0 ~ 静岡県御殿場市	108. 9	0	6. 99		1.00	1. 51	102.0	0.0	0.0		102.0	20.050.0	アスファルト舗装		
	100.0	0		0.00	1.00	1. 51	102.0	0.0	0.0		102.0	∠0, 050. 0			
108.9 0 ~	109. 0	0	7. 00	3. 40	1 00	1. 51	00.0	0 0	^ ^		00.0	00 140 0	アスファルト舗装		
静岡県御殿場市			7. 02	3. 01	1. 00	1. 49	90. 0	0.0	0.0		90.0	20, 140. 0	, , , , , , , i Hill 4X		
109.0 0 ~	109. 1	0		3. 26		1. 45							アスファルト舗壮		
静岡県御殿場市			7.02	3. 01	1.00	1. 49	104. 0	0.0	0.0		104. 0	20, 244. 0	アスファルト舗装		
109.1 0 ∼	109. 2	0	7. 01	3. 26		1. 45							マッフュルし針状		
静岡県御殿場市			7. 00	3. 49	1. 02	1. 49	105.0	0.0	0.0		105.0	20, 349. 0	アスファルト舗装		
109.2 0 ∼	109.3	0	7.04	4. 15		1.50									

第二表

路 → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	現坦			I=				7-	-						
区	間		(上班・1	幅 :り側、下駅	員ない 下り細り	m		页	<u>t</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	 計	旭加 处文		Ή	45
			平 但	少旦	刀骨曲巾	四 /日	足 四	1.2 >1.7	ाम	1/文川口川巴日文	ĦΙ	m			
静岡県御殿場市			7. 02	3. 07	1.46	0.72	103. 0	0.0	0.0		103. 0	20, 452. 0	アスファルト舗装		
109.3 0 ∼	109. 4	0	6. 89	2. 73		0.75						·			
静岡県御殿場市			7. 02	3. 07	1. 46	0.72	114. 0	0.0	0.0		114.0	20, 566. 0	アスファルト舗装		
109. 4 0 ∼	109.5	0	6. 89	2. 73		0.75									
静岡県御殿場市			7. 01	3. 07	1.00	0.80	89. 0	0.0	0.0		89.0	20, 655. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
109.5 0 ∼	109.6	0	7. 01	3. 96		0.80									
静岡県御殿場市			7. 01	3. 07	1.00	0.80	88. 0	0.0	0.0		88. 0	20, 743. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
109.6 0 ∼	109. 7	0	7. 01	3. 96		0.80									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 07	2.40	0.72	109. 0	0.0	0.0		109.0	20, 852. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
109.7 0 ∼	109.8	0	6. 74	2.85		0.75									
静岡県御殿場市			7. 00	3. 07	2.40	0.72	99. 0	0.0	0.0		99.0	20, 951. 0	アスファルト舗装		
109.8 0 ∼	109.9	0	6. 74	2.85		0.75									
静岡県御殿場市			7.04	2.70	2.79	0.72	108.0	0.0	0.0		108.0	21, 059. 0	アスファルト舗装		
109.9 0 ∼	110.0	0	6. 99	5. 00		0.80									
静岡県御殿場市			7.04	2.71	2.79	0.72	93.0	0.0	0.0		93.0	21, 152. 0	アスファルト舗装		
110.0 0 ~	110. 1	0	6. 99	5. 00		0.80									
静岡県御殿場市			7. 02	6. 56	1.00	1. 48	99. 0	0.0	0.0		99.0	21, 251. 0	アスファルト舗装		
110.1 0 ∼	110.2	0	6. 99	3. 45		1.40									
静岡県御殿場市			7. 02	6. 56	1.00	1. 48	101.0	0.0	0.0		101.0	21, 352. 0	アスファルト舗装		
110.2 0 ~	110. 3	0	6. 99	3. 45		1. 40							N A Ker		
静岡県御殿場市			7. 02	6. 56	1.00	1. 48	101.0	0.0	0.0		101.0	21, 453. 0	アスファルト舗装		
110.3 0 ~	110.4	0	6. 99	3. 45		1.40							- DANIE		
静岡県御殿場市			7. 03	2. 68	1.02	1.41	104. 0	0.0	0.0		104. 0	21, 557. 0	アスファルト舗装		
110.4 0 ~	110.5	0	7. 00	4. 03		1. 49							Abyle		
静岡県御殿場市			7. 03	2. 68	1.02	1. 41	105.0	0.0	0.0		105. 0	21, 662. 0	アスファルト舗装		
110.5 0 ∼	110.6	0	7. 00	4. 03		1. 49							- ANII		
静岡県御殿場市			7. 03	2. 68	1.02	1. 41	100.0	0.0	0.0		100.0	21, 762. 0	アスファルト舗装		
110.6 0 ∼	110.7	0	7.00	4.03		1. 49									

第二表

路	現坦												7		
			/ [幅	員			页	<u>E</u>	長					
区	間			こり側、下野		m 	\\\\. = 4			N. (n. (1. = n.)	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				
**										<u> </u>		m	アスファルト舗装		
静岡県御殿場市			7. 03	2. 68	1.02	1. 41	90. 0	0.0	0.0		90.0	21, 852. 0	/ / / / / / I hill ax		
110.7 0 ~	110.8	0		4. 03		1. 49							アフファルト結壮		
静岡県御殿場市			7. 02	2. 50	1. 21	0.73	45.0	0.0	0.0		45.0	21, 897. 0	アスファルト舗装		
110.8 0 ∼	110.8	45	7. 02	2. 20		0. 77							ファフィルトを出		
静岡県御殿場市			7. 00	2.50	0.00	1. 25	0.0	0.0	200. 0		200.0	22, 097. 0	アスファルト舗装		
110.8 45 ~	111.0	44	7.00	2.00		1.50) A N.H.		
静岡県裾野市			7.00	2. 50	0.00	1. 25	0.0	0.0	54. 0		54.0	22, 151. 0	アスファルト舗装		
111.0 44 ~	111.0	98	7.00	2.00		1.50									
静岡県裾野市			7.01	3. 45	1.04	0.68	8.0	0.0	0.0		8.0	22, 159. 0	アスファルト舗装		
111.0 98 ~	111.1	0	7.05	2. 54		0.74									
静岡県裾野市			7. 01	3. 51	0. 51	0.77	92.0	0.0	0.0		92.0	22, 251. 0	アスファルト舗装		
111.1 0~	111. 2	0	7. 03	2. 97		0.70									
静岡県裾野市			7. 01	3. 51	0. 51	0. 77	118. 0	0.0	0.0		118. 0	22, 369. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
111.2 0 ~	111.3	0	7. 03	2. 97		0.70						,	併水性舗装		
静岡県裾野市			7, 00	3. 45	3, 95	0. 75	81. 0	0.0	0. 0		81. 0	22, 450, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	111. 4	0	7. 00	3. 50		0. 75						,,	排水性舗装		
静岡県裾野市	11111	Ū	7. 00		2. 00	1. 55	101. 0	0.0	0.0		101. 0	22 551 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
111.4 0 ~	111. 5	0	7. 00	3. 00	2.00	1. 45	101.0	0.0	0.0		101.0	22, 001. 0	排水性舗装		
静岡県裾野市	111.0	U	7. 00	3. 00	2. 00	1. 55	102. 0	0.0	0.0		102. 0	22 653 0	アスファルト舗装		
	111.6	0			2.00	1. 45	102.0	0.0	0.0		102.0	22, 000. 0			
静岡県裾野市	111.0	U	7. 00	3. 00	2. 00	1. 45	94. 0	0.0	0.0		94.0	99 747 0	アスファルト舗装		
111.6 0~	111. 7	0	7. 00 7. 00	3. 00	2.00		94. U	0.0	0.0		94. U	44, 141.0			
	111. (U			0.00	1. 45	07.0	0.0	0.0		97. 0	00 044 0	アスファルト舗装		
静岡県裾野市	111 0	^	7. 00	3. 00	2.00	1. 55	97. 0	0.0	0.0		97.0	<i>22</i> , 844. 0	, , , ,		
111.7 0 ~	111.8	0				1. 45	100.0				100.0	00.046.5	アスファルト舗装		
静岡県裾野市			7. 00	2. 90	1.00	0. 75	102. 0	0.0	0.0		102. 0	22, 946. 0	, , , , , , i hill ax		
	111.9	0				0.80							アスファルト鉗壮		
静岡県裾野市			7. 00	2. 90	1. 00	0.75	98. 0	0.0	0.0		98.0	23, 044. 0	アスファルト舗装		
111.9 0 ∼	112.0	0	7.00	3.00		0.80									

第二表

路 禄名: 0246	現坦	1		75				7:	r	Ħ			ı		
区	間		(上段:上	幅 こり側、下昇	曼 ・	m		至	<u>r</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	IH1		車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	地加延民	山田 ・ ク1年表	νн	77
			- {	7	20 1 1m 11a	PH //1	~	1 1 1 7	1149	UX/III/ZERX	HI	m			
静岡県裾野市			7. 00	2.90	1. 00	0.75	98.0	0.0	0.0		98.0	23, 142. 0	アスファルト舗装		
112.0 0 ~	112. 1	0	7.00	3.00		0.80									
静岡県裾野市			7. 00	2.80	2. 50	1. 55	103. 0	0.0	0.0		103.0	23, 245. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
112.1 0 ~	112. 2	0	7.00	5. 40		1. 70									
静岡県裾野市			7.00	2.60	1.00	0.70	92.0	0.0	0.0		92.0	23, 337. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
112.2 0 ~	112.3	0	7.00	5. 40		0.70							·		
静岡県裾野市			7.00	2.60	1.00	0.70	100.0	0.0	0.0		100.0	23, 437. 0	アスファルト舗装		
112.3 0 ~	112.4	0	7.00	5. 40		0.70									
静岡県裾野市			7.00	2.60	0.00	0.70	100.0	0.0	0.0		100.0	23, 537. 0	アスファルト舗装		
112.4 0 ~	112.5	0	7.00	5. 40		0.70									
静岡県裾野市			7.00	2.60	0.00	0.70	54.0	0.0	0.0		54.0	23, 591. 0	アスファルト舗装		
112.5 0 ~	112.5	54	7.00	5. 40		0.70									
静岡県裾野市			7.00	2. 25	0.00	1. 25	0.0	0.0	59.0		59.0	23, 650. 0	アスファルト舗装		
112.5 54 ~	112.6	17	7.00	2. 25		1. 25									
静岡県裾野市			7.00	3.60	3. 50	0.80	80.0	0.0	2.0		82.0	23, 732. 0	アスファルト舗装		
112.6 17 ~	112.7	0	7.00	5. 70		1.00									
静岡県裾野市			7.00	3.60	3. 50	0.80	93.0	0.0	0.0		93.0	23, 825. 0	アスファルト舗装		
112.7 0 ∼	112.8	0	7.00	5. 70		1.00									
静岡県裾野市			7.00	3. 50	3. 35	0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	23, 925. 0	アスファルト舗装		
112.8 0 ~	112.9	0	7.00	3.40		1.00									
静岡県裾野市			7.00	3. 50	3. 35	0.80	95.0	0.0	0.0		95.0	24, 020. 0	アスファルト舗装		
112.9 0 ~	113.0	0	7.00	3. 40		1.00									
静岡県裾野市			7. 00	3. 50	1.00	0.75	99. 0	0.0	0.0		99.0	24, 119. 0	アスファルト舗装		
113.0 0 ~	113. 1	0	7.00	3. 40		0.70									
静岡県裾野市			7. 00	3. 50	1.00	0.75	97.0	0.0	0.0		97.0	24, 216. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
113.1 0 ∼	113. 2	0	7.00	3. 40		0.70									
静岡県裾野市			7. 00	3. 10	2.60	1. 25	98.0	0.0	0.0		98.0	24, 314. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
113.2 0 ~	113.3	0	7. 25	5. 10		1. 25							NI A HITCHINGS		

第二表

路線名: 0246 現道														
- HI		/	幅	員			延	Ē	長			-6 - 44.5-		L.
区間	-		こり側、下原		m na =	74 HA	2	I.E.	Note Asi July 2011.	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			
静岡県裾野市		7.00	3. 10	2. 60	1. 25	100.0	0.0	0.0		100.0	24, 414. 0	アスファルト舗装		
$113.3 0 \sim 113.4$	0	7. 25	5. 10		1. 25									
静岡県裾野市		7.00	3. 70	2.00	1.75	100.0	0.0	0.0		100.0	24, 514. 0	アスファルト舗装		
113.4 0 \sim 113.5	0	7.00	4. 90		1.50									
静岡県裾野市		7.00	3.70	2.00	1.75	98. 0	0.0	0.0		98.0	24, 612. 0	アスファルト舗装		
113.5 $0 \sim 113.6$	0	7.00	4. 90		1.50									
静岡県裾野市		7.00	2. 30	2.05	1.65	99. 0	0.0	0.0		99.0	24, 711. 0	アスファルト舗装		
113.6 $0 \sim 113.7$	0	7.00	4. 10		1.60) Abili		
静岡県裾野市		7.00	2. 30	2.05	1.65	99. 0	0.0	0.0		99.0	24, 810. 0	アスファルト舗装		
113.7 0 \sim 113.8	0	7.00	4. 10		1.60									
静岡県裾野市		7. 00	2. 30	2.05	1.65	99. 0	0.0	0.0		99. 0	24, 909. 0	アスファルト舗装		
113.8 0 \sim 113.9	0	7.00	4. 10		1.60							7 1 4414		
静岡県裾野市		7. 00	2. 30	2.00	1. 25	85. 0	0.0	0.0		85. 0	24, 994. 0	アスファルト舗装		
113.9 0 \sim 113.9	85	7.00	2. 85		1. 05							ファフェルトが出		
静岡県裾野市		7. 00	2.00	0.00	1. 75	0.0	0.0	48.0		48.0	25, 042. 0	アスファルト舗装		
113.9 85 \sim 114.0	35	7.00	2. 90		2.00							ファフェルトが出		
静岡県裾野市		7. 00	3. 00	2.00	0.75	68. 0	0.0	0.0		68.0	25, 110. 0	アスファルト舗装		
114.0 $35 \sim 114.1$	0	7.00	3. 05		0.75							マッフュルし針状		
静岡県裾野市		7. 00	3.00	2.00	0.75	100.0	0.0	0.0		100.0	25, 210. 0	アスファルト舗装		
114.1 $0 \sim 114.2$	0	7.00	3. 05		0.75							アフファルト結状		
静岡県裾野市		7. 00	3. 90	2.00	1. 50	95. 0	0.0	0.0		95.0	25, 305. 0	アスファルト舗装		
114. 2 $0 \sim 114. 3$	0	7. 00	3. 05		1. 50							アフファルト結状		
静岡県裾野市		7. 00	3. 90	2.00	1. 50	99. 0	0.0	0.0		99.0	25, 404. 0	アスファルト舗装		
114.3 0 ~ 114.4	0	7. 00	3. 05		1. 50							アスファルト舗壮		
静岡県裾野市		7. 00	3. 90	2. 00	1. 50	101. 0	0.0	0.0		101. 0	25, 505. 0	アスファルト舗装		
114.4 0 ~ 114.5	0	7. 00	3. 05		1.50							アスファルト舗壮		
静岡県裾野市		7.00	3. 25	3. 40	0.60	102. 0	0.0	0.0		102.0	25, 607. 0	アスファルト舗装		
114.5 $0 \sim 114.6$	0	7.70	4. 15		0.75									

第二表

区 間	/ L氏儿・	幅 にり側、下原	員 加 一			延	<u> </u>	長		YE ho zz E	限工の紙紙	/#:	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	路面の種類	備	考
	平坦	<i>9</i> . E	77 四正 111	四 /日	ų H	1 5 2 100	III	1/文//日//巴月文	н	m			
静岡県裾野市	7. 00	3. 25	3. 40	0.60	86. 0	0.0	0.0		86.0	25, 693. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
114.6 0 \sim 114.7	7. 70	4. 15		0.75									
静岡県裾野市	7. 50	3. 40	2.00	0.00	108.0	0.0	0.0		108.0	25, 801. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
114.7 0 ~ 114.8 0	7.00	3.00		0.75									
静岡県裾野市	7.00	3. 25	2.00	1. 45	96.0	0.0	0.0		96.0	25, 897. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
114.8 0 ~ 114.9 C	7. 00	3. 20		1. 50									
静岡県裾野市	7. 00	3. 25	2.00	1. 45	103.0	0.0	0.0		103.0	26, 000. 0	アスファルト舗装		
114.9 0 ~ 115.0 C	7. 00	3. 20		1. 50									
静岡県裾野市	7. 00	3. 30	2.00	1. 50	97. 0	0.0	0.0		97.0	26, 097. 0	アスファルト舗装		
115.0 0 \sim 115.1 0	7.00	3. 20		1. 50							2 64944		
静岡県裾野市	7. 00	2.00	2.00	1. 50	104.0	0.0	0.0		104.0	26, 201. 0	アスファルト舗装		
115.1 $0 \sim 115.2$ 0	7.00	3. 05		1. 45							2 64944		
静岡県裾野市	7. 00	2.00	2.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	26, 301. 0	アスファルト舗装		
115. 2 0 \sim 115. 3	7.00	3. 05		1. 45									
静岡県裾野市	7. 00	0.00	0.00	1. 75	81.0	0.0	20.0		101.0	26, 402. 0	アスファルト舗装		
115.3 0 \sim 115.4 0	7.00	0.00		1. 75									
静岡県裾野市	7. 00	2.00	2.00	1. 65	105.0	0.0	0.0		105.0	26, 507. 0	アスファルト舗装		
115.4 0 \sim 115.5	7. 00	3. 05		1. 50							ファフィールト外出		
静岡県裾野市	7. 00	1.80	1. 00	1. 50	96. 0	0.0	0.0		96. 0	26, 603. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
115.5 0 \sim 115.6 0	7. 00	7. 40		1. 45							ファファルトは出		
静岡県裾野市	7. 00		2.00	1. 50	99. 0	0.0	0.0		99. 0	26, 702. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
115.6 0 \sim 115.7	7.00	7. 30		1. 50							ファファルトは出		
静岡県裾野市	7. 00		2.00	1. 50	101. 0	0.0	0.0		101.0	26, 803. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
115.7 0 \sim 115.8	7.00	7. 30		1.50									
静岡県裾野市	7. 00		2.00	0.75	96. 0	0.0	0.0		96.0	26, 899. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
115.8 0 \sim 115.9	7.00	3. 30		0.75							アフファルト舗壮		
静岡県裾野市	7. 00	0.00	2. 50	0.90	102. 0	0.0	0.0		102.0	27, 001. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
115.9 0 \sim 116.0	7.05	3. 10		0.55									

第二表

	間		/ [. 氏儿・[幅	員			延	<u>E</u>	長		1年4月77日	THE OFF	/#:	-tr.
区	间		車 道	こり側、下原 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 足	少追	の面面目	四 /日	ų H	1 0 2 100	, Ilini	1/文州口7/巴月文	н	m			
静岡県裾野市			7. 00	0.00	2. 50	0. 90	93. 0	0.0	0.0		93.0	27, 094. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
116.0 0 ∼	116.0	93	7.05	3. 10		0.55									
静岡県裾野市			7.00	0.00	1.00	0.70	9.0	0.0	106.0		115.0	27, 209. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
116.0 93 ~	116. 2	11	7.00	2.65		0.85							- 2 A4VIII		
静岡県裾野市			7.00	0.00	1.00	1.60	89. 0	0.0	0.0		89.0	27, 298. 0	アスファルト舗装		
116.2 11 ~	116.3	0	7.00	4.05		1.50									
静岡県裾野市			7.00	0.00	1. 00	1.60	101.0	0.0	0.0		101.0	27, 399. 0	アスファルト舗装		
116.3 0 ∼	116. 4	0	7.00	4. 05		1.50							ファフェットが出		
静岡県裾野市			7. 00	0.00	1. 00	2.60	98.0	0.0	0.0		98. 0	27, 497. 0	アスファルト舗装		
	116. 5	0		5. 26		1. 25							ファフールーは壮		
静岡県裾野市			7.00	0.00	1.00	1. 45	101.0	0.0	0.0		101.0	27, 598. 0	アスファルト舗装		
	116.6	0				1.65							マフフ・ルーは出		
静岡県裾野市			7. 00	0.00	1. 00	1. 45	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 698. 0	アスファルト舗装		
	116. 7	0				1.65							アフファルト結壮		
静岡県裾野市			7. 05	0.00	1.00	2. 10	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 798. 0	アスファルト舗装		
116.7 0 ~	116.8	0	7.05	3. 05		1. 50							アフファルト舗法		
静岡県裾野市			7. 00	0.00	1. 00	1. 55	100. 0	0.0	0.0		100.0	27, 898. 0	アスファルト舗装		
	116. 9	0				1. 40							アスファルト舗装		
静岡県裾野市			7. 00	0.00	1. 00	1. 55	90. 0	0.0	0.0		90.0	27, 988. 0	/ / / / / I hillax		
	116. 9	90			1 00	1. 40	4.0	40.0			50.0	22 242 2	アスファルト舗装		
静岡県裾野市	117.0	40	7. 00		1. 00	1. 50	4. 0	48. 0	0.0		52. 0	28, 040. 0	T HINZX		
116.9 90 ~	117. 0	42	7. 00		1 00	1. 30	40.0	0.0	0.0		40.0	00 000 0	アスファルト舗装		
静岡県裾野市	117.0	0.4	7. 00	0.00	1. 00	1. 50	42. 0	0.0	0.0		42.0	28, 082. 0	, and a second		
117.0 42 ~ 静岡県裾野市	117. 0	84			1 00	1. 50	2.0	0.0	0F4 0		256.0	20 220 4	アスファルト舗装		
	117 9	37	7. 00 7. 00	0. 00 0. 00	1. 00	1. 50 1. 75	2. 0	0.0	254. 0		256. 0	∠8, 338. U			
117.0 84 ~ 静岡県裾野市	111.3	31			1 00	1. 75	44.0	0. 0	9. 0		53. 0	20 201 0	アスファルト舗装		
	117 /	0	7. 00 7. 00	0.00	1. 00	1. 50 2. 15	44. 0	0.0	9.0		აა. 0	48, 391. U			
117.3 37 \sim	117.4	0	1.00	0.00		∠. 15							1		

第二表

区間	(上印.	幅 上り側、下昇	員 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	100		延	Ē	長	-)低力ロ7 で 巨	ゆ子の廷哲	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	路面の種類	1)用	有
										m			
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	2.00	106.0	0.0	0.0		106.0	28, 497. 0	アスファルト舗装		
117.4 $0 \sim 117.5$	0 7.00	0.00		1. 95									
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	2.00	103.0	0.0	0.0		103.0	28, 600. 0	アスファルト舗装		
117.5 $0 \sim 117.6$	0 7.00	0.00		1. 95									
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	2.00	105.0	0.0	0.0		105.0	28, 705. 0	アスファルト舗装		
117.6 $0 \sim 117.7$	0 7.00	0.00		1.50									
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	1.50	95. 0	0.0	0.0		95.0	28, 800. 0	アスファルト舗装		
117.7 $0 \sim 117.8$	0 7.00	0.00		1. 20									
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	1.50	21.0	0.0	0.0		21.0	28, 821. 0	アスファルト舗装		
117.8 $0 \sim 117.8$ 2	7.00	0.00		1. 20									
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	0.70	2.0	0.0	723.0		725.0	29, 546. 0	アスファルト舗装		
117.8 21 \sim 118.5 4	8 7.00	0.00		1. 25							2 64944		
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	0.65	52.0	0.0	0.0		52.0	29, 598. 0	アスファルト舗装		
118.5 $48 \sim 118.6$	0 7.00	0.00		1. 23							2 1 6414		
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	0.65	89. 0	0.0	0.0		89. 0	29, 687. 0	アスファルト舗装		
118.6 $0 \sim 118.7$	0 7.00	0.00		1. 23							2 1 6414		
静岡県裾野市	7.00	0.00	1. 45	1. 45	100.0	0.0	0.0		100.0	29, 787. 0	アスファルト舗装		
118.7 $0 \sim 118.8$	0 7.00	0.00		1.50							777 7 1 4414		
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	29, 887. 0	アスファルト舗装		
	0 7.00	0.00		1.90							フィフ・コーなけ		
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	1.50	112.0	0.0	0.0		112.0	29, 999. 0	アスファルト舗装		
118.9 0 \sim 119.0	0 7.00			1. 90							フィフ・コーなけ		
静岡県裾野市	7.00		1.00	0.80	80.0	0.0	0.0		80.0	30, 079. 0	アスファルト舗装		
	7.00	0.00		1.05							ファフュョー企业		
静岡県裾野市	7.00	0.00	1.00	0.80	58. 0	0.0	0.0		58. 0	30, 137. 0	アスファルト舗装		
	0 7.00	0.00		1.05							ファフュコ かか		
静岡県裾野市	7.00		0.70	0.70	12.0	0.0	0.0		12.0	30, 149. 0	アスファルト舗装		
119.1 $0 \sim 119.1$ 1	.2 7.00	3. 15		0.40									

第二表

路線名: 0246 現迫		1			1							T		
区間		/ [.E/L. [幅	員のよう			页	<u>E</u>	長		バエトロラブ 戸	ゆての任何	/++-	考
区間		車 道	-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	万無市	始 用	担 始	トンイル	作	疫 和他取	ĦΤ	m			
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	3. 55	0.70	0.70	89. 0	0.0	0.0		89. 0	30, 238. 0	アスファルト舗装		
119.1 12 ~ 11	19. 2 0	7.00	3. 15		0.40									
静岡県駿東郡長泉町		7.00	3. 55	0.70	0.70	114. 0	0.0	0.0		114.0	30, 352. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.2 0 \sim 11	19.3 0	7.00	3. 15		0.40									
静岡県駿東郡長泉町		7.00	3.00	1.60	0.50	94. 0	0.0	0.0		94.0	30, 446. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.3 0 \sim 11	19.4 0	7.00	3. 10		0.90									
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	5. 15	1.00	0. 90	101.0	0.0	0.0		101.0	30, 547. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.4 0 \sim 11	19.5 0	7. 00	0.00		2. 30									
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	5. 15	1. 00	0.90	100.0	0.0	0.0		100.0	30, 647. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.5 $0 \sim 11$	19.6 0	7.00	0.00		2. 30									
静岡県駿東郡長泉町		7.00	3. 60	1.00	0.90	102.0	0.0	0.0		102.0	30, 749. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.6 0 \sim 11	19.7 0	7. 00	0.00		2. 30									
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	3. 35	0.45	1. 00	103. 0	0.0	0.0		103.0	30, 852. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.7 $0 \sim 11$	19.8 0	7.00	0.00		0.90							2 Ab)H		
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	2. 25	0. 95	1. 20	101.0	0.0	0.0		101.0	30, 953. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.8 $0 \sim 11$	19.9 0	7. 00	3.05		2.30									
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	2. 25	0. 95	1. 20	101. 0	0.0	0.0		101.0	31, 054. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
119.9 $0 \sim 12$	20.0 0	7.00	3. 05		2. 30									
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	3. 30	0. 90	1. 50	101. 0	0.0	0.0		101.0	31, 155. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	20. 1 0	,,,,,	3. 00		1. 50							アスファルト舗装,		
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	3. 30	0. 90	1. 50	115. 0	0.0	0.0		115. 0	31, 270. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	20. 2 0		3. 00		1. 50							アスファルト舗装,		
静岡県駿東郡長泉町		7. 00	3. 30	0. 90	1. 50	56. 0	0.0	0.0		56. 0	31, 326. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	20. 2 56		3. 00		1. 50							アスファルト舗装,		-
静岡県駿東郡長泉町	20.0.55	7.00	3. 00	0.00	2. 00	1. 0	0.0	20. 0		21. 0	31, 347. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	20. 2 77		3. 00		2.00							アスファルト舗装,		
静岡県駿東郡長泉町	20.0	7.00	3. 30	0. 90	1. 50	7. 0	0.0	0.0		7. 0	31, 354. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
120. 2 $77 \sim 12$	20.3 0	7.00	3.00		1.50									

第二表

四 四	/ []	幅	員			延	<u>E</u>	長					
区間	(上段: ₋ 車 道	上り側、下昇 歩 道		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
	単 進	少 追	分離帯	路 用	担 姶	トンネル	僃	 假船 胞 取	īΤ	m			
静岡県駿東郡長泉町	7.00	3. 30	0.90	1. 50	102. 0	0.0	0.0		102.0	31, 456. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
120.3 $0 \sim 120.4$	0 7.00	3. 00		1.50									
静岡県駿東郡長泉町	7.00	3. 70	4. 05	0.75	3.0	0.0	0.0		3.0	31, 459. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
120.4 0 \sim 120.4	3 7.00	3. 90		0.75									
静岡県駿東郡長泉町	7.00	3. 00	0.00	1.80	0.0	0.0	15. 0		15.0	31, 474. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
120.4 3 \sim 120.4	18 7.00	3.00		1.80									
静岡県駿東郡長泉町	7.00	3. 70	4. 05	0.75	63. 0	0.0	0.0		63.0	31, 537. 0	アスファルト舗装		
120. 4 18 \sim 120. 5	0 7.00	3. 90		0.75							7 7 7 1 APVH		
静岡県駿東郡長泉町	7.00		2. 00	1. 40	122. 0	0.0	0.0		122. 0	31, 659. 0	アスファルト舗装		
120. 5 0 \sim 120. 6	0 7.00			1. 55							マッフールー金米		
静岡県駿東郡長泉町	7.00		2.00	1. 40	101.0	0.0	0.0		101.0	31, 760. 0	アスファルト舗装		
120.6 $0 \sim 120.7$	0 7.00			1. 55							マッフールー金米		
静岡県駿東郡長泉町	7.00		1. 00	0. 70	36. 0	0.0	0.0		36. 0	31, 796. 0	アスファルト舗装		
	8. 21			0.75							アフファルト舗法		
静岡県駿東郡長泉町	7.00			1. 25	1. 0	0.0	190. 0		191. 0	31, 987. 0	アスファルト舗装		
	7.00			1. 25							アスファルト舗装		
静岡県駿東郡長泉町	7. 54			1. 47	80. 0	0.0	0.0		80.0	32, 067. 0	/ / / / / m ax		
120.9 22 ~ 121.0	0 8.42			0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	00 105 0	アスファルト舗装		
静岡県駿東郡長泉町 121.0 0 ~ 121.1	7. 54 0 8. 42			1. 47 0. 75	100. 0	0.0	0.0		100.0	32, 167. 0	Himage		
静岡県駿東郡長泉町	7. 54				103. 0	0. 0	0.0		103. 0	32 270 0	アスファルト舗装		
121. 1 0 ~ 121. 2	0 8.42			0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0				
静岡県駿東郡長泉町	7.00			0. 80	98. 0	0.0	0.0		98.0	32, 368. 0	アスファルト舗装		
121.2 0 \sim 121.3	0 7.00	3. 65		0.75									
静岡県駿東郡長泉町	7.00			0. 75	101. 0	0.0	0.0		101.0	32, 469. 0	アスファルト舗装		
121.3 $0 \sim 121.4$	0 7.50	2. 95		0.75									
静岡県駿東郡長泉町	6. 83	3. 50	1. 98	1. 08	102. 0	0.0	0.0		102.0	32, 571. 0	アスファルト舗装	_	
121.4 0 \sim 121.5	0 6.95	3. 10		1. 17									

第二表

	7 -1		1		7:	r						
(上段:			m		义	<u> </u>	反	m	海加延長	敗而の種粕	借	考
				道路	トンネル	橋	渡船施設		旭加延又	近田・グ程規	VĦ	~
~=	<i>></i> ~=	>2 13tr 114	PH 7/13	~_ PI	1 7 1 7	1144	IZ/JAZERX	н	m			
6. 83	3.50	1. 98	1.08	100.0	0.0	0.0		100.0	32, 671. 0	アスファルト舗装, 排水烘舗法		
6. 95	3. 10		1. 17									
6. 83	3.50	1. 98	1. 08	101. 0	0.0	0.0		101.0	32, 772. 0	アスファルト舗装, 排水性舗法		
6. 95	3. 10		1. 17									
6. 83	3. 50	1. 98	1.08	100.0	0.0	0.0		100.0	32, 872. 0	アスファルト舗装,		
6. 95	3. 10		1. 17							·		
7.00	3.00	1. 17	1.51	15. 0	0.0	0.0		15. 0	32, 887. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
7. 22	3.05		2. 25									
7.00	3.00	1. 17	1. 51	84. 0	0.0	0.0		84.0	32, 971. 0	排水性舗装,アス		
7. 22	3. 05		2. 25							·		
7.00	3.00	1. 17	1. 51	98. 0	0.0	0.0		98.0	33, 069. 0	排水性舗装,アス		
7. 22	3. 05		2. 25							Hillian		
7.00	3.00	0.51	0.75	83. 0	0.0	0.0		83.0	33, 152. 0	排水性舗装,アス		
6. 95	3.00		0.75									
7.00	3. 05	1.00	1. 50	113. 0	0.0	0.0		113. 0	33, 265. 0	排水性舗装,アス		
7.00	3.05		1.50									
7.00	3.05	1.00	1.50	97. 0	0.0	0.0		97.0	33, 362. 0	アスファルト舗装		
7.00	3. 05		1. 50									
7.00	3.05	1.84	1. 20	99. 0	0.0	0.0		99.0	33, 461. 0	アスファルト舗装		
7.00	3.05		1. 20									
7.00	3. 05	1.84	1. 20	109.0	0.0	0.0		109.0	33, 570. 0	アスファルト舗装		
7.00	3.05		1. 20									
7.00	3. 05	1.84	1. 20	85. 0	0.0	0.0		85. 0	33, 655. 0	アスファルト舗装		
7.00	3.05		1. 20						_			
7.00	3. 67	1.46	0.75	99.0	0.0	0.0		99.0	33, 754. 0	アスファルト舗装		
7.00			0.75						•			
7.00	3. 67	1. 46	0.75	99. 0	0.0	0.0		99. 0	33, 853. 0	アスファルト舗装		
7.00			0. 75						•			
	車 道 6.83 6.95 6.83 6.95 6.83 6.95 7.00 7.22 7.00 7.22 7.00 7.00 7.00 7.00	車道 歩道 6.83 3.50 6.95 3.10 6.83 3.50 6.95 3.10 6.83 3.50 6.95 3.10 7.00 3.00 7.22 3.05 7.00 3.00 7.22 3.05 7.00 3.00 7.22 3.05 7.00 3.00 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00 3.05 7.00	(上段:上り側、下段:下り側) 車 道 歩 道 分離帯	(上段:上り側、下段:下り側) m	(上段:上り側、下段:下り側) m 道 歩 道 歩 道 分離帯 路 肩 道 路 100.0	(上段:上り側、下段:下り側) m	(上段:上り側、下段:下り側) m	(上段:上り側、下段:下り側) m	(上段:上り側、下段:下り側) m 第 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 道 接 近 接 近 接 近 接 近 接 近 接 近 接 近 接 近 接 近 近	(上段:上り側、下段:下り側)	住政:上り側、下段:下り側)	住政:上9側、下段:下9側 m

第二表

哈	現退	1			旦	1			т.	長	1		I		
区	間		(上段:	幅 こり側、下月	員 安: 下り側)	m		又	Ē	女	m	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>	lH1	ŀ	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	地加延民	14日11年7月	νн	77
			, ,	, į	> 0 1 3 pm 1 1 0	717	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	, , , ,	2	DOMESTIC STATE OF THE STATE OF		m			
静岡県沼津市			5. 45	3. 20	0.00	0.85	98. 0	0.0	0.0		98. 0	33, 951. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
122.8 0 ~	122. 9	0	7.40	3. 20		1.05									
静岡県沼津市			5. 45	3. 20	0.00	0.85	45. 0	0.0	63. 0		108.0	34, 059. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
122.9 0 ∼	123.0	0	7.40	3. 20		1.05									
静岡県沼津市			6. 50	3. 70	0.00	1. 30	83. 0	0.0	13. 0		96. 0	34, 155. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
123.0 0 ∼	123. 1	0	7. 15	3. 20		1. 50							·		
静岡県沼津市			6. 50	3. 70	0.00	1. 30	109. 0	0.0	0.0		109.0	34, 264. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
123.1 0 ∼	123. 2	0	7. 15	3. 20		1. 50							外小江ள表		
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	1. 55	91.0	0.0	0.0		91.0	34, 355. 0	アスファルト舗装		
123. 2 0 ~	123. 3	0	7. 00	3. 00		1. 50						·			
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	1. 55	94. 0	0.0	0.0		94. 0	34, 449. 0	アスファルト舗装		
123.3 0 ~	123. 4	0	7. 00	3. 00		1. 50						·			
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	1. 55	98. 0	0.0	0.0		98. 0	34, 547. 0	アスファルト舗装		
123.4 0 ~	123. 5	0	7. 00	3.00		1. 50									
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	1. 55	98. 0	0.0	0. 0		98. 0	34, 645, 0	アスファルト舗装		
123.5 0 ~	123. 6	0	7. 00	3. 00		1. 50									
静岡県沼津市			7. 00		0.00	0. 75	92. 0	0.0	0.0		92. 0	34, 737, 0	アスファルト舗装		
123.6 0 ~	123. 7	0	7. 00	3. 00		0. 75									
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	0. 75	105. 0	0.0	0.0		105. 0	34, 842, 0	アスファルト舗装		
123. 7 0 ~	123.8	0	7. 00			0. 75									
静岡県沼津市	***		7. 00	3. 00	0.00	1. 00	98. 0	0.0	0.0		98. 0	34, 940. 0	アスファルト舗装		
123.8 0 ~	123. 9	0	7. 00	3. 00		1. 05									
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	1. 00	87. 0	0.0	0.0		87.0	35, 027. 0	アスファルト舗装		
123.9 0 ~	123. 9	87	7. 00	3. 00		1. 05	•				• •	,, -			
静岡県沼津市			7. 00	3. 00	0.00	1. 00	1. 0	0.0	11. 0		12. 0	35, 039. 0	アスファルト舗装		
123.9 87 ~	123. 9	99	10. 50	5. 00	0.00	1. 00	1. 0	· · ·	11.0		12. 0	22, 000. 0			
	120.0				0.00		1 0	0.0	0.0		1 0	35, 040, 0	アスファルト舗装		
	124 0	0			0.00		1.0	0.0	0.0		1.0	00, 010. 0			
静岡県沼津市 123.9 99 ~	124. 0	0	7. 00 7. 00	3. 00 3. 00	0.00	1. 00 1. 05	1. 0	0.0	0.0		1. 0	35, 040. 0	/ ハノ / ルド		

第二表

	-	HH		/ [58 [幅	員			页	<u>E</u>	長		VE Lord E		144	-1~
	区	間		(上段:」		没:下り側)	m =	大 Lb	و کی د	长	λ με 61/ 1/- ≑Π	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			
静岡県沼津市	î			7. 20	3. 00	0.00	0.75	98. 0	0.0	0.0		98.0	35, 138. 0	アスファルト舗装		
124. 0	0 ~	124. 1	0	7.00	3.00		0.75									
静岡県沼津市	ī			7. 20	3.00	0.00	0.75	91.0	0.0	0.0		91.0	35, 229. 0	アスファルト舗装		
124. 1	0 ~	124. 2	0	7.00	3.00		0.75									
静岡県沼津市	ī			6. 45	0.00	1.00	0.75	108.0	0.0	0.0		108.0	35, 337. 0	アスファルト舗装		
124. 2	0 ~	124. 3	0	6. 45	0.00		0.75									
静岡県沼津市	î			6. 45	0.00	1.00	0.75	77. 0	0.0	0.0		77.0	35, 414. 0	アスファルト舗装		
124. 3	0 ~	124. 4	0	6. 45	0.00		0.75									
静岡県沼津市	î			6. 45	0.00	0.00	0.75	123.0	0.0	0.0		123.0	35, 537. 0	アスファルト舗装		
124. 4	0 ~	124. 5	0	3. 30	0.00		1. 25									
静岡県沼津市	ī			3. 30	0.00	0.00	1. 45	93.0	0.0	0.0		93.0	35, 630. 0	アスファルト舗装		
124. 5	0 ~	124.6	0	3. 20	0.00		1. 25									
静岡県沼津市	î			3. 20	0.00	0.00	1. 45	22.0	0.0	0.0		22.0	35, 652. 0	アスファルト舗装		
124. 6	0 ~	124.6	22	3. 20	0.00		1. 25									
											0.0					

トンネル調書

第三表

路線名: 0246

路線名:	0246	現道												
							構	造						
図面	名 称	箇 所 名	延 長		幅員	m		拱	側壁		照明	建設年次	備	考
対照番号		(車道	歩 道	路肩				施設	設備			
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:」			m		CIII	_				
	城山トンネル	駿東郡小山町生土	268	3. 5	0.0	0.3	4. 50	460	60	無し	有り	昭和43年		
		駿東郡小山町中島		3.5	0.0	0.2								
	湯舟トンネル	駿東郡小山町湯舟字谷津	403	3. 5	0.0	0.2	4. 50	460	60	無し	有り	昭和44年		
		駿東郡小山町藤曲字大久保		3. 5	0.0	0.2								
	大久保トンネル	駿東郡小山町藤曲字大久保	253	3. 5	0.0	0.2	4. 50	460	60	無し	有り	昭和44年		
		駿東郡小山町藤曲字奈良橋		3. 5	0.0	0.2								
	桃園トンネル	裾野市桃園	48	7. 0	0.0	1. 3	4. 70	0	150	無し	有り	昭和63年		
		裾野市桃園		7. 0	3. 0	1. 3								
	計		972											

第四表

路線名: 0246

路 你 名:	0240												
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		(50+7 - m 75044 - m)			歩道		2						
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段: 」	上り,下	設:下り)	m²						
	小山橋上り	駿東郡小山町小山	60.8	3. 5		0.5	334. 4	鋼(鉄)リベット橋	昭和26年	1 3 t	通行制限 無し		
		*		0.0	0.0	1.5		トラス橋					
	新小山橋下り	駿東郡小山町小山	57.8	0.0	0.0	0.5	416. 1	鋼溶接橋	昭和40年	TL-20	通行制限 無し		
		*		4.0	0.0	1.5		I 桁(非合成)					
	生土橋	駿東郡小山町生土	144.0	6. 5	0.0	0.3	2, 088. 0	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	0.0	0.3		プレテンT桁					
	宮の下橋	駿東郡小山町生土	42. 0	6. 5	0.0	0.3	609.0	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	0.0	0.3		ポステンT桁					
	エンガ沢橋	駿東郡小山町生土	21. 0	6. 5	0.0	0.3	306. 6	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	0.0	0.5		ポステンT桁					
	赤根ケ沢橋	駿東郡小山町生土	21. 0		0.0	0.3	303. 5	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	0.0	0.3		ポステンT桁					
	生土高架橋	駿東郡小山町生土	156. 0		0.0	0.8	2, 418. 0	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	0.0	0.8		箱桁(非合成)					
	頓沢橋	駿東郡小山町生土	115. 0		0.0	0. 5	862. 5	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		3. 3	0.0	0.5		I 桁(合成)					
	中島高架橋	駿東郡小山町中島	252. 9	3. 3	0.0	0.5	2, 149. 8	鋼溶接橋	昭和46年	TL-20	通行制限 無し		
		*		3. 3	0.0	0.5		I 桁(非合成)					
	湯舟高架橋	駿東郡小山町湯舟	230. 1	3. 3	0.0	0. 5	1, 955. 8	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し		
		*		3. 3	0.0	0. 5		I 桁(合成)					
	須川橋 下	駿東郡小山町上野	175. 8	0.0	0.0	0. 5	1, 325. 5	鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	0.0	1. 5	Í	ランガー (アーチ橋)					
	 須川橋上り		175. 8		1.5	0.8	1, 582, 2	鋼溶接橋	昭和61年	TL-20	通行制限 無し		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*		0. 0	0.0	0. 3	_,	ランガー (アーチ橋)					
	阿多野橋		25. 1	6. 5	2. 9	2. 2	599. 9	PC橋	昭和46年	TL-20	通行制限 無し		
		*		9.8	0.0	1.6		ポステンT桁					
	北郷橋	駿東郡小山町菅沼	24. 9	7. 0	0.0	2. 1	459.0	鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限 無し		
		*		6. 5	1.3	0.5		I 桁(合成)					
	新佐野川橋 上	駿東郡小山町用沢	26. 0	7. 0	1.5	0.8	247. 0	鋼溶接橋	昭和47年	T L - 20	通行制限 無し		

第四表

路線名: 0246

路 游 名:	0240	現坦												
図面	名 称	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
対照番号					歩道		2							
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:_	上り,下	設:下り)	m²							
		*		0.0	0.0	0.8		I 桁(合成)						
	新佐野川橋下り	駿東郡小山町用沢	26. 0	0.0	0.0	0.5	194. 3	鋼(鉄)リベット橋	平成16年	B活荷重	通行制限	無し		
		*		6.5	0.0	0.5		I 桁(非合成)						
	古沢橋	御殿場市古沢	11. 4	8.8	2.0	0.5	239. 1	PC橋	昭和47年	TL-20	通行制限	無し		
		*		6.0	2.0	0.5		プレテン床版						
	竜良川橋	御殿場市山尾田	25. 1	6. 5	0.0	0.5	451.4	PC橋	昭和46年	TL-20	通行制限	無し		
		*		9. 5	0.0	0.5		プレテン床版						
	山之尻橋	御殿場市山之尻	8. 4	9. 5	0.0	0.8	156. 1	PC橋	昭和47年	TL-20	通行制限	無し		
		*		6. 5		0.8		プレテン床版						
	新馬伏川橋	御殿場市北久原	8. 7	6. 5	0.0	1. 3	161. 3	RC橋	昭和46年	TL-20	通行制限	無し		
	W10.4 0 0 1 114	*		9. 2	0.0			RC 中実床版				,		
	北久原上りランプ	御殿場市北久原	26. 9		2. 0		201 8	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限	無〕		
		*	20.0	0.0	0.0		201.0	プレテンT桁	1 /2/22 1		مارارار السر السرارات	, O		
	北久原橋上り線	御殿場市北久原	27. 2		0. 0	0.8	217 6	PC橋	四和46年	TL-20	通行制限	4 ⊞: 1		
	1077//// 同 ユ. ラ ////	*	21.2	0.0	0.0	0.8	211.0	プレテンT桁	н <u>п</u> лито—		701111111X	, U		
	北久原橋下り線	御殿場市北久原	27. 2		0.0	0.3	217 6	PC橋	平成4年	TL-20	通行制限	4m- 1		
	北外原情「ソ水		21.2	7. 0			217.0	プレテン中空床版	十八八年十		进门闸队	*** C		
	北久原下りランプ	御殿場市北久原	28. 0		0.0	0.8	200. 7	P C 橋	平成2年	TL-20	通行制限	Amr. 1		
	北久原下サブンフ	1	20.0				209. 1	アし個 プレテンT桁	十成2十	1 L - 2 U	进11 削収	₩ C		
	# 医 = # # #	*	150.0	3. 3			0.005.0		五十十二	<i>T</i>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Arre 3		
	萩原高架橋	御殿場市萩原	150. 0		0.0		2, 625. 0	鋼溶接橋	平成4年	TL-20	通行制限	無し		
	1	*		7.0				箱桁(非合成)						
	吉田橋	御殿場市萩原	7. 3		0.0		132. 1	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限	無し		
		*		7. 0	0.0	1.0		プレテン床版						
	吉田橋上りランプ	御殿場市萩原	8. 4	3. 3	2.0	0.5	49. 0	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限	無し		
		*		0.0	0.0			プレテン床版						
	吉田橋下りランプ	御殿場市萩原	7. 9	0.0	0.0	0.0	51. 4	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限	無し		
		*		3. 5	2.0	1.0		プレテン床版						
	富士橋	御殿場市茱萸沢	5. 3	9.8	0.0	0.4	130.8	PC橋	昭和46年	TL-20	通行制限	無し		
		*		6. 5	2.0	0.6		プレテン床版						

第四表

路線名: 0246

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
け照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下!		m²					
	川島田橋上り	御殿場市茱萸沢	18. 1	7. 0	0.0	0.5	162. 3	PC橋	昭和46年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	1.0		プレテンT桁				
	川島田橋下り	御殿場市茱萸沢	18. 0	0.0	0.0	0.0	159. 3	PC橋	昭和60年	TL-20	通行制限 無し	
		*		6.5	0.0	0.4		プレテンT桁				
	久保川橋	御殿場市杉名沢	10.4	7.0	3.0	0.8	266. 2	PC橋	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
		*		10.0	3.0	0.8		プレテン床版				
	柴怒田橋	御殿場市神場	13. 5	7. 0	0.0	0.8	262. 5	鋼溶接橋	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
		*		10.0	0.0	0.8		I 桁(合成)				
	柳橋上り	御殿場市駒門	26. 0	7. 0	3.0	1.5	312. 0	PC橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁				
	柳橋 下	御殿場市駒門	26. 0	0.0	0.0	0.5	312. 0	PC橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7. 0	3.0	1.5		ポステンT桁				
	山口川橋下り	御殿場市駒門	14. 9	0.0	0.0	0.5	178. 3	PC橋	平成6年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7. 0	3.0	1.5		プレテンT桁				
	山口川橋上り	御殿場市駒門	14. 9	7. 0	3. 5	1.5	185. 8	PC橋	昭和55年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁				
	駒門橋上り	御殿場市駒門	27. 3	7. 0	0.0	1.5	232. 3	PC橋	平成6年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁				
	駒門橋下り	御殿場市駒門	27. 3	0.0	0.0	0.5	328. 0	PC橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7. 0	3.0	1. 5		ポステンT桁				
	久保川高架橋御殿場下	静岡県御殿場市神山	199. 0	0.0	0.0	0.3	2, 079. 6	鋼溶接橋	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7. 0	2. 2	1.0		トラス橋				
	久保川高架橋御殿場	静岡県御殿場市神山	182. 1	7. 0	2. 5	0.8	1, 957. 1	鋼溶接橋	平成6年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		トラス橋				
	久保川高架橋裾野市	静岡県御殿場市神山	53. 9	7. 0	2. 5	0.8	579. 9	鋼溶接橋	平成6年	TL-20	通行制限 無し	
		静岡県裾野市御宿		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)				
	久保川高架橋裾野市下	静岡県御殿場市神山	54. 0	0.0	0.0	0.3	554. 0	鋼溶接橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		静岡県裾野市御宿		7. 0	2. 2	1.0		箱桁 (非合成)				
	新深良橋下り	裾野市岩波	61. 4	0.0	0.0	0.5	644 7	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	

第四表

路線名: 0246

路 游 名:	0240	現 担												
図面	名 称	箇 所 名	延長	·	_	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	况	備	考
対照番号					歩道		2						I	
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	ì		設:下り)	m²		+					
		*		7.0	2.3	0.8		I 桁(合成)						
	新深良橋上り	裾野市岩波	45.8	7. 0	2.3	0.8	480. 9	鋼溶接橋	昭和62年	TL-20	通行制限	無し	I	
		*		0.0	0.0	0.5		箱桁 (非合成)						
	新柳端橋 上	裾野市石脇	50.0	7. 0	2.0	1.3	540.0	鋼溶接橋	昭和49年	TL-20	通行制限	無し	I	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)					<u> </u>	
	新柳端橋 下	裾野市石脇	50.0	0.0	0.0	2. 1	631. 5	鋼溶接橋	平成6年	TL-20	通行制限	無し	I	
		*		7. 0	3.0	0.5		I 桁(鋼床版)					I	
	千福跨道橋上り	裾野市千福	20.0	7. 0	0.0	1. 3	174. 8	PC橋	昭和63年	TL-20	通行制限	無し	·	
		*		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁					I	
	千福跨道橋下り	裾野市千福	20.0		0.0	0. 5	175. 0	PC橋	平成8年	B活荷重	通行制限	無し		
		*		7. 0	0.0			プレテンT桁	.,,,			,	I	
	佐野川橋上り	裾野市千福	115. 5		0. 0	0.8	952 9	鋼溶接橋	平成9年	B活荷重	通行制限	無门		
	122-17-1 Hd 22-2	*	110,0	0. 0	0.0		002.0	トラス橋	1 /900	DIAME	~=1311313	, o	I	
	佐野川橋下り		115. 5		0. 0	0. 5	1 241 6	鋼溶接橋	昭和61年	TL-20	通行制限	無1	I	
	エムが開けり	*	110.0	7. 0			1, 211. 0	トラス橋	ишинот ј		700 L1 101 102	, O	I	
	桃園高架橋下り	裾野市桃園欅坂	260. 0		0. 0	0.5	2 324 3	鋼溶接橋	収和63年	T L - 20	通行制限	4HF-1	 	
	が圏间木筒「り	7/627 117/01图1争次	200.0	7.0			2, 324. 3	I桁(非合成)	四和03十		进11 时以	## C	I	
	桃園高架橋上り	た	169 E			0.8	1 657 7	鋼溶接橋	平成13年	D 还共舌	通行制限	ám. 1		
		裾野市桃園欅坂	163. 5				1,657.7		平成13年	D佰何里	进11 刑限	悪し	I	
		*		0.0				I 桁(非合成)			>=	from 3		
	富沢高架橋上り	裾野市桃園	724. 8		0.0	0.8	5, 981. 1	鋼溶接橋	昭和63年	TL-20	通行制限	無し	I	
		*		0.0	0.0			I 桁 (非合成)						
	富沢高架橋下り	裾野市桃園	724. 8		0.0		6, 386. 5	鋼溶接橋	平成13年	B活荷重	通行制限	無し	I	
		*		7. 0	0.0	1.3		I 桁(非合成)						
	梅の木沢橋上り	駿東郡長泉町南一色	20. 4	7. 0	3.0	1.5	244. 8	PC橋	昭和57年	TL-20	通行制限	無し	I	
		*		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁						
	梅ノ木沢橋下り	駿東郡長泉町南一色	20. 4	0.0	0.0	0.5	244. 8	PC橋	平成7年	TL-20	通行制限	無し	İ	
		*		7.0	3.0	1.5		プレテンT桁						
	藤生沢橋下り	駿東郡長泉町下長窪	14. 6	0.0	0.0	0.5	181. 3	PC橋	平成7年	TL-20	通行制限	無し	İ	
		*		7. 0	3. 0	1.3		プレテンT桁					İ	

第四表

路線名: 0246

E1/0/V-11 •		9.2											
図面 対照番号	名称	箇 所 名	延 長	車道		m 路肩	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現	況	備考
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:上	:り,下	设:下り)	m²						
	藤生沢橋上り	駿東郡長泉町下長窪	14. 6	7. 0	3.0	1. 3	171.5	PC橋	昭和59年	T L - 20	通行制限	無し	
		*		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁					
	桃沢川橋下り	駿東郡長泉町下長窪	190.0	0.0	0.0	0.5	2, 042. 5	鋼溶接橋	平成7年	TL-20	通行制限	無し	
		*		7.0	2.5	0.8		I 桁(非合成)					
	桃沢川橋上り	駿東郡長泉町下長窪	181.5	7. 0	2.5	0.8	1, 951. 1	PC橋	昭和57年	TL-20	通行制限	無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁					
	岡一色跨道橋	静岡県沼津市岡一色	68. 3	3. 3	0.0	0.5	512. 3	鋼溶接橋	平成19年	B活荷重	通行制限	無し	
		静岡県沼津市岡宮		3. 3	0.0	0.5		箱桁 (鋼床版)					
	屋和良田橋下り	沼津市岡一色	11. 2	0.0	0.0	0.0	234. 4	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限	無し	
		*		7.0	5.0	7. 9		プレテン中空床版					
	屋和良田橋上り	沼津市岡一色	11. 2	10. 5	4. 7	0.5	208. 6	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限	無し	
		*		0.0	0.0	0.0		プレテン中空床版					

第四表

路線名: 0246

図面 方名	始冰石.	0240	先 担											
(上陸:左京側) 下段:終点側) 12.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.1 1.0 1.0 0.0 1.1 1.0	図面	名 称	箇 所 名	延長	ţ	届 月		面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備	考
阿多野用水橋側歩上り 静岡県駿東部小山町宇阿田野原	対照番号													
************************************			(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:_	上り,下.	段:下り)							
9 6 . 2 + 4 8 上 9 静岡県駿東郡小山町菅沼 25 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .		阿多野用水橋側歩上り	静岡県駿東郡小山町字阿田野原	12. 0	0.0	1.0	0.0	24. 0	鋼溶接橋	平成16年	*	*		
************************************			*		0.0	1.0	0.0		I 桁(非合成)				<u> </u>	
新佐野川橋橋側歩百9 静岡県韓東祁小山町用沢字間下 45.0 0.0 1.8 0.0 1.5 0 御溶接橋 平成16年 * * * 1 在良川橋橋側歩道橋 静岡県神殿場市 25.0 0.0 3.0 0.0 88.0 御溶接橋 平成16年 * * * 25.0 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 1.6 (4.6 4.6		96.2+48上り	静岡県駿東郡小山町菅沼	35. 0	0.0	3. 5	0.0			平成17年	*	*		
************************************			*		0.0	0.0	0.0		I 桁(非合成)				<u> </u>	
電良川橋橋側歩道橋 静岡県御殿場市 25.0 0.0 3.0 0.0 88.0 鋼路接橋 平成16年 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		新佐野川橋橋側歩下り	静岡県駿東郡小山町用沢字墹下	45. 0	0.0	1.8	0.0	155. 0	鋼溶接橋	平成16年	*	*		
************************************			*		0.0	1.8	0.0		I 桁(非合成)					
99. 2+13下り 静岡県御殿場市		竜良川橋橋側歩道橋	静岡県御殿場市	25. 0	0.0	3.0	0.0	88.0	鋼溶接橋	平成16年	*	*		
************************************			*		0.0	0.0	0.0		I 桁(鋼床版)					
99.7+18上り 静岡県御殿場市 8.4 0.0 3.0 0.0 30.0 鋼溶接橋 平成16年 * 99.7+23下り 静岡県御殿場市 8.4 0.0 0.0 0.0 25.3 鋼溶接橋 平成16年 * 歩道橋1号上り 静岡県御殿場市 7.4 0.0 1.0 0.0 17.7 R C橋 RC 中実床版 新馬伏川橋橋側歩下 静岡県御殿場市北久原 22.8 0.0 0.5 0.0 35.7 P C橋 平成16年 * 新馬伏川橋橋側歩上り 静岡県御殿場市 23.0 0.0 1.0 0.0 46.0 鋼(鉄) リベット橋 昭和58年 * 本 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 H形鋼(非合成) * 新馬伏川橋橋側歩上り 静岡県御殿場市 23.0 0.0 1.0 0.0 46.0 鋼(鉄) リベット橋 昭和58年 * 水 本 0.0 1.0 0.0 8.2 R C橋 R C 中実床版 海高は開発場市 4.6 0.0 1.0 0.0 8.2 R C 橋 R C 中実床版 歩道橋1号中 静岡県御殿場市 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 R C 中実床版 歩道橋4		99.2+13下り	静岡県御殿場市	33. 0	0.0	0.0	0.0	99. 0	鋼溶接橋	平成16年	*	*		
************************************			*		0.0	3.0	0.0		I 桁(鋼床版)					
99.7+23下り 静岡県御殿場市 8.4 0.0 0.0 25.3 鋼溶接橋 平成16年 * 歩道橋1号上り 静岡県御殿場市 7.4 0.0 1.0 0.0 17.7 R C橋 昭和58年 * 新馬伏川橋橋側歩下 静岡県御殿場市北久原 22.8 0.0 0.5 0.0 35.7 P C橋 平成16年 * 新馬伏川橋橋側歩上り 静岡県御殿場市 23.0 0.0 1.0 0.0 46.0 鋼(鉄) リベット橋 昭和58年 * 港福1号下り 静岡県御殿場市 4.6 0.0 1.0 0.0 8.2 R C橋 昭和58年 * 歩道橋4号富士橋上り 静岡県御殿場市 10.0 0.0 1.0 0.0 28.0 R C橋 昭和58年 * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C 中実床版 昭和57年 * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C 中実床版 R C 中実床版		99.7+18上り	静岡県御殿場市	8. 4	0.0	3.0	0.0	30.0	鋼溶接橋	平成16年	*	*		
************************************			*		0.0	0.0	0.0		H形鋼(非合成)					
歩道橋1号上り 静岡県御殿場市 7.4 0.0 1.0 0.0 17.7 R C橋 昭和58年 * * 新馬伏川橋橋側歩 下 静岡県御殿場市北久原 22.8 0.0 0.5 0.0 35.7 P C橋 平成16年 * * 新馬伏川橋橋側歩上り 静岡県御殿場市 23.0 0.0 1.0 0.0 46.0 鋼 (鉄) リベット橋 昭和58年 * * 溝橋1号下り 静岡県御殿場市 4.6 0.0 1.0 0.0 8.2 R C橋 昭和58年 * 歩道橋4号富士橋上り 静岡県御殿場市 10.0 0.0 1.0 0.0 28.0 R C橋 昭和58年 * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 *		99.7+23下り	静岡県御殿場市	8. 4	0.0	0.0	0.0	25. 3	鋼溶接橋	平成16年	*	*		
**			*		0.0	3.0	0.0		H形鋼(非合成)					
新馬伏川橋橋側歩下 静岡県御殿場市北久原 22.8 0.0 0.5 0.0 35.7 P C橋 平成16年 * * * * * * * * *		歩道橋1号上り	静岡県御殿場市	7. 4	0.0	1.0	0.0	17. 7	RC橋	昭和58年	*	*		
* 0.0 1.6 0.0 プレテン中空床版 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			*		0.0	1.0	0.0		R C 中実床版					
新馬伏川橋橋側歩上り 静岡県御殿場市 23.0 0.0 1.0 0.0 46.0 鋼(鉄) リベット橋 昭和58年 * * 溝橋1号下り 静岡県御殿場市 4.6 0.0 1.0 0.0 8.2 R C橋 昭和58年 * * 歩道橋4号富士橋上り 静岡県御殿場市 10.0 0.0 1.0 0.0 28.0 R C橋 昭和58年 * * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 * * 水 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 * *		新馬伏川橋橋側歩 下	静岡県御殿場市北久原	22.8	0.0	0.5	0.0	35. 7	PC橋	平成16年	*	*		
* 0.0 1.0 0.0 H形鋼(非合成) * 講橋1号下り 静岡県御殿場市 4.6 0.0 1.0 0.0 8.2 R C橋 昭和58年 * 歩道橋4号富士橋上り 静岡県御殿場市 10.0 0.0 1.0 0.0 28.0 R C橋 昭和58年 * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 * * 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 *			*		0.0	1.6	0.0		プレテン中空床版					
溝橋 1 号下り 静岡県御殿場市 4.6 0.0 1.0 0.0 8.2 R C 橋 R C 中実床版 昭和58年 * 歩道橋 4 号富士橋上り 静岡県御殿場市 10.0 0.0 1.0 0.0 28.0 R C 橋 R C 中実床版 昭和58年 * 歩道橋 5 号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C 橋 R C 中実床版 昭和57年 *		新馬伏川橋橋側歩上り	静岡県御殿場市	23. 0	0.0	1.0	0.0	46. 0	鋼(鉄)リベット橋	昭和58年	*	*		
*			*		0.0	1.0	0.0		H形鋼(非合成)					
歩道橋4号富士橋上り 静岡県御殿場市 10.0 0.0 1.0 0.0 28.0 R C橋 昭和58年 * 歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 * * * 0.0 0.6 0.0 0.0 R C橋 昭和57年 *		溝橋1号下り	静岡県御殿場市	4. 6	0.0	1.0	0.0	8. 2	RC橋	昭和58年	*	*		
* 0.0 1.0 0.0 RC 中実床版			*		0.0	1.0	0.0		R C 中実床版					
歩道橋5号下り 静岡県御殿場市 3.8 0.0 0.6 0.0 6.0 R C橋 昭和57年 * * 0.0 0.6 0.0 R C 中実床版		歩道橋 4 号富士橋上り	静岡県御殿場市	10.0	0.0	1.0	0.0	28. 0	RC橋	昭和58年	*	*		
* 0.0 0.6 0.0 RC 中実床版			*		0.0	1.0	0.0		R C 中実床版					
		歩道橋 5 号下り	静岡県御殿場市	3.8	0.0	0.6	0.0			昭和57年	*	*		
川島田橋橋側歩道橋 静岡県御殿場市 22.3 0.0 1.0 0.0 57.9 鋼(鉄) リベット橋 昭和59年 * *			*		0.0	0.6	0.0		RC 中実床版					
		川島田橋橋側歩道橋	静岡県御殿場市	22. 3	0.0	1.0	0.0	57. 9	鋼(鉄)リベット橋	昭和59年	*	*		
* 0.0 1.0 0.0 H形鋼(合成)			*		0.0	1.0	0.0		H形鋼 (合成)					
川島田橋橋側歩道橋下 静岡県御殿場市 22.3 0.0 1.0 0.0 57.9 鋼(鉄)リベット橋昭和59年 * *		川島田橋橋側歩道橋下	静岡県御殿場市	22. 3	0.0	1.0	0.0	57. 9	鋼(鉄)リベット橋	昭和59年	*	*		

第四表

路線名: 0246

図面	夕 升·	箇 所 名	延 長	фį			面積	橋種及び型式	油机压纵	耐荷荷重	TH AD	/#: +z.
対照番号	名称	固	延長	車道	歩道	m 路肩	山 惧	個性及い至氏	建议午价		現況	備考
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:上			m²					
		*		0.0	1.0	0.0		H形鋼(合成)				
	柴怒田橋橋側歩道橋上	静岡県御殿場市	20. 5	0.0	1.5	0.0	69. 7	鋼(鉄)リベット橋	平成2年	*	*	
		*		0.0	1.5	0.0		H形鋼(非合成)				
	柴怒田橋橋側歩道橋下	静岡県御殿場市	24. 5	0.0	1.5	0.0	93. 1	鋼(鉄)リベット橋	平成2年	*	*	
		*		0.0	1.5	0.0		H形鋼(非合成)				

鉄道等との交差調書

第五表

	0210	先旦					
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
	沼津市大岡		立体交差 跨道			4. 50	