## 道路台帳

整番	理号		図面対照 番号															
		種類		国道指定区間	路線名	0001		現道		道路管	管 理 者	静岡	国道事	務所長				
路約	泉の	指定(認定)年	月日	19810430		指定(	(認定)の	該当条項	Ą		政令第153	号						
起,	点	東京都中央区				主	要な	富士市				静岡市	<b></b>	区				
						経	過 地	静岡市勢	区			静岡市	<b></b>	区				
終月	点	大阪市						藤枝市				島田市	<del></del>					
路約	泉の	延長 (m)		68, 938						供用	開始の区間	間 及	び年	月日				
		用されている	実 延 長	68, 938	別紙参	照												
	<u> </u> X	間の延長(m)	重複延長	0														
	供用	されていない	区間の延長	0														
路		道	路	(m)		ンネ				橋				渡船	旅			
線				36, 227	個数	延長	(m)	種類	1	固数 ————	延長 (m)			船場		渡	船	
0	実				10		7, 087	永久橋		123	,	個	数	延長 (1	m)	台 数 ————	運行距	離(m)
延	延							木橋		0			(	0	0	0		0
長	長							混合橋		0								
の内	の内		車道の幅員	3	0 0 3	<u> </u>	レ以上	計 5.5メ <sup>、</sup>	<u> </u>	123	25, 624 4. 0メート	N.D.	L		4 0 3	ートル	<b>上</b> 港	
		路面の種類	平近(7)幅月		9.07	1.7		9.0メー							4. 0 />	[17]	个们叫	(m)
訳	訳	舗	装	道			45, 146			23, 792			(	0				0
		砂	利	道			0			0			(	0				0
			計				45, 146			23, 792			(	0			T	0
		自動車交通	不能区間の	延長 (m)						0				交易	差の方	式	個数	<u></u>
	各の 地		地方公	<b>大</b>	Þ	已有:			計	( 2)	鉄道または			立体交	差	跨道	1	
0	$\circ$	( m²)	団体有	手地 (m²)			(m²)			(m²)	との	交	差			跨線	3	
	積	2, 376, 881		0			0	1	2,	376, 881				平面交			0	
	最/	小車道幅員 ————————————————————————————————————		i 所	最	小曲彩	泉半径(r	n)		笛	所	最急	息縦断	勾配 (%)	1		i 所	
		7. 0		0			250.0			188. 8					8. 4	191. 7		0
٠. د			<b>区</b> 間		延	長(	(m)	管	理	者	根	拠	条	<u></u>		料金	數収期間	<b></b>
有	道			7 <del>7</del>			,	N				1				No.	in 7-4 1=	
料		延長の内訳		道路			<u> </u>	ンネ	ル			橋	ij				沿延長	
0	路	(m)																
道			9.0メートル 以上				-トル以上 -トル未満				4. 0メートル以上 5. 5メートル未満					0メートル 満		
路	駐	 位 置	<u></u> 規			構造		管	理	<del>型</del>	根	 拠	 条	 項			   	л <sub>П</sub>
	駐車	7. 但	 面積(㎡)	駐車台数		11 世	<del>-</del>	百	垤	11	111	1)XL	木	欠		イ亚取り	X M YOU	JΗ
	半場		四7月(111)															
	勿																	

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
協定利便施設の概要
軌道その他主要な占用物件の概要
その他特記すべき事項
調製(改訂)年月日
最終調製年月日 : 令和5年4月1日
以水响水十万日 · 万石中生万工日

```
供用開始の区間及び年月日
静岡県静岡市清水区高橋1丁目1792番11~静岡県静岡市清水区高橋1丁目1796番9
                                                  20060315
静岡県静岡市葵区上土新田字松下129番4~静岡県静岡市葵区立石5番5
                                        20060315
静岡県静岡市葵区美川町官有無番地地内~静岡県静岡市葵区美川町官有無番地地内 20060123
静岡県藤枝市岡部町岡部~静岡県藤枝市岡部町岡部 19990329
静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷~静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷 19990329
静岡県静岡市駿河区丸子~静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷 19990329
静岡県藤枝市岡部町岡部~静岡県藤枝市岡部町内谷 19990329
静岡県静岡市駿河区丸子~静岡県静岡市駿河区丸子
                           19980326
静岡県静岡市駿河区丸子~静岡県静岡市駿河区丸子
                           19980326
静岡県静岡市清水区長崎~静岡県静岡市清水区鳥坂 19970326
静岡県静岡県静岡市葵区瀬名川~静岡県静岡県静岡市葵区加藤島 19970326
静岡県静岡市清水区鳥坂~静岡県静岡市清水区鳥坂 19970326
静岡県静岡市葵区加藤島~静岡県静岡市葵区昭府 19970326
静岡県富士市中里~静岡県富士市桧 19900925
静岡県静岡市清水区八坂~静岡県静岡市清水区天王 19900426
静岡県静岡市清水区天王~静岡県静岡市清水区長崎
                           19900426
静岡県富士市中里~静岡県富士市中里 19900108
静岡県静岡市葵区牧ヶ谷~静岡県静岡市葵区牧ヶ谷
                           19880317
静岡県静岡市駿河区丸子~静岡県静岡市駿河区丸子
                           19880317
静岡県静岡市葵区羽鳥~静岡県静岡市葵区牧ヶ谷 19850320
静岡県静岡市葵区昭府~静岡県静岡市葵区昭府 19850320
静岡県静岡市葵区昭府~静岡県静岡市葵区平和 19830329
静岡県静岡市葵区千代~静岡県静岡市葵区羽鳥 19830329
静岡県静岡市清水区蒲原~静岡県静岡市清水区蒲原 19821215
静岡県静岡市清水区蒲原~静岡県静岡市清水区蒲原
静岡県富士市五貫島~静岡県富士市五貫島 19810606
静岡県富士市五貫島~静岡県富士市五貫島 19810606
静岡県静岡市清水区蒲原~静岡県静岡市清水区蒲原 19810606
静岡県静岡市清水区蒲原~静岡県静岡市清水区蒲原 19810606
静岡県島田市東光寺~静岡県島田市野田 19810404
静岡県藤枝市谷稲葉~静岡県藤枝市谷稲葉 19810404
静岡県藤枝市谷稲葉~静岡県藤枝市谷稲葉 19810404
静岡県藤枝市横内~静岡県藤枝市谷稲葉 19810403
静岡県藤枝市岡部町内谷~静岡県藤枝市岡部町内谷 19810403
静岡県島田市野田~静岡県島田市野田 19801121
静岡県富士市桧~静岡県富士市今井 19801116
静岡県静岡市葵区平和~静岡県静岡市葵区千代 19791110
静岡県静岡市清水区由比~静岡県静岡市清水区由比寺尾 19790529
静岡県静岡市清水区蒲原神沢~静岡県静岡市清水区蒲原神沢 19790529
静岡県富士市今井~静岡県富士市前田 19750328
静岡県静岡市清水区横砂~静岡県静岡市清水区八坂 19750328
静岡県静岡市清水区興津東町~静岡県静岡市清水区横砂 19750328
静岡県富士市前田~静岡県富士市五貫島 19710426
静岡県静岡市清水区興津東町~静岡県静岡市清水区興津東町 19710405
静岡県静岡市清水区由比寺尾~静岡県静岡市清水区由比西倉沢 19710405
```

# 道路 台帳

整番	埋 号		図面対照 番号												
道	烙の	種類	一般国	国道指定区間	路線名	0001	旧道		道路	管 理 者	静岡国道事	務所長			
路約	泉の	指定(認定)年	月日	19650329		指定(認定) €	該当条	項		政令第58号	-				
起,	点	東京都中央区				主要な	静岡市	清水区	ζ.		静岡市駿河	区			
						経 過 地	静岡市	葵区							
終」	汌	大阪市													
路網	泉の	延長(m)		23, 419					供用	開始の区	間及び年	月日			
		用されている	実 延 長	23, 419	別紙参	照									
	区	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											
路		道	路	(m)	<u>۲</u>	ンネル		I	橋			渡 船	施設	L C	
線				22, 527	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		34	892	個 数	延長 (m)	船数	運行距離(m)	
延	延						木 橋		0	0	C	0	0	0	
長	長						混合橋		0	0					
の	0						計		34	892					
内	内	路面の種類	車道の幅員		9.0メ	ートル以上 (m)	5. 5メ 9. 0メー		レ以上 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			16, 307		• •	7, 112		>14114 (m)			0	
		砂	利	道		0			0		C			0	
			計			16, 307			7, 112		C			0	
		自動車交通	不能区間の発	延長 (m)		,			0			交差の	方式	個数	
道距	各の	国 有 地	地方公	共	E	民有 地		計		鉄道または	は新設軌道	立体交差	跨道	2	
敷	:地 り	$(m^2)$	団体有			$(m^2)$			$(m^2)$	との	交 差		跨線	1	
	積	574, 825		0		0			574, 825			平面交差		0	
	最/	小車道幅員	笛	所	最	:小曲線半径(r	m)		筃	所	最急縦断	勾配 (%)	笛	所	
		6. 5	164. 2	0		25. 0	1		166.8	50		3.9	167.0	0	
			区 間		延	長 (m)	管	理	者	根	拠 条 〕	頁	料金額	数収期間	
有	道														
料		延長の内訳		道路		7	ンネ	ル			橋		渡舟	<b>公延長</b>	
の	路	(m)													
道			9. 0メートル			5. 5メートル以上				4.0%—>ル以上			4. 0メートル		
н.			以上			9.0メートル未満				5.5メートル未満			未満		
路	駐	位置	規	模		構造	管	理	者	根	拠 条	項	料金徵山	又開始の日	
	車		面積(m²) 駐車台数												
	場														

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
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
以水响水十万日 · 万石中生万工日

供 用 開 始 の 区 間 及 び 年 月 日 静岡県静岡市駿河区丸子~静岡県静岡市駿河区丸子 19850330	
静岡県静岡市駿河区丸子新田〜静岡県静岡市駿河区丸子 19601330	
静岡県静岡市葵区昭和町~静岡県静岡市葵区南安倍二丁目 19611223	
静岡県静岡市駿河区丸子~静岡県静岡市駿河区丸子 19590701	
静岡県静岡市駿河区弥生町~静岡県静岡市駿河区栗原 19521204	
静岡県静岡市清水区興津中町~静岡県静岡市清水区中之郷 19521204	
静岡県静岡市葵区古庄~静岡県静岡市葵区昭和町 19521204	

# 道路 台帳

<b>登</b>	埋号		図面対照 番号												
道	烙の	種類	一般	国道指定区	間 路線名	0001	新道		道路	管 理 者	静岡国道事	務所長			
路約	泉の	指定(認定)年	月日	20120319		指定(認定)の	の該当条	項		政令第153	号				
起,	点	藤枝市				主要な	藤枝市								
						経 過 地									
終」	点	藤枝市													
路網	泉の	延長 (m)		2, 0	54				供用	開始の区	間及び年	月日			
		用されている	実 延 長	2, 0	54 別紙参	·照									
	X	間の延長(m)	重複延長		0										
	供月	用されていない[	区間の延長		0										
路		道	路	(m)	1	ンネル			橋			渡 船	施設	Ž	
線				1, 7	71 個数	延長(m)	種類	作	固数	延長(m)	渡	船場	渡	船	
の	実				0	)	永久橋		4	283	個 数	延長 (m)	船数	運行距離(m)	
延	延						木 橋		0	0		0	0	0	
長	長						混合橋		0	0					
の	の						計		4	283					
内	内	路面の種類	車道の幅員	Į	9.07	マートル以上 (m	5.5メ 9.0メー		レ以上 未満(m)	4. 0メー 5. 5メート		4.0	メートル	未満 (m)	
訳	訳	舗	装			8		17.	1, 974			0		0	
		砂	利	道			0		0			0		0	
			計			81			1, 974			0		0	
		自動車交通	不能区間の	延長 (m)			<u> </u>		0			交差の	方式	個数	
道語	各の	国有地	地方公	、 共	E	民 有 地		計		鉄道またに	よ新設軌道	立体交差	跨道	0	
敷	地 り	$(m^2)$	団体有			$(m^2)$		F.	$(m^2)$	と の	交差		跨線	0	
	積	74, 633	3		0		0		74, 633	3		平面交差		0	
	最/	小車道幅員	笛	所	最	最小曲線半径(	m)		笛	所	最急縦断	勾配 (%)	籄	i 所	
		6. 4	195. 9	:	26	350.	0		197. 4	. 37		5. 9	196. 0	0	
			区間		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		F	ンネ	ル			橋		渡魚	沿延長	
0)	路	(m)													
道			9. 0メートル			5.5メートル以上				4.0メートル以上			4. 0メートル		
			以上			9.0メートル未満	i			5. 5メートル未満			未満		
路	駐	位置	規	模		構造	管	理	者	根	拠 条	項	料金徵山	区開始の日	
	車		面積(m²) 駐車台数												
	場														

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
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
以水响水十万日 · 万石中生万工日

供用開始の区間及び年月日	
供用開始の区間及び年月日 静岡県藤枝市仮宿~静岡県藤枝市岡部町入野	20120414

第二表

路線名: 0001 現道 現道			—————————————————————————————————————	員			 延	r.	 長					
区間	(	(上段:上	り側、下段		m		<u>W</u>	<b>±</b>	X	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		унш - 12/90	V113	,
											m			
静岡県富士市		11.00	0.00	0.00	2. 50	12.0	0.0	0.0		12.0	12.0	アスファルト舗装		
135.8 9 $\sim$ 135.8 1	.2	11.00	0.00		2. 50							1 64 14		
静岡県富士市		7.00	0.00	1.50	1.50	81.0	0.0	0.0		81.0	93.0	アスファルト舗装		
135. 8 12 $\sim$ 135. 9	0	7.00	0.00		1. 20							- 1 A4VIII		
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 50	1.50	99.0	0.0	0.0		99.0	192.0	アスファルト舗装		
135.9 $0 \sim 136.0$	0	7.00	0.00		1. 20							- ANII		
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 50	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	292. 0	アスファルト舗装		
136.0 $0 \sim 136.1$	0	7.00	0.00		1. 20							- Abylla		
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 50	1. 50	101.0	0.0	0.0		101.0	393.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136.1 $0 \sim 136.2$	0	7. 00	0.00		1. 20									
静岡県富士市		7. 00	0.00	1. 50	1. 50	87. 0	0.0	0.0		87.0	480.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136. 2 $0 \sim 136. 3$	0	7. 00	0.00		1. 20									
静岡県富士市		6.80	0.00	0.00	1.00	110.0	0.0	0.0		110.0	590.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136.3 $0 \sim 136.4$	0	6. 90	0.00		1. 10									
静岡県富士市		7. 00	0.00	0.00	1. 20	101.0	0.0	0.0		101.0	691.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136.4 0 $\sim$ 136.5	0	7. 00	0.00		1. 10									
静岡県富士市		7. 00	0.00	0.00	1. 20	101.0	0.0	0.0		101.0	792.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136. 5 0 $\sim$ 136. 6	0	7.00	0.00		1. 10									
静岡県富士市		7.00	0.00	1.60	1.50	77.0	0.0	0.0		77.0	869.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136. 6 $0 \sim 136.7$	0	7.00	0.00		1. 20									
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 60	1.50	122.0	0.0	0.0		122.0	991.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136.7 $0 \sim 136.8$	0	7.00	0.00		1. 20									
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 60	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 091. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136.8 $0 \sim 136.9$	0	7.00	0.00		1. 20									
静岡県富士市		6.71	0.00	1. 50	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 191. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
136.9 0 $\sim$ 137.0	0	7.50	0.00		1. 10									
静岡県富士市		7.00	0.00	1.00	1. 10	111.0	0.0	0.0		111.0	1, 302. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装 その他		

第二表

<b>哈</b> 旅名: 0001	現 担	1		幅	 員			<u> </u>	<u> </u>	 長					
区	間		(上段:上	:り側、下具		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			
137.0 0 ~	137. 1	0	7. 00	0.00		1. 00							<i>υτον</i> (Δεκιουρί)		
静岡県富士市			7. 00	0.00	2. 40	1. 10	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 402. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
137.1 0 ~	137. 2	0	7. 00	0.00		1. 00									
静岡県富士市			7. 00	0.00	1. 50	1. 50	78. 0	0.0	0.0		78. 0	1, 480. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
137.2 0 ∼	137. 2	78	7. 00	0.00		1. 55									
静岡県富士市			7. 00	2.50	0.00	1. 75	1.0	0.0	36.0		37.0	1, 517. 0	アスファルト舗装		
137. 2 78 ∼	137.3	13	7. 00	0.00		1.75									
静岡県富士市			7.00	0.00	1.50	1.50	74. 0	0.0	0.0		74. 0	1, 591. 0	アスファルト舗装		
137.3 13 ∼	137. 4	0	7.00	0.00		1.55							- Abylda		
静岡県富士市			7.00	0.00	1. 50	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	1, 691. 0	アスファルト舗装		
137. 4 0 ∼	137. 5	0	7. 00	0.00		1.55							ファフェルトは出		
静岡県富士市			7.05	0.00	1. 50	1. 25	97. 0	0.0	0.0		97. 0	1, 788. 0	アスファルト舗装		
137. 5 0 ∼	137.6	0	7. 05	0.00		1.30							アスファルト舗装		
静岡県富士市			7. 05	0.00	1. 50		98. 0	0.0	0.0		98. 0	1, 886. 0	ノヘノナル「舗表		
137.6 0 ~	137.7	0	7. 05	0.00		1. 30							アスファルト舗装		
静岡県富士市			6. 95	0.00	2. 20	1. 00	111. 0	0.0	0.0		111.0	1, 997. 0	ノハノノル「神衣		
137.7 0 ~	137.8	0	7. 00	0.00		1. 15							アスファルト舗装		
静岡県富士市			6. 95	0.00	2. 20		100. 0	0.0	0.0		100. 0	2, 097. 0			
137.8 0 ~	137. 9	0	7. 00	0.00		1. 15							アスファルト舗装,		
静岡県富士市			7. 75	0.00	0.80		107. 0	0.0	0.0		107. 0	2, 204. 0	オスクテルト舗装、 排水性舗装		
137.9 0 ~	138.0	0	7. 00	0.00		0. 75							アスファルト舗装,		
静岡県富士市	100.1	0	7. 00	0.00	1. 50		96. 0	0.0	0.0		96. 0	2, 300. 0	オスノアルト舗装、 排水性舗装		
138.0 0~	138. 1	0	7. 00	0.00	1 50	1. 45	00.0	0.0	0.0		00.0	0.000.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
静岡県富士市	100.0		7. 00	0.00	1. 50		90.0	0.0	0. 0		90. 0	2, 390. 0	排水性舗装		
138.1 0~	138. 2	0	7. 00	0.00	1 50	1. 45	100.0	0.0	0.0		100.0	0 400 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
静岡県富士市	100.0		7. 00	0.00	1. 50		100.0	0.0	0.0		100.0	2, 490. 0	排水性舗装		
138.2 0 $\sim$	138. 3	0	7.00	0.00		1.15									

第二表

路線名: 0001 現道												Ι		
区間		(上欧·上	幅 :り側、下兵	員の (明)	m		<b></b>	=	長	m	\E-hn71 E	ゆこの紙幣	/ <del>**</del>	<u>∃z.</u>
[ <u>\rightarrow</u>    \frac{1}{2}	-	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 但	少旦	刀图的	四 /月	但 邱	1.0 >100	们可	1交州口/地段	ПΙ	m			
静岡県富士市		7. 00	0.00	1. 50	1. 05	100. 0	0.0	0.0		100.0	2, 590. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$138.3$ 0 $\sim$ $138.4$	0	7. 00	0.00		1. 15									
静岡県富士市		7.00	0.00	1.50	1.00	101.0	0.0	0.0		101. 0	2,691.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$138.4$ 0 $\sim$ $138.5$	0	7.00	0.00		1. 25									
静岡県富士市		7. 00	0.00	1.50	1. 00	100.0	0.0	0.0		100.0	2, 791. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$138.5$ 0 $\sim$ $138.6$	0	7. 00	0.00		1. 25									
静岡県富士市		7.00	0.00	1.50	1. 00	98.0	0.0	0.0		98.0	2,889.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
138.6 0 $\sim$ 138.7	0	7.00	0.00		1. 25									
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 50	6.60	100.0	0.0	0.0		100.0	2, 989. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$138.7   0 \sim 138.8$	0	7.00	0.00		1. 20									
静岡県富士市		7.00	0.00	0.00	0.85	83.0	0.0	0.0		83.0	3, 072. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$138.8   0 \sim 138.8$	83	7.00	0.00		0.75									
静岡県富士市		7.00	2.50	0.00	1. 25	10.0	0.0	4, 205. 0		4, 215. 0	7, 287. 0	アスファルト舗装		
138.8 83 ∼ 145.4	15	7.00	2.50		1.00							A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
静岡県富士市		7.00	0.00	1. 50	1.00	108.0	0.0	0.0		108.0	7, 395. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
145. 4 15 $\sim$ 145. 5	0	7. 00	0.00		1.00									
静岡県富士市		7. 00	0.00	1. 50	1. 50	99. 0	0.0	0.0		99. 0	7, 494. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
145. 5 0 $\sim$ 145. 6	0	7. 00	3. 40		1. 25									
静岡県富士市		7. 00	0.00	1. 50	1. 25	81.0	0.0	0.0		81. 0	7, 575. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
145.6 0 $\sim$ 145.7	0	7. 00	3. 70		1. 25							アスファルト舗装,		
静岡県富士市		7. 00	0.00	1. 50	1. 25	98. 0	0.0	0.0		98. 0	7, 673. 0	ナスファルト舗装, 排水性舗装		
145.7 0 $\sim$ 145.8	0	7.00	3. 70		1. 25									
静岡県富士市		7.00	0.00	0.00		102.0	0.0	0.0		102. 0	7, 775. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$145.8$ 0 $\sim$ 145.9	0	7.00	4.60		1.00							ファウェスト合併		
静岡県富士市		7.00	6.85	0.00		92. 0	0.0	0.0		92. 0	7, 867. 0	オスノアルト舗装、 排水性舗装		
	92	7.00	4.50		0.90									
静岡県富士市		7.00	6.85	0.00	1.00	0.0	0.0	13. 0		13. 0	7, 880. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装 排水		

第二表

路線名: 0001	現道												Τ		
区	間		(上亞·L	幅 :り側、下兵	員 温い	122		页	Ē	長	122	いたものなく 巨	ゆこの任物	/ <del>**</del>	考
	目	ŀ	車道	<u>- 5 側、下</u> - 歩 道	分離帯	m 路 肩		トンネル		渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	備	有
			平 坦	少但	刀图的	<i>咋</i>	但 呵	1. 2 > 1.7	们时	设加加权	ПΙ	m			
145.9 92 ~	145. 9	105	7. 00	3. 50		0. 90							性舗装		
静岡県富士市			7.00	5. 25	0.00	0.00	5. 0	0.0	0.0		5. 0	7, 885. 0	排水性舗装, アス ファルト舗装, 排水		
145. 9 105 ∼	146.0	0	7. 00	4. 10		0. 90							性舗装		
静岡県富士市			7. 00	5. 25	0.00	0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	7, 985. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装,排水		
146.0 0 ~	146. 1	0	7. 00	4. 10		0. 90							性舗装		
静岡県富士市			7. 00	4. 10	0.00	1. 20	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 085. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.1 0 ~	146. 2	0	7.00	4. 50		0.90									
静岡県富士市			7. 00	5. 00	0.00	0.70	91.0	0.0	0.0		91. 0	8, 176. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.2 0 ∼	146. 3	0	7.00	4. 50		0.90									
静岡県富士市			7.00	6.00	0.00	0.70	96. 0	0.0	0.0		96. 0	8, 272. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.3 0 ∼	146. 4	0	7.00	6. 10		0.80									
静岡県富士市			7.00	7. 10	0.00	0.80	103.0	0.0	0.0		103.0	8, 375. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.4 0 ∼	146.5	0	7.00	4.75		0.70									
静岡県富士市			7.00	3.80	0.00	0.80	101.0	0.0	0.0		101.0	8, 476. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.5 0 ∼	146.6	0	7.00	4.00		0.80									
静岡県富士市			7.00	3.80	0.00	0.80	104. 0	0.0	0.0		104. 0	8, 580. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.6 0 ∼	146. 7	0	7.00	4.00		0.80									
静岡県富士市			7.00	3. 20	0.00	0.65	94. 0	0.0	0.0		94. 0	8, 674. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.7 0 ∼	146.8	0	7.00	3.85		0.80							7 7 7 1 1 1 1 1 1		
静岡県富士市			7.00	3. 90	0.00	0.80	97.0	0.0	0.0		97.0	8, 771. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.8 0 ∼	146. 9	0	7.00	4. 20		0.80									
静岡県富士市			7.00	3. 90	0.00	0.80	10.0	0.0	0.0		10.0	8, 781. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.9 0 ∼	146. 9	10	7.00	4. 20		0.80							マッフュルト発出		
静岡県富士市			7.00	3. 50	0.00	2. 90	0.0	0.0	8.0		8.0	8, 789. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.9 10 ∼	146.9	18	7.00	3. 50		2. 90									
静岡県富士市			7.00	3.90	0.00	0.80	91. 0	0.0	0.0		91. 0	8, 880. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
146.9 18 ∼	147.0	0	7.00	4.20		0.80									

第二表

区間		(上段: ト	幅 :り側、下野	員 没:下り側)	m		<b></b>		長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
<u> </u>		車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	地加延安 m		VH	7
静岡県富士市		7. 00	5. 30	0.00	0.00	99. 0	0.0	0.0		99. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
147.0 0 $\sim$ 147.1	0	7. 00	3.70		0.75									
静岡県富士市		7. 00	5. 30	0.00	0.00	114.0	0.0	0.0		114.0	9,093.0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
147.1 $0 \sim 147.2$	0	7. 00	3. 70		0.75									
静岡県富士市		9. 30	4. 30	0.00	0.00	85. 0	0.0	0.0		85. 0	9, 178. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
147. 2 $0 \sim 147. 3$	0	9. 30	4. 20		0.00									
静岡県富士市		7. 00	6. 95	0.00	0.00	95. 0	0.0	0.0		95. 0	9, 273. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
147.3 $0 \sim 147.4$	0	7.00	3.65		0.80									
静岡県富士市		7.00	6.95	0.00	0.00	86.0	0.0	0.0		86.0	9, 359. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
147.4 $0 \sim 147.4$	86	7. 00	3.65		0.80									
静岡県富士市		7.00	3. 50	0.00	4.50	0.0	0.0	8.0		8.0	9, 367. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
147.4 86 $\sim$ 147.5	3	7. 00	3.50		4.50									
静岡県富士市		7.00	2.85	0.00	0.90	107.0	0.0	0.0		107.0	9, 474. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
147.5 $3 \sim 147.6$	0	7. 00	4.75		0.90									
静岡県富士市		7. 00	7.80	0.00	0.90	92.0	0.0	0.0		92.0	9, 566. 0	排水性舗装, アス ファルト舗装, 排水		
147.6 0 $\sim$ 147.7	0	7. 00	5.05		0.90							性舗装		
静岡県富士市		7. 00	3. 45	0.00	4. 90	88.0	0.0	0.0		88.0	9,654.0	排水性舗装,アス ファルト舗装,排水		
147.7 $0 \sim 147.8$	0	7. 00	4.60		0.85							性舗装		
静岡県富士市		7. 00	3.45	0.00	4. 90	140.0	0.0	0.0		140.0	9, 794. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
147.8 $0 \sim 147.9$	0	7. 00	4.60		0.85									
静岡県富士市		6. 50	2.90	0.00	0.00	90.0	0.0	0.0		90.0	9,884.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
147.9 0 $\sim$ 148.0	0	6. 50	2.40		0.80									
静岡県富士市		6.60	7.05	0.00	0.00	98.0	0.0	0.0		98.0	9, 982. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.0 $0 \sim 148.1$	0	6. 50	7.85		0.00									
静岡県富士市		6.60	7. 05	0.00	0.00	67.0	0.0	0.0		67.0	10, 049. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.1 0 ~ 148.1	67	6.50	7.85		0.00									
静岡県富士市		9. 15	4.85	0.00	1.00	0.0	0.0	17. 0		17. 0	10, 066. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

区	間		(上段: 上	幅 :り側、下戶	員 安: 下り側)	m		页	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	141		車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	型加延及 m		VĦ	77
148.1 67 ~	148. 1	84	6. 50	7. 50		1. 00							₩ 1 + 4 + 1 = 1   1   1   1   1   1   1   1   1		
静岡県富士市	110.1	01	6. 60	7. 05	0.00		27. 0	0. 0	0.0		27. 0	10, 093. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.1 84 ~	148. 2	0	6. 50	7.85		0.00									
静岡県富士市			7. 15	6. 25	0.00	0. 90	97.0	0.0	0.0		97.0	10, 190. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148. 2 0 ~	148. 3	0	7. 30	7. 50		0.80									
静岡県富士市			7. 15	6. 25	0.00	0.90	92. 0	0.0	0.0		92. 0	10, 282. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.3 0 ~	148. 4	0	7. 30	7. 50		0.80									
静岡県富士市			8.55	6.60	0.00	0.00	73.0	0.0	0.0		73.0	10, 355. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.4 0 ~	148.5	0	7.00	6.75		0.00									
静岡県富士市			6.75	2.30	1. 47	4. 15	124. 0	0.0	0.0		124. 0	10, 479. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.5 0 ~	148.6	0	7. 30	3.05		1. 25									
静岡県富士市			7.00	3.00	2.00	0.75	97. 0	0.0	0.0		97. 0	10, 576. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.6 0 ~	148.7	0	7.00	3.05		0.75									
静岡県富士市			7.00	2.80	2.00	2. 25	108.0	0.0	0.0		108.0	10, 684. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.7 0 ~	148.8	0	7. 00	0.00		0.75									
静岡県富士市			7. 00	2.80	2.00	2. 25	47. 0	0.0	0.0		47.0	10, 731. 0	アスファルト舗装		
148.8 0 ~	148.8	47	7.00	3.04		0.75									
静岡県富士市			7.00	2.80	2.00	2. 25	29. 0	0.0	0.0		29.0	10, 760. 0	アスファルト舗装		
148.8 47 ~	148.8	76	7.00	3. 04		0.75							777711		
静岡県富士市			7. 00	1. 50	2.00	0.50	18.0	0.0	0.0		18.0	10, 778. 0	アスファルト舗装		
148.8 76 ~	148.9	0	7.00	2. 50		0.50							マッツ・ルーな出		
静岡県富士市			7.00	1. 50	2. 00	0.50	89. 0	0.0	0.0		89. 0	10, 867. 0	アスファルト舗装		
148.9 0 ~	148.9	89	7.00	2. 50		0.50							アフフラルト結状		
静岡県富士市			7.00	1.50	0.00	1.00	0.0	0.0	29. 0		29. 0	10, 896. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
148.9 89 ~	149.0	19	7. 00	3.00		1. 00							アフフラルし針壮		
静岡県富士市			7. 00	2. 50	2.00	0. 75	85. 0	0.0	0.0		85. 0	10, 981. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
149.0 19 ~	149.1	0	7.00	1.50		0.75									

第二表

路線名: 0001	見道														
H	ıĦ		/ [ 58 [	幅	員			延	Ē	長					
区	旬	ŀ		り側、下		m ==	74 n4	1 2 2 2	Lest.	》	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			
静岡県富士市			7. 00	2.50	2. 00	0. 75	18. 0	0.0	0.0		18.0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
149.1 0 ~	149. 1	18	7. 00	1.50		0.75									
静岡県富士市			7. 00	1.50	2. 00	0. 50	29. 0	0.0	0.0		29. 0	11, 028. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
149.1 18 ~	149. 1	47	7.00	2. 50		0.50							- Abylla		
静岡県富士市			7. 00	1. 50	0.00	0.50	53.0	0.0	0.0		53.0	11,081.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
149. 1 47 ∼	149. 2	0	7.00	2. 50		0.50									
静岡県富士市			7.00	1. 50	0.00		29.0	0.0	0.0		29. 0	11, 110. 0	アスファルト舗装		
149.2 0 ~	149. 2	29	7.00	2.50		0.50							アスファルト舗装		
静岡県富士市			7.00	1.50	0.00	1.00	2. 0	0.0	773. 0		775. 0	11, 885. 0	ノヘノテル「舗表		
149. 2 29 ∼	150.0	4	7. 00	0.00		1.00							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区			7. 00	1.50	0.00		0.0	0.0	752. 0		752. 0	12, 637. 0	ノヘノテルト舗装		
150.0 4 ~	150. 7	65	7. 00	0.00		1.00							アスファルト舗生		
静岡県静岡市清水区			7. 00	1. 50	0.00		0.0	0.0	6.0		6. 0	12, 643. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
150.7 65 ~	150. 7	71	7.00	0.00		1.00							排水性舗生 アス		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2.00		31.0	0.0	0.0		31. 0	12, 674. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
	150.8	0	7. 00	0.00		2. 00							排水性舗装 アス		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2. 00		87. 0	0.0	0.0		87. 0	12, 761. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
150.8 0 ~ 静岡県静岡市清水区	150.9	0	7. 00	0.00	0.00	2. 00 2. 00	101.0	0.0	0.0		101.0	10.000.0	排水性舗装,アス		
	151. 0	0	7. 00 7. 00	0. 00 0. 00	2.00	2. 00 2. 00	101. 0	0.0	0.0		101. 0	12, 862. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
静岡県静岡市清水区	101.0	U	7. 00	0.00	2, 00		1.0	0. 0	0.0		1. 0	12, 863, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	151. 0	1	7.00	0.00		2.00						,	7年八任		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	0.00		0.0	0.0	18. 0		18. 0	12, 881. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.0 1 ~	151.0	19	7.00	0.00		2. 25									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	2. 00	2.00	78. 0	0.0	0.0		78. 0	12, 959. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装	_	_
151.0 19 ~	151. 1	0	7.00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	2. 00	2. 00	95. 0	0.0	0.0		95. 0	13, 054. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路線名: 0001	現道					ı					-			1	
			/ F ett   F	幅	員			至	<u>E</u>	長					
区	間			り側、下具		m 	/ <del>/</del>		i-r.	N4.40 17.38	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			
151.1 0 ~	151. 2	0	7. 00	0.00		2. 00							ν <sub>1.74</sub> - 1-22 ΒΙΙΙΟ 22 Χ		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	0.00		0.0	0.0	22. 0		22. 0	13, 076. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151. 2 0 $\sim$	151. 2	22	7. 00	0.00		2. 25							沙产小门工品的农		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2.00	2. 00	84. 0	0.0	0.0		84. 0	13, 160. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.2 22 ~	151. 3	0	7. 00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2. 00	2. 00	98.0	0.0	0.0		98.0	13, 258. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.3 0 ∼	151. 4	0	7.00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	2.00	2.00	55.0	0.0	0.0		55.0	13, 313. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151. 4 0 ∼	151. 4	55	7.00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	0.00	2. 25	1.0	0.0	15.0		16.0	13, 329. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151. 4 55 ∼	151. 4	71	7.00	0.00		2. 25									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	2. 00	2.00	29. 0	0.0	0.0		29. 0	13, 358. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.4 71 ~	151.5	0	7.00	0.00		2.00							777 1 1 APVH		
静岡県静岡市清水区			12. 90	0.00	2.00	2. 00	91. 0	0.0	0.0		91. 0	13, 449. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.5 0 ~	151.6	0	7. 00	0.00		1. 50							A A Balli		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2. 00		89. 0	0.0	0.0		89. 0	13, 538. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.6 0 ~	151. 7	0	7. 00	0.00		2.00							アフファルト舗状		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2.00		100.0	0.0	0.0		100.0	13, 638. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.7 0 ~	151.8	0	7. 00	0.00		2. 00							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2. 00		98. 0	0.0	0.0		98. 0	13, 736. 0	ポスクアルト舗装, 排水性舗装		
151.8 0 ~	151. 9	0	7.00	0.00		2.00							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2.00		101. 0	0.0	0.0		101. 0	13, 837. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
151.9 0 ~	152. 0	0	7.00	0.00		1. 75							アスファルト舗装、		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	2. 00		7. 0	0.0	0.0		7. 0	13, 844. 0	排水性舗装		
152.0 0 ~	152. 0	7	7.00	0.00		2. 19							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	0.00		0.0	0.0	21. 0		21. 0	13, 865. 0	ポスクアルト舗装, 排水性舗装		
152.0 7 $\sim$	152.0	28	7.00	0.00		2. 25									

第二表

区間		(上段: ト	幅 :り側、下野	員 翌:下り側)	m		<b></b>	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
E 189	-	車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	型加延良 m		VĦ	77
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	2.00	2. 09	70. 0	0.0	0.0		70.0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
152. 0 28 $\sim$ 152. 1	0	7. 00	0.00		2. 19									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	2.00	2. 09	104. 0	0.0	0.0		104. 0	14, 039. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152. 1 0 $\sim$ 152. 2	0	7.00	0.00		2. 19									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	2.00	1. 93	105.0	0.0	0.0		105.0	14, 144. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152. 2 $0 \sim 152. 3$	0	7.00	0.00		2.00							2 (4)		
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	2.00	1.88	96. 0	0.0	0.0		96. 0	14, 240. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152.3 0 $\sim$ 152.4	0	7.00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	2.00	1.88	116.0	0.0	0.0		116.0	14, 356. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152. 4 0 $\sim$ 152. 5	0	7.00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	2. 00	1. 92	93. 0	0.0	0.0		93. 0	14, 449. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152. 5 0 $\sim$ 152. 6	0	7. 00	0.00		1. 50									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	2.00	1. 92	96. 0	0.0	0.0		96. 0	14, 545. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152.6 0 $\sim$ 152.7	0	7. 00	0.00		1. 50									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	2.00	1. 90	100.0	0.0	0.0		100.0	14, 645. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152.7 0 $\sim$ 152.8	0	7.00	0.00		1. 38									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	2.00	1. 50	95. 0	0.0	0.0		95.0	14, 740. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152.8 $0 \sim 152.9$	0	7. 00	0.00		1. 13									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1.00	0.50	74. 0	0.0	0.0		74. 0	14, 814. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
152.9 $0 \sim 152.9$	74	7. 00	0.00		0.50							外小注册表		
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	0.00	1. 00	1.0	0. 0	163. 0		164. 0	14, 978. 0	アスファルト舗装		
	42	7. 00	0.00		1.00						ŕ			
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1. 00		105. 0	0.0	0.0		105. 0	15, 083. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$153.1   42 \sim 153.2$	0	7.00	0.00		1. 40						•	沙小门生ள衣		
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1. 00		88. 0	0.0	0.0		88. 0	15, 171. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$153.2   0 \sim 153.3$	0	7. 00	0.00		1. 40						, = : = ; •	19F小性 翻 表		
静岡県静岡市清水区		7. 00		1. 00		1. 0	0. 0	0.0		1. 0	15, 172, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

<b>路</b> 線名: 0001		.但				 員			<u> </u>	<u> </u>	 長					
区	間	]		(上段:上	:り側、下具		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			
153.3 0	~	153. 3	1	7. 00	0.00		1. 40							DI 11 I I I I I I I I I I I I I I I I I		
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	0.00		1. 0	0.0	24. 0		25. 0	15, 197. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
153. 3 1	$\sim$	153. 3	26	7.00	0.00		2. 10						·	外小注册表		
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	1.00	1. 40	73. 0	0.0	0.0		73. 0	15, 270. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
153. 3 26	$\sim$	153. 4	0	7. 00	0.00		1. 40									
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	1.00	3.70	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 370. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
153. 4 0	$\sim$	153. 5	0	7.00	0.00		1.30									
静岡県静岡市清	水区			7.00	0.00	1.00	0.50	32.0	0.0	0.0		32.0	15, 402. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
153. 5 0	$\sim$	153. 5	32	7.00	0.00		0.50									
静岡県静岡市清	水区			7.00	0.00	0.00	1.00	1.0	0.0	2,609.0		2,610.0	18, 012. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
153. 5 32	$\sim$	156. 1	43	7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清	水区			7.00	0.00	1.00	2.85	59. 0	0.0	0.0		59. 0	18, 071. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 1 43	$\sim$	156. 2	0	7.00	0.00		2.70									
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	1.60	1. 40	101.0	0.0	0.0		101.0	18, 172. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 2 0	$\sim$	156.3	0	7. 00	0.00		1. 35									
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	1.60	1. 40	31.0	0.0	0.0		31. 0	18, 203. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 3 0	$\sim$	156.3	31	7. 00	0.00		1. 35									
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	0.00	1. 50	1.0	0.0	24.0		25. 0	18, 228. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 3 31	$\sim$	156. 3	56	7. 00	0.00		2. 10									
静岡県静岡市清	水区			7. 00	0.00	1.60	1.40	43.0	0.0	0.0		43.0	18, 271. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 3 56	$\sim$	156. 4	0	7.00	0.00		1.35							777 1 1 1 1		
静岡県静岡市清	水区			7.00	0.00	4. 00	2. 90	97.0	0.0	0.0		97. 0	18, 368. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 4 0	$\sim$	156. 5	0	7.00	0.00		2.60									
静岡県静岡市清	水区			7.00	0.00	4. 50	0.45	100.0	0.0	0.0		100.0	18, 468. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 5 0	$\sim$	156.6	0	7.00	0.00		1. 50							7 7 7 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市清	水区			7.00	0.00	4. 50	4. 50	12. 0	0.0	0.0		12. 0	18, 480. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156.6 0	$\sim$	156.6	12	7.00	0.00		1.50									

第二表

区間		(上卧:上	幅 :り側、下野	員 温・下り側)	m		延	Ē	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 計	────────────────────────────────────		7/用	与
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	0.00	2.00	0.0	0.0	14.0		14. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 6 12 $\sim$ 156. 6	26	7. 00	0.00		2.00							777 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	0.00	2. 00	0.0	0.0	9.0		9. 0	18, 503. 0	アスノアルト舗装、 排水性舗装		
156.6 $26 \sim 156.6$	35	7.00	0.00		2.00									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	4.50	4.50	63.0	0.0	0.0		63.0	18, 566. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156. 6 35 $\sim$ 156. 7	0	7.00	0.00		1.50									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	1.00	1. 15	99. 0	0.0	0.0		99. 0	18, 665. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156.7 $0 \sim 156.8$	0	7.00	0.00		4.05									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	1.00	0.65	98.0	0.0	0.0		98.0	18, 763. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156.8 $0 \sim 156.9$	0	7. 00	0.00		3.00									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1.00	0.65	96. 0	0.0	0.0		96. 0	18, 859. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
156.9 0 $\sim$ 157.0	0	7. 00	0.00		3.00									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	0.95	1. 10	113. 0	0.0	0.0		113. 0	18, 972. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157. 0 0 $\sim$ 157. 1	0	7. 00	0.00		1. 30									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	0.95	1. 10	102.0	0.0	0.0		102. 0	19, 074. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157.1 $0 \sim 157.2$	0	7.00	0.00		1. 40									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	0. 95	1. 70	96. 0	0.0	0.0		96. 0	19, 170. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157. 2 $0 \sim 157. 3$	0	7. 00	0.00		1. 40									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	0.95	3. 10	103. 0	0.0	0.0		103. 0	19, 273. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157. 3 $0 \sim 157.4$	0	7. 00	0.00		1. 40							外小江冊表		
		7. 00	0.00	0. 95	3. 10	98. 0	0.0	0.0		98. 0	19, 371. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$157.4   0 \sim 157.5$	0	7. 00	0. 00		1. 40						,	沙小门生研衣		
静岡県静岡市清水区		6. 65	0. 00	1. 20		3. 0	0.0	0.0		3. 0	19, 374. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$157.5   0 \sim 157.5$	3	7. 00	0.00		0.75						•	沙小门生研衣		
静岡県静岡市清水区		6. 50	0.00	0.00		0.0	0.0	121. 0		121. 0	19, 495. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
	20	7. 00	0.00		1.00	•		*			, = v	19F小性		
静岡県静岡市清水区		7. 00		0. 95		80. 0	0. 0	0.0		80. 0	19, 575. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路橛名: 0001   □	見退			幅	 員			<u> </u>	<u> </u>	 長					
区	間		(上段:上	『贈』 :り側、下月		m		Į.	<u>L</u>	X	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		,,,,	·
157.6 20 ~	157. 7	0	7. 00	0.00		1. 30							VI VI III BIIVAS		
静岡県静岡市清水区	20,1,		7. 00	0.00	1.00		99. 0	0.0	0.0		99. 0	19, 674. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157. 7 0 ~	157.8	0	7. 00	0.00		1. 20									
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	1.00	1. 20	100.0	0.0	0.0		100.0	19, 774. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157.8 0 ~	157. 9	0	7. 00	0.00		1. 40									
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	1.00	1.20	90.0	0.0	0.0		90.0	19, 864. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
157.9 0 ~	158. 0	0	7.00	0.00		1.40									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	1.00	1.50	4.0	0.0	0.0		4.0	19, 868. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
158. 0 0 ∼	158.0	4	7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清水区			6.50	0.00	0.00	0.90	0.0	0.0	30.0		30.0	19, 898. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
158.0 4 ~	158.0	34	7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	1.00	1.50	75. 0	0.0	0.0		75. 0	19, 973. 0	アスファルト舗装		
158. 0 34 ∼	158. 1	0	7. 00	0.00		1.00							N A NIL		
静岡県静岡市清水区			8. 10	0.00	1.00	1. 75	103.0	0.0	0.0		103. 0	20, 076. 0	アスファルト舗装		
158.1 0 ∼	158. 2	0	7. 00	0.00		0.80							T ABILL		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	1.00	1. 35	97.0	0.0	0.0		97. 0	20, 173. 0	アスファルト舗装		
158. 2 0 ∼	158.3	0	7. 00	0.00		1.00							1 1 AAVH		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	1.00	1. 35	100.0	0.0	0.0		100.0	20, 273. 0	アスファルト舗装		
158.3 0 ∼	158. 4	0	7. 00	0.00		1.00							マッツ・ルー体料		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	1.00	0.45	50.0	0.0	0.0		50.0	20, 323. 0	アスファルト舗装		
158. 4 0 ~	158. 4	50	7.00	0.00		0.45							マッフュルー結状		
静岡県静岡市清水区			6. 50	0.00	0.00		0.0	0.0	331. 0		331.0	20, 654. 0	アスファルト舗装		
158. 4 50 ∼	158. 7	78	6. 50	0.00		0. 75							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区			6. 75	1. 95	1. 00	1. 20	25. 0	0.0	0.0		25. 0	20, 679. 0	ノヘノテルト舗装		
158. 7 78 ∼	158.8	0	6. 75	0.00		1. 20							アフファルト結壮		
静岡県静岡市清水区			7. 00	0.00	1. 00	1. 20	94. 0	0.0	0.0		94. 0	20, 773. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
158.8 0 ∼	158.9	0	6.75	0.00		1.50									

第二表

路線名: 0001 現道 現道								E	 長					
区間		(上段:上	:り側、下昇	- •	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			
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1.00	1. 20	98. 0	0.0	0.0		98. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
158.9 $0 \sim 159.0$	0	6. 75	0.00		1.50							N A BALL		
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1.00	1. 95	108.0	0.0	0.0		108.0	20, 979. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.0 $0 \sim 159.1$	0	6. 75	0.00		0.80							2 64944		
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1.00	1. 95	100.0	0.0	0.0		100.0	21,079.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.1 $0 \sim 159.2$	0	6. 75	0.00		0.80									
静岡県静岡市清水区		6.75	0.00	1.00	4. 25	100.0	0.0	0.0		100.0	21, 179. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159. 2 $0 \sim 159.3$	0	6.75	0.00		0.80									
静岡県静岡市清水区		6.75	0.00	1. 00	5. 30	100.0	0.0	0.0		100.0	21, 279. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.3 $0 \sim 159.4$	0	7.00	0.00		0.80							The state of the s		
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1. 00	1.60	100. 0	0.0	0.0		100. 0	21, 379. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.4 $0 \sim 159.5$	0	7. 00	0.00		0.85							ファファルト結果		
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1. 00	1.60	100.0	0.0	0.0		100.0	21, 479. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.5 $0 \sim 159.6$	0	7. 00	0.00		0.85							777 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1.00	0.00	100.0	0.0	0.0		100. 0	21, 579. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.6 $0 \sim 159.7$	0	6. 75	0.00		0.90									
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1. 00	2. 20	100.0	0.0	0.0		100.0	21, 679. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.7 $0 \sim 159.8$	0	6. 75	0.00		5. 70							2 2 2 2 2 4 4 4 4		
静岡県静岡市清水区		7. 00	0.00	1.00	2. 20	49.0	0.0	0.0		49.0	21, 728. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.8 $0 \sim 159.8$	49	6. 75	0.00		5. 70									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	1.00	1.80	1.0	0.0	4.0		5.0	21, 733. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.8 $49 \sim 159.8$	54	6.75	0.00		4.65									
静岡県静岡市清水区		7.00	0.00	1.00	2. 20	42.0	0.0	0.0		42.0	21, 775. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.8 $54 \sim 159.9$	0	6. 75	0.00		5.70									
净岡県静岡市清水区		6.75	0.00	1. 00	1. 40	102. 0	0.0	0.0		102. 0	21, 877. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
159.9 $0 \sim 160.0$	0	6. 75	0.00		4. 20									
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1.00	1.40	107. 0	0.0	0.0		107. 0	21, 984. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路線名: ∪	001	元旦			幅	 員			<u> </u>	<u> </u>	 長					
	区	刂		(上段:上	:り側、下盾		m		P	<u> </u>	K	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			
160. 0	0 ~	160. 1	0	6. 75	0.00		4. 20							V   · 4 · 1 - 25     11 · 12 ×		
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2. 30	95. 0	0.0	0.0		95. 0	22, 079. 0	アスファルト舗装		
160. 1	0 ~	160. 2	0	6. 75	0.00		2. 45									
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2. 10	98. 0	0.0	0.0		98. 0	22, 177. 0	アスファルト舗装		
160. 2	0 ~	160. 3	0	6. 75	2. 15		1. 10									
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2. 10	98. 0	0.0	0.0		98.0	22, 275. 0	アスファルト舗装		
160. 3	0 ~	160. 4	0	6.75	2. 15		1. 10									
静岡県静岡	司市清水区			6.75	0.00	1.00	1.60	102.0	0.0	0.0		102.0	22, 377. 0	アスファルト舗装		
160. 4	0 ~	160. 5	0	6. 75	2.30		3.00							> 6 ball		
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2.30	34.0	0.0	0.0		34. 0	22, 411. 0	アスファルト舗装		
160. 5	0 ~	160. 5	34	6. 75	2. 20		1.10									
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2.30	1.0	0.0	4.0		5. 0	22, 416. 0	アスファルト舗装		
160.5	34 ∼	160.5	39	6. 75	2. 20		1. 10							- 1 A4VIII		
静岡県静岡	司市清水区			6.75	0.00	1.00	2. 30	64.0	0.0	0.0		64.0	22, 480. 0	アスファルト舗装		
160.5	39 ∼	160.6	0	6. 75	2. 20		1. 10							777 11444		
静岡県静岡	司市清水区			6.75	0.00	1.00	2. 30	96. 0	0.0	0.0		96.0	22, 576. 0	アスファルト舗装		
160.6	0 ~	160.7	0	6.75	2.20		1. 10							777 1 APVE		
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2. 60	99. 0	0.0	0.0		99. 0	22, 675. 0	アスファルト舗装		
160.7	0 ~	160.8	0	6. 75	4.00		1. 20							マフラールー金米		
静岡県静岡	司市清水区			6. 75	0.00	1.00	2.00	101.0	0.0	0.0		101. 0	22, 776. 0	アスファルト舗装		
160.8	0 ~	160. 9	0	6. 75	0.00		1.10							アフラッルし針状		
静岡県静岡	司市清水区			6.75	0.00	1.00		100.0	0.0	0.0		100.0	22, 876. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	161.0	0	6.75	3. 15		0.85							アフファルト結壮		
静岡県静岡				6.75				99. 0	0.0	0.0		99. 0	22, 975. 0	アスファルト舗装		
	0 ~	161. 1	0	6.75	2. 35		0. 95							アフファルト結壮		
静岡県静岡	市清水区			6.75					0.0	0.0		99. 0	23, 074. 0	アスファルト舗装		
161.1	$0 \sim$	161.2	0	6.75	2.90		0.80									

第二表

路線名: 0001 現道	<u> </u>											T		
区間		(上邸・上	幅 :り側、下段	員 ひんし	m		至	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
区間	F	車道	<u>- ソ関、 T +</u> 歩 道	分離帯	路 肩		トンネル	橋	渡船施設	m 計	<b>地加延</b> 女	路田の埋親	7月	与
		平 旭	<i>9</i> · <u>E</u>	기 피터 다	<b>№</b> 1 /П	Ų	1 5 2 1.70	III	1/文//日//西日文	μι	m			
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1.00	1. 50	106. 0	0.0	0.0		106. 0	23, 180. 0	アスファルト舗装		
161. 2 $0 \sim 161. 3$	0	6. 75	2.90		0.80									
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1.00	1. 40	93. 0	0.0	0.0		93. 0	23, 273. 0	アスファルト舗装		
161.3 $0 \sim 161.4$	0	6. 75	2.70		0.80									
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1.00	1. 50	106. 0	0.0	0.0		106.0	23, 379. 0	アスファルト舗装		
161. 4 $0 \sim 161.5$	0	6. 75	3. 10		0.80							777711444		
静岡県静岡市清水区		6. 75		0. 50	1.80	68.0	0.0	0.0		68.0	23, 447. 0	アスファルト舗装		
161. 5 $0 \sim 161.6$	0	6. 75	0.00		1.40							アフフラルト結状		
静岡県静岡市清水区		6.75		1. 00		124. 0	0.0	0.0		124. 0	23, 571. 0	アスファルト舗装		
161.6 $0 \sim 161.7$	0	6. 75			1.00							アフファルト結状		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1. 00		104. 0	0.0	0.0		104. 0	23, 675. 0	アスファルト舗装		
161.7 $0 \sim 161.8$	0	6. 75			0. 90							アスファルト舗生		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1. 00		96. 0	0.0	0.0		96. 0	23, 771. 0	アスファルト舗装		
161.8 0 ~ 161.9	0		0.00		0. 90							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1.00		100. 0	0.0	0.0		100. 0	23, 871. 0	アハノ アルド 冊表		
161. 9 0 ∼ 162. 0	0	6. 75	0.00		0. 90							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1. 00		100. 0	0.0	0.0		100. 0	23, 971. 0	/ / / / / / I III A		
162. 0 0 ~ 162. 1	0	6. 75	0.00		0. 90							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1. 00		95. 0	0.0	0.0		95. 0	24, 066. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
162. 1 0 ~ 162. 2	0	6. 75	0.00		1. 20							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1.00		101.0	0.0	0.0		101.0	24, 167. 0	/ / / / / / I III A		
162. 2 $0 \sim 162. 3$	0	6.75	0.00		1. 20							アフファルト結壮		
静岡県静岡市清水区		6. 75		1. 00		83.0	0.0	0.0		83.0	24, 250. 0	アスファルト舗装		
	83	6. 75			1. 20							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 75	0.00	1. 00	2. 30	20. 0	0.0	0.0		20. 0	24, 270. 0			
162. 3 83 $\sim$ 162. 4	0	6. 75	0.00		1. 20							アフファルト結出		
静岡県静岡市清水区		6.75	0.00	1.00	2.85	97.0	0.0	0.0		97.0	24, 367. 0	アスファルト舗装		

第二表

路線名: 00	001 9	見退	I		T=				7:	<u> </u>						
	区間	iii		(上段:上	幅 :り側、下見	員 设: 下り側)	m		互	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	<u> </u>		-	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 ・ クイ主 大兵	νн	77
				, ,	, (	> 1 apr 110	713	Į į		111-4	100/3H/3C101	F /	m			
162. 4	0 ~	162. 5	0	6. 75	0.00		1. 20									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	2. 10	100.0	0.0	0.0		100.0	24, 467. 0	アスファルト舗装		
162.5	0 ~	162.6	0	6. 75	0.00		1. 20									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	6. 40	103. 0	0.0	0.0		103. 0	24, 570. 0	アスファルト舗装		
162.6	0 ~	162. 7	0	6. 75	0.00		1. 20									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	2.90	97.0	0.0	0.0		97. 0	24, 667. 0	アスファルト舗装		
162. 7	0 ~	162.8	0	6.75	0.00		1.30									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	4.90	101.0	0.0	0.0		101.0	24, 768. 0	アスファルト舗装		
162.8	0 ~	162. 9	0	6.75	0.00		1.30									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	1.30	99. 0	0.0	0.0		99. 0	24, 867. 0	アスファルト舗装		
162.9	$0 \sim$	163.0	0	6.75	0.00		1.10									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	1.30	97. 0	0.0	0.0		97. 0	24, 964. 0	アスファルト舗装		
163.0	0 ~	163. 1	0	6. 75	0.00		1. 10									
静岡県静岡	市清水区			6.75	0.00	1.00	0.85	103.0	0.0	0.0		103.0	25, 067. 0	排水性舗装		
163. 1	$0 \sim$	163. 2	0	6.75	0.00		1. 10									
静岡県静岡	市清水区			6.75	0.00	1.00	1. 25	100.0	0.0	0.0		100.0	25, 167. 0	排水性舗装		
163. 2	0 ~	163. 3	0	6. 75	0.00		1.00									
静岡県静岡	市清水区			6. 75	0.00	1.00	1. 25	102.0	0.0	0.0		102.0	25, 269. 0	排水性舗装		
163.3	0 ~	163. 4	0	6. 75	0.00		1.00									
静岡県静岡	市清水区			7. 00	0.00	1.00	0.80	128.0	0.0	0.0		128.0	25, 397. 0	排水性舗装		
163. 4	0 ~	163. 5	0	7.00	0.00		1.30									
静岡県静岡	市清水区			7.00	0.00	1.00	0.60	77.0	0.0	0.0		77. 0	25, 474. 0	排水性舗装		
163. 5	0 ~	163. 6	0	7.00	0.00		2. 40									
静岡県静岡	市清水区			7.00	0.00	0.60	0.50	11.0	0.0	0.0		11.0	25, 485. 0	排水性舗装		
163.6	0 ~	163. 6	11	7.00	2.50		0.50									
静岡県静岡	市清水区			7.00	0.00	0.62	0. 55	0.0	0.0	272. 0		272. 0	25, 757. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
163.6	11 ~	163.8	83	7. 00	3. 11		0. 55							- Constituting		

第二表

区間	( F	邸・上	幅 :り側、下刷	員 (2017年)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
F7 IH]	車	T	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	 計	m		U用	与
静岡県静岡市清水区	,	7. 00	0.00	0. 55	1.00	15. 0	0.0	0.0		15. 0	25, 772. 0	排水性舗装		
163.8 83 ∼ 163.9 C	,	7.00	2. 50		0.50							44.4.0.1.1.414		
静岡県静岡市清水区	,	7. 00	0.00	0.55	1.00	102.0	0.0	0.0		102.0	25, 874. 0	排水性舗装		
163.9 0 $\sim$ 164.0	, ,	7.00	2. 50		0.50									
静岡県静岡市清水区	,	7.00	0.00	0.90	1.50	50.0	0.0	0.0		50.0	25, 924. 0	排水性舗装		
164.0 0 ~ 164.0 50	, ,	7.00	0.00		1.30							N A DALL		
静岡県静岡市清水区	,	7.00	3. 90	0.90	0.75	1.0	0.0	8.0		9. 0	25, 933. 0	アスファルト舗装		
164.0 50 ~ 164.0 59	,	7.00	2.40		0.75									
静岡県静岡市清水区	,	7.00	0.00	0.90	1.50	37.0	0.0	0.0		37. 0	25, 970. 0	アスファルト舗装		
164.0 59 ~ 164.1 0	, ,	7.00	0.00		1. 30									
静岡県静岡市清水区	,	7. 00	0.00	1.00	1. 20	104.0	0.0	0.0		104.0	26, 074. 0	アスファルト舗装		
164.1 0 ~ 164.2	, ,	7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清水区	,	7. 00	0.00	1.00	1. 20	98.0	0.0	0.0		98.0	26, 172. 0	アスファルト舗装		
164. 2 0 ~ 164. 3	,	7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清水区	,	7. 10	0.00	1.00	1. 10	99. 0	0.0	0.0		99. 0	26, 271. 0	アスファルト舗装		
164.3 $0 \sim 164.4$	,	7. 10	0.00		0.80									
静岡県静岡市清水区	,	7. 10	0.00	1.00	0.70	18.0	0.0	0.0		18.0	26, 289. 0	アスファルト舗装		
164.4 0 ~ 164.4 18	,	7. 10	0.00		0.70									
静岡県静岡市清水区	,	7.00	0.00	0.00	1.00	1.0	0.0	113.0		114. 0	26, 403. 0	アスファルト舗装		
164.4 18 ~ 164.5 24		7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清水区	,	7. 10	0.00	1.00	0.70	70.0	0.0	0.0		70.0	26, 473. 0	アスファルト舗装		
164.5 24 ~ 164.6	,	7.10	0.00		0.70									
静岡県静岡市清水区	,	7. 10	0.00	1. 00	0.70	105. 0	0.0	0.0		105.0	26, 578. 0	アスファルト舗装		
164.6 0 ~ 164.7 C	, ,	7. 10	0.00		0.70									
静岡県静岡市清水区	,	7. 20	0.00	1. 30	1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	26, 678. 0	アスファルト舗装		
164.7 0 ~ 164.8	, ,	7. 20	0.00		4. 70									
静岡県静岡市清水区		7. 20	0.00	1. 30	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	26, 778. 0	アスファルト舗装		

第二表

<b>路</b> 線名: 0001	兄坦	I		T=				7:	<u> </u>						
区	間		(上段:上	幅 :り側、下段	員 安: 下り側)	m		页	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	₩,	ŀ	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	———— 計	地加延区	1日 日 V 7 1里 大貝	V⊞	77
			+ Æ	<i>y</i>	<b>&gt;2 13m 113</b>	PH //1	Ų	1 4 17.	THO	[大月日77日日 <b>人</b>	н	m			
164.8 0 ~	164. 9	0	7. 20	0.00		4. 70									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1. 50	1. 80	98. 0	0.0	0.0		98. 0	26, 876. 0	アスファルト舗装, 半たわみ性		
164.9 0 ~	165. 0	0	7. 20	0.00		2. 30							十/2470万庄		
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1. 80	100.0	0.0	0.0		100.0	26, 976. 0	アスファルト舗装		
165.0 0 ~	165. 1	0	7. 20	0.00		2. 30									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1. 60	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 076. 0	アスファルト舗装		
165. 1 0 ~	165. 2	0	7. 20	0.00		2. 10									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1.60	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 176. 0	アスファルト舗装		
165. 2 0 ∼	165. 3	0	7. 20	0.00		2. 10									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1. 50	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 276. 0	アスファルト舗装		
165.3 0 ∼	165. 4	0	7. 20	0.00		2.10									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1.80	99. 0	0.0	0.0		99.0	27, 375. 0	アスファルト舗装		
165.4 0 ∼	165.5	0	7. 20	0.00		2. 10									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1.80	101.0	0.0	0.0		101.0	27, 476. 0	アスファルト舗装		
165.5 0 ∼	165.6	0	7. 20	0.00		2. 10									
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 576. 0	アスファルト舗装		
165.6 0 ∼	165.7	0	7. 20	0.00		2. 10							N A BALL		
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1. 30	100.0	0.0	0.0		100.0	27, 676. 0	アスファルト舗装		
165.7 0 ∼	165.8	0	7. 20	0.00		2. 10							- A A A A A		
静岡県静岡市清水区			7. 20	0.00	1.50	1. 30	47.0	0.0	0.0		47.0	27, 723. 0	アスファルト舗装		
165.8 0 ∼	165.8	47	7. 20	0.00		2. 10							- AANIA		
静岡県静岡市清水区			10. 50	0.00	0.00	2.00	1.0	0.0	1, 199. 0		1, 200. 0	28, 923. 0	アスファルト舗装		
165.8 47 ~	167. 0	45	7.00	0.00		1.00									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	1. 50	1. 33	55.0	0.0	0.0		55.0	28, 978. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
167. 0 45 ∼	167. 1	0	7.00	0.00		1. 31									
静岡県静岡市清水区			7.00	0.00	1. 50	1. 33	99. 0	0.0	0.0		99. 0	29, 077. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
167.1 0 ∼	167.2	0	7.00	0.00		1. 31									

第二表

区間	(上段・1	幅 上り側、下駅	員 ひ・下り側)	m		<b></b>		長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
© 1⊌1	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	地加延安 m	が田の種類	7月	与
	7.00	0.00	1. 50	1. 33	101. 0	0.0	0.0		101. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
167.2 $0 \sim 167.3$	0 7.00	0.00		1. 31									
静岡県静岡市清水区	7. 00	0.00	1.40	1.04	100.0	0.0	0.0		100.0	29, 278. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
167.3 $0 \sim 167.4$	0 7.00	0.00		1. 37									
静岡県静岡市清水区	7. 00	0.00	1.40	1.04	101.0	0.0	0.0		101.0	29, 379. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
167.4 $0 \sim 167.5$	0 7.00	0.00		1. 37									
静岡県静岡市清水区	7.00	0.00	1. 53	2.11	98.0	0.0	0.0		98.0	29, 477. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
167.5 $0 \sim 167.6$	0 7.00	0.00		1. 53									
静岡県静岡市清水区	7.00	0.00	1. 53	2. 11	101.0	0.0	0.0		101.0	29, 578. 0	アスファルト舗装		
167.6 $0 \sim 167.7$	0 7.00	0.00		1.53									
静岡県静岡市清水区	8. 17	3. 95	1. 31	0.31	100.0	0.0	0.0		100.0	29, 678. 0	アスファルト舗装		
167.7 $0 \sim 167.8$	0 6.50	2.72		0.50									
静岡県静岡市清水区	6. 50	3. 73	3.00	0.51	100.0	0.0	0.0		100.0	29, 778. 0	アスファルト舗装		
167.8 $0 \sim 167.9$	0 6.50	3.74		0.46									
静岡県静岡市清水区	6. 50	3. 73	3.00	0.51	105.0	0.0	0.0		105.0	29, 883. 0	アスファルト舗装		
167.9 $0 \sim 168.0$	0 6.50	3.74		0.46									
静岡県静岡市清水区	6. 50	3. 73	3.00	0. 51	113.0	0.0	0.0		113. 0	29, 996. 0	アスファルト舗装		
168.0 $0 \sim 168.1$	0 6.50	3. 74		0.46									
静岡県静岡市清水区	6. 50	3. 75	2.70	0. 57	100.0	0.0	0.0		100.0	30, 096. 0	アスファルト舗装		
168. 1 $0 \sim 168. 2$	0 6.50	3. 71		0. 91									
静岡県静岡市清水区	6. 50	3. 75	2.70	0.57	90.0	0.0	0.0		90.0	30, 186. 0	アスファルト舗装		
168. 2 $0 \sim 168. 3$	0 6.50	3. 71		0.91							N A D.V.I.		
静岡県静岡市清水区	6. 50	2. 90	3. 00	0.58	90.0	0.0	0.0		90.0	30, 276. 0	アスファルト舗装		
168.3 $0 \sim 168.4$	0 6.50	2.90		0.64							A SAL		
静岡県静岡市清水区	6. 50	2.90	3. 00	0.58	82. 0	0.0	0.0		82. 0	30, 358. 0	アスファルト舗装		
168.4 $0 \sim 168.5$	0 6.50	2.90		0.64									
静岡県静岡市清水区	6. 50	3.00	0.00	4.00	0.0	0.0	32.0		32.0	30, 390. 0	アスファルト舗装		

第二表

路線名: 0	001 평	起道														
					幅	員			延	<u>E</u>	長					
	区	튁		(上段:上	:り側、下具	殳: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			
168.5	0 ~	168.5	32	6.50	3.00		4.00									
静岡県静岡	]市清水区			6. 50	2.80	3.00	0. 58	68.0	0.0	0.0		68. 0	30, 458. 0	アスファルト舗装		
168.5	$32 \sim$	168.6	0	6. 50	2.80		0. 59									
静岡県静岡	市清水区			6. 50	2. 80	3.00	0. 58	121. 0	0.0	0.0		121. 0	30, 579. 0	アスファルト舗装		
168. 6	$0 \sim$	168. 7	0	6. 50	2. 80		0. 59									
静岡県静岡	市清水区			6. 50	2. 90	0.50	0. 58	90.0	0.0	0.0		90. 0	30, 669. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
168. 7	0 ~	168. 8	0	6, 50	7. 41		0. 50						,	外小注冊表		
静岡県静岡	市清水区			6. 50	2. 90	0. 50	0. 58	105. 0	0.0	0.0		105. 0	30, 774, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
168. 8	0 ~	168. 9	0	6. 50	7. 41		0. 50	20010				20010	50, 1. 0	排水性舗装		
静岡県静岡		100.0	Ü	9. 75	4. 91	4. 50	0. 76	105. 0	0. 0	0. 0		105. 0	30 879 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
168. 9	0 ~	169. 0	0	9. 75	5. 05	1.00	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	00, 010. 0	排水性舗装		
静岡県静岡		100.0	0	9. 75	4. 91	4. 50	0. 76	100. 0	0. 0	0.0		100. 0	30 979 0	アスファルト舗装,		
169.0	0 ~	169. 1	0	9. 75	5. 05	4. 50	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	50, 515. 0	排水性舗装		
静岡県静岡		103.1	U	9. 75	4. 91	4. 50	0. 76	100. 0	0. 0	0.0		100.0	31 070 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169.1		169. 2	0	9. 75 9. 75	5. 05	4. 50	0. 75	100.0	0.0	0.0		100.0	51, 079. 0	排水性舗装		
静岡県静岡		109. 2	U			1, 50		20. 0	0. 0	0.0		20.0	21 000 0	アスファルト舗装,		
		100.0	0.0	9. 75	6.06	1. 50	0. 78	20.0	0.0	0.0		20.0	31, 099. 0	ナスファルト舗装、 排水性舗装		
169. 2	0 ~	169. 2	20	9. 75	5. 19	4 50	0. 79	0.0	0.0			0.0	01 105 0	アスファルト舗装,		
静岡県静岡		400.0	0.0	9. 75	4. 50	4. 50	0.50	0.0	0. 0	6. 0		6. 0	31, 105. 0	オスノアルト舗装, 排水性舗装		
169. 2	20 ~	169. 2	26	9. 75	5. 20		0.50							アスファルト舗装、		
静岡県静岡				9. 75	6.06	1. 50	0. 78	72. 0	0.0	0.0		72. 0	31, 177. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169. 2		169. 3	0	9.75	5. 19		0. 79							アスファルト舗装		
静岡県静岡	市清水区			9.75	6.06	1. 50	0.78	98. 0	0.0	0.0		98. 0	31, 275. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169. 3	0 ~	169. 4	0	9. 75	5. 19		0.79							アスファルト舗壮		
静岡県静岡	市清水区			9.75	6.06	1. 50	0. 78	104. 0	0.0	0.0		104. 0	31, 379. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169. 4	0 ~	169.5	0	9. 75	5. 19		0. 79							アフフール「金地		
静岡県静岡	市清水区			9. 75	3.60	4. 51	0.61	101.0	0.0	0.0		101.0	31, 480. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169.5	0 ~	169.6	0	9.75	2.00		0.88									

第二表

路線名: 0001 現	l道												1		
	=		/ [ En. ]	幅	員			延	<u>E</u>	長		No Lond H			l sa
区間	1	-	(上段:上 車 道	歩道	殳:下り側) 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
			里 坦	少 追	万陲市	路 用	担 始	トンイル	惝	<b>股</b> 桁	īΤ	m			
静岡県静岡市清水区			9. 75	3. 60	4. 51	0. 61	101. 0	0.0	0.0		101.0	31, 581. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169.6 0 ~	169. 7	0	9. 75	2.00		0.88							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区			9. 75	4. 02	4. 48	2. 05	101. 0	0.0	0.0		101. 0	31, 682. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169. 7 0 ∼	169.8	0	9. 75	4. 80		0. 77							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			9. 75	4. 02	4. 48		99. 0	0.0	0.0		99. 0	31, 781. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169.8 0 ∼	169. 9	0	9. 75	4. 80		0.77							2 64944		
静岡県静岡市清水区			9.75	4. 81	0.50		100.0	0.0	0.0		100.0	31, 881. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
169.9 0 ~	170.0	0	13. 50	4. 62		0.72							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			10.50	2. 40	0.50	0.50	110.0	0.0	0.0		110.0	31, 991. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
170.0 0 ~	170. 1	0	10.00	2. 50		0.50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			7.00	3.00	0.00	1.50	103.0	0.0	0.0		103.0	32, 094. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
	170. 2	0	7.00	3.00		1.50							アスファルト舗状		
静岡県静岡市清水区			3.50	3.00	0.00	0.94	29. 0	0.0	0.0		29. 0	32, 123. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
170. 2 0 ∼	170. 2	29	3.50	3.00		0.94							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			3. 50	0.00	0.00	0.94	0.0	0.0	4, 815. 0		4, 815. 0	36, 938. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
170.2 29 ~	175.0	49	3. 50	0.00		0.94									
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	0.94	5. 0	0.0	4, 638. 0		4, 643. 0	41, 581. 0	ナスファルト舗装, 排水性舗装		
175.0 49 ~	179.6	73	3. 50	0.00		0.94							7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	1. 21	26. 0	0.0	0.0		26. 0	41,607.0	オスノアルト舗装, 排水性舗装		
179.6 73 ∼	179. 7	0	3.50	0.00		1.00							ファフ・コー付出		
静岡県静岡市葵区			3.50	0.00	0.00	1.74	102.0	0.0	0.0		102.0	41, 709. 0	オスノアルト舗装、 排水性舗装		
179.7 0 ~	179.8	0	3.50	0.00		0.00									
静岡県静岡市葵区			3.50	0.00	0.00	1.74	92.0	0.0	0.0		92. 0	41, 801. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.8 0 ~	179. 9	0	3.50	0.00		0.00							2 64744		
静岡県静岡市葵区			3.50	3.09	0.00	0.50	2. 0	0.0	0.0		2. 0	41, 803. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.9 0 ∼	179. 9	2	3. 50	0.00		0. 50									
静岡県静岡市葵区			3. 50	3.00	0.00	0.50	13. 0	536.0	0.0		549.0	42, 352. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

<b>路</b> 線名: 0001 <b>□</b>	現 担	1						7-		<b>-</b>	I				
区	間		(上段: 上	幅 :り側、下野	員 翌: 下り側)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	l±1		車 道	歩道	分離帯	路肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	————— 計	<b>迪加</b>		7/11	45
			平 旭	<i>9</i> L	<b>27 円正 111</b>	四 /日		1 5 /100	III	1/文/月7/15月文	PI	m			
179.9 2 ~	180.4	40	3. 50	0.00		1. 30							DITTINDS		
静岡県静岡市葵区			3. 50	3.00	0.00	0. 75	70.0	0.0	0.0		70.0	42, 422. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
180.4 40 ~	180.5	0	3. 50	0.00		0.50									
静岡県静岡市葵区			3. 50	2. 09	0.00	0.75	86. 0	0.0	0.0		86. 0	42, 508. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
180.5 0 ~	180.6	0	3. 50	2.04		0.50							·		
静岡県静岡市葵区			3. 50	3. 10	0.00	0.75	96. 0	0.0	0.0		96. 0	42, 604. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
180.6 0 ~	180.7	0	3. 50	2.84		0.50									
静岡県静岡市葵区			3. 50	3. 10	0.00	0.55	104.0	0.0	0.0		104.0	42, 708. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
180.7 0 ~	180.8	0	3. 50	2.84		0.50									
静岡県静岡市葵区			7.00	3. 11	0.00	2. 10	102.0	0.0	0.0		102.0	42, 810. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
180.8 0 ~	180.9	0	3. 25	2.84		0.52									
静岡県静岡市葵区			7.00	3. 11	1. 90	3.00	112.0	0.0	0.0		112.0	42, 922. 0	アスファルト舗装		
180.9 0 ~	181.0	0	7. 00	2.70		0.73							N A D.V.I.		
静岡県静岡市葵区			7. 00	3.11	1. 90	3.00	48.0	0.0	50.0		98. 0	43, 020. 0	アスファルト舗装		
181.0 0 ~	181.1	0	7. 00	2.70		0. 73							2 2 2 1 64 14		
静岡県静岡市葵区			7. 44	3.05	1. 47	4. 97	0.0	0.0	101.0		101.0	43, 121. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.1 0 ~	181.2	0	7. 00	2.82		2.06							7777		
静岡県静岡市葵区			7. 00	2.83	1.50	1. 59	0.0	0.0	99.0		99.0	43, 220. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.2 0 ~	181.3	0	7. 00	2.82		2.02							7 7 7 7 1 1 1 1		
静岡県静岡市葵区			7. 00	2.83	1.50	1. 59	0.0	0.0	100.0		100.0	43, 320. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.3 0 ~	181.4	0	7. 00	2.82		2.02							7 1 APVH		
静岡県静岡市葵区			7. 00	3. 37	1. 50	2.02	0.0	0.0	100.0		100.0	43, 420. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.4 0 ~	181.5	0	7.00	3. 04		2. 02									
静岡県静岡市葵区			7. 00	2. 75	1. 50		0.0	0.0	100.0		100.0	43, 520. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.5 0 ~	181.6	0	7.00	2. 71		1. 67							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市葵区			7. 00	2. 75	1. 50		0.0	0.0	100.0		100. 0	43, 620. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
181.6 0 ~	181.7	0	7.00	2.71		1.67									

第二表

路線名: 0001	現道												1		
区	間		(上段:上	幅 据	員 设:下り側)	100		页	Ē	長	100	い氏 カロフズ 戸	ゆての任地	/ <del>-11:</del>	<del>-1</del> v.
	目]	ŀ	車道	歩道	分離帯	m 路 肩		トンネル		渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	備	考
			平 旭	少但	刀图的	<i>咋</i>	但 呵	1. 2 > 1.7	们时	设加加权	БI	m			
静岡県静岡市葵区			5. 75	2.87	0.00	1. 20	0.0	0.0	92.0		92. 0	43, 712. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181. 7 0 ∼	181.8	0	7.60	4.65		1. 13									
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	0. 50	0.0	0.0	100.0		100. 0	43, 812. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.8 0 ~	181.9	0	3. 50	0.00		0.50							2 1 0414		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	0. 50	31.0	0.0	982.0		1, 013. 0	44, 825. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.9 0 ∼	182. 9	0	3.50	0.00		0.50							2 0 0 0 0		
静岡県静岡市葵区			3.50	0.00	0.00	0.00	110.0	0.0	0.0		110.0	44, 935. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
182.9 0 ∼	183. 0	0	3.50	0.00		0.00							7 7 7 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00		85.0	0.0	9.0		94. 0	45, 029. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183. 0 0 ∼	183. 1	0	3. 50	0.00		0.50							7 7 7 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00		99. 0	0.0	0.0		99. 0	45, 128. 0	アスノアルト舗装, 排水性舗装		
183.1 0 ~	183. 2	0	3.50	0.00		1. 25							アフファルト結壮		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	0.50	11.0	0.0	0.0		11.0	45, 139. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183. 2 0 ∼	183. 2	11	3. 50	0.00		0.50							ファフ・コー付出		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	0. 50	0.0	0.0	422.0		422. 0	45, 561. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183. 2 11 ∼	183.6	35	3. 50	0.00		0.50							777 2 1 6414		
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	1. 50	62.0	0.0	0.0		62.0	45, 623. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183.6 35 ∼	183. 7	0	3. 50	0.00		2.00									
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	1. 50	104.0	0.0	0.0		104. 0	45, 727. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183.7 0 ∼	183.8	0	3.50	0.00		2.00									
静岡県静岡市葵区			3.50	0.00	0.00	0.50	96.0	0.0	0.0		96. 0	45, 823. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183.8 0 ∼	183. 9	0	3.50	0.00		1.25							N A BALL		
静岡県静岡市葵区			3.50	0.00	0.00	0.50	67. 0	0.0	0.0		67. 0	45, 890. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183.9 0 ∼	183. 9	67	3.50	0.00		0.50							777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県静岡市葵区			3.50	0.00	0.00	0. 50	0.0	0.0	179. 0		179. 0	46, 069. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183.9 67 ∼	184. 1	47	3. 50	0.00		0.50									
静岡県静岡市葵区			3. 50	0.00	0.00	0.50	53. 0	0.0	0.0		53. 0	46, 122. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路線名: U	001	見退	1		I <del></del>				7-		<b>-</b>	I		<u> </u>		
	区	間		(上段:上	幅 :り側、下見	員 翌:下り側)	m		页	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		H.J	ŀ	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	<b>地加</b>	昨田り1里規	VH	75
				+ Æ	<i>y</i> ~ <u>e</u>	∑3 F3E 113	PH //1	Ų	1 4 17.	HA	IX/III/IIIIX	н	m			
184. 1	47 ~	184. 2	0	3. 50	0.00		0.50							VI / V I HANNES		
静岡県静岡	市葵区			3. 50	2. 25	0.00	0.50	43.0	0.0	0.0		43.0	46, 165. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 2	0 ~	184. 2	43	3. 50	0.00		0.50							1万ト/八   工品出るで		
静岡県静岡	司市葵区			10.75	0.00	0.00	1. 25	1.0	0.0	303.0		304.0	46, 469. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 2	43 ~	184. 5	46	10. 75	3. 50		1. 25									
静岡県静岡	市葵区			7.00	0.00	5. 60	1.50	110.0	0.0	0.0		110.0	46, 579. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 5	46 ~	184. 6	55	7.00	3. 40		1.90									
静岡県静岡	司市葵区			8. 10	0.00	0.00	6.88	1.0	0.0	21. 0		22.0	46, 601. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 6	55 ~	184.6	77	10.41	0.00		6.88									
静岡県静岡	司市葵区			7.00	0.00	0.00	1.10	178. 0	0.0	0.0		178. 0	46, 779. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 6	77 ~	184.8	54	7.00	0.00		1. 50									
静岡県静岡	市葵区			7. 00	0.00	0.00	1. 50	0.0	0.0	27.0		27. 0	46, 806. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 8	54 ~	184.8	81	7. 00	0.00		1. 50									
静岡県静岡	市葵区			7. 00	0.00	0.00	1.80	79. 0	0.0	0.0		79. 0	46, 885. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 8	81 ~	184. 9	60	7. 00	0.00		1.60									
静岡県静岡	市葵区			7. 00	2.30	0.00	0.50	12.0	1, 126. 0	0.0		1, 138. 0	48, 023. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
184. 9	60 ~	186.0	50	7. 00	0.75		0.75									
静岡県静岡	市駿河区			7.00	2. 30	0.00	0.50	38.0	917. 0	14.0		969.0	48, 992. 0	コンクリート舗装, アスファルト舗装		
186. 0	50 ~	186. 9	89	7.00	0.75		0.75									
静岡県静岡	市駿河区			7.00	0.00	0.00	0.60	0.0	0.0	54. 0		54. 0	49, 046. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
186. 9	89 ~	187. 0	43	7.00	0.00		0.60									
静岡県静岡	市駿河区			7.00	0.00	0.00	3. 50	59.0	0.0	70.0		129. 0	49, 175. 0	アスファルト舗装		
187. 0	43 ~	187. 1	72	7.00	0.00		1. 42									
静岡県静岡	市駿河区			7.00	0.00	0.00	1. 50	129. 0	0.0	0.0		129. 0	49, 304. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
187. 1	72 ~	187.3	0	7. 00	0.00		1. 25									
静岡県静岡	市駿河区			7. 00	0.00	0.00	0. 94	-3.0	0.0	204. 0		201.0	49, 505. 0	アスファルト舗装		
187. 3	0 ~	187. 5	0	7. 00	0.00		1. 25									

第二表

区間		(上段: ト	幅 こり側、下昇	員 設:下り側)	m		延	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
E E		車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	地加延安 m		VĦ	7
静岡県静岡市駿河区		7. 00	0.00	1. 90	1. 90	103. 0	0.0	0.0		103. 0	49, 608. 0	アスファルト舗装		
$187.5$ 0 $\sim$ $187.6$	0	7. 00	0.00		2.65							- 1 A4VIII		
静岡県静岡市駿河区		7. 00	0.00	5. 36	3. 74	123.0	0.0	0.0		123.0	49, 731. 0	アスファルト舗装		
$187.6$ 0 $\sim$ $187.7$	36	10.66	0.00		2. 73									
静岡県静岡市駿河区		7. 00	3.00	4.50	1.50	0.0	0.0	20.0		20.0	49, 751. 0	排水性舗装,その他, 排水性舗装		
$187.7   36 \sim 187.7$	56	13. 50	0.00		1.50									
静岡県静岡市駿河区		7. 20	2. 55	4. 40	0.65	41.0	0.0	0.0		41.0	49, 792. 0	排水性舗装,その他, 排水性舗装		
187. 7 56 $\sim$ 187. 8	0	10.66	5. 33		1.00									
静岡県静岡市駿河区		7.00	2.90	3. 78	1.51	103.0	0.0	0.0		103.0	49, 895. 0	その他, アスファル ト舗装, 排水性舗装		
187.8 $0 \sim 187.9$	0	7. 05	3.50		1.65									
静岡県静岡市駿河区 187.9 0 ~ 188.0	0	7.00	3. 05 4. 27	3. 78		102. 0	0.0	0.0		102. 0	49, 997. 0	その他, アスファル ト舗装, 排水性舗装, その他		
187.9 0 ~ 188.0 静岡県静岡市駿河区	0	7. 00 7. 00	3. 05	7. 00	1. 70 1. 50	98. 0	0.0	0.0		98. 0	FO 00F 0	アスファルト舗装、		
	0	7. 00 7. 00	3. 05 4. 27	7.00	1. 70	98.0	0.0	0.0		98.0	50, 095. 0	排水性舗装		
静岡県静岡市駿河区	0	7. 00	3. 00	9. 52		100. 0	0.0	0.0		100. 0	50 105 0	アスファルト舗装,		
188.1 0 ~ 188.2	0	7. 00 7. 10	3. 00 4. 58	9. 52	1. 55 2. 55	100.0	0.0	0.0		100.0	50, 195. 0	排水性舗装,その他		
静岡県静岡市駿河区	0	7. 10	3. 50	2. 50		102. 0	0. 0	0.0		102. 0	50 207 0	アスファルト舗装,		
188.2 0~ 188.3	0	7. 00 7. 00	4. 30	2. 50	1. 50 1. 50	102.0	0.0	0.0		102.0	50, 291. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
静岡県静岡市駿河区	0	7. 00	4. 55	9. 85		100.0	0. 0	0.0		100.0	50 397 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$188.3  0 \sim 188.4$	0	7. 00	4. 25	0.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	00,001.0	<b>排水性舗装</b>		
静岡県静岡市駿河区		7. 00	3. 02	10. 55		100.0	0. 0	0.0		100.0	50, 497, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$188.4   0 \sim 188.5$	0	7. 00	3. 56		1. 47							排水性翻装		
静岡県静岡市駿河区		7. 00	3. 02	10. 55		100.0	0.0	0.0		100.0	50, 597. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$188.5  0 \sim 188.6$	0	7. 00	3. 56		1. 47							<b>孙小</b> 注曲表		
静岡県静岡市駿河区		7. 00	3. 05	6. 27	1. 50	101.0	0.0	0.0		101.0	50, 698. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$188.6   0 \sim 188.7$	0	7. 05	3. 01		1. 45						•	沙小门生ள衣		
静岡県静岡市駿河区		7. 05	3. 00	3. 00	1. 50	99. 0	0.0	0.0		99. 0	50, 797. 0	アスファルト舗装, その他 排水性舗装		

第二表

路線名: 0001	5	道												_		
_	<b>→</b> ==	<del>-</del>		/ [ == [	幅	員			延	Ē	長					_
	<b>区</b> 間	ij	-	(上段:上		ひ:下り側)	m ==	775 115	2	E.	>+ 40 1L =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			
188. 7	0 ~	188.8	0	7. 05	3. 54		1. 46							C (C) VI (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
静岡県静岡市馬	駿河区			7. 05	3.00	3.00		100. 0	0.0	0.0		100. 0	50, 897. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
188. 8	0 ~	188. 9	0	7.05	3. 54		1. 46							1577代玉丽级、飞沙區		
静岡県静岡市馬	駿河区			7. 00	3. 01	10. 52	1. 53	101. 0	0.0	0.0		101. 0	50, 998. 0	アスファルト舗装		
188. 9	0 ~	189. 0	0	7.05	3. 70		1.50									
静岡県静岡市馬	駿河区			7. 05	3. 28	4.67	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	51, 098. 0	アスファルト舗装		
189. 0	0 ~	189. 1	0	7.05	3. 01		1.50									
静岡県静岡市駅	駿河区			7.05	2. 94	10.45	1. 50	112. 0	0.0	0.0		112.0	51, 210. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
189. 1	0 ~	189. 2	0	7.05	2. 93		1.50									
静岡県静岡市馬	駿河区			7.05	2. 94	10.45	1. 50	93.0	0.0	0.0		93. 0	51, 303. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
189. 2	0 ~	189. 3	0	7.05	2. 93		1.50									
静岡県静岡市駅	駿河区			7.05	3. 20	10.48	1. 50	96. 0	0.0	0.0		96. 0	51, 399. 0	アスファルト舗装		
189. 3	0 ~	189. 4	0	7.00	3. 91		1.50							7 7 7 1 64 14		
静岡県静岡市馬	駿河区			7.05	3. 20	10. 48	1. 50	100.0	0.0	0.0		100. 0	51, 499. 0	アスファルト舗装		
189. 4	0 ~	189. 5	0	7.00	3. 91		1.50							ファフェット結果		
静岡県静岡市駅	駿河区			7. 00	3. 30	10.00	1. 50	99. 0	0.0	0.0		99. 0	51, 598. 0	アスファルト舗装		
189. 5	0 ~	189.6	0	7. 10	3.00		1. 50							アスファルト舗装		
静岡県静岡市馬				7. 15	3. 12	4. 37	1. 50	102. 0	0.0	0.0		102. 0	51, 700. 0	ノヘノテルト曲表		
	0 ~	189. 7	0	7. 00	3. 03		1. 50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市馬				7. 00	3. 75	5. 95		96. 0	0.0	0.0		96. 0	51, 796. 0	排水性舗装,その他		
	0 ~	189. 8	0	7.00	3. 35		1. 50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市馬				7. 00	3. 75	5. 95		30. 0	0.0	0.0		30. 0	51, 826. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装, その他		
	0 ~	189. 8	30	7. 10	3. 35		1.50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市馬				10.00	3. 50	0.00		1.0	0.0	15. 0		16. 0	51, 842. 0	排水性舗装,その他		
	80 ∼	189. 8	46	7.00	3. 50		5. 10							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市馬				7.00	3. 75	5. 95	1. 50	55.0	0.0	0.0		55. 0	51, 897. 0	排水性舗装,その他		
189.8 4	16 ~	189. 9	0	7. 10	3.35		1.50									

第二表

区間		(上段:上	幅 :り側、下野	員 労: 下り側)	m		延	Ē	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
E7 160		車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	™™™ m	邱ⅢⅥ埋規	VĦ	75
静岡県静岡市駿河区		7. 05	4.30	5. 50	1. 90	68. 0	0.0	0.0		68. 0	51, 965. 0	アスファルト舗装		
189.9 $0 \sim 189.9$	68	7. 05	3.70		1. 50									
静岡県静岡市駿河区		7. 05	4. 30	5. 50	1. 90	13.0	0.0	0.0		13.0	51, 978. 0	アスファルト舗装		
189.9 $68 \sim 189.9$	81	7. 05	3.70		1.50									
静岡県静岡市駿河区		7. 05	4. 30	5. 50	1.90	21.0	0.0	0.0		21.0	51, 999. 0	アスファルト舗装		
189.9 81 $\sim$ 190.0	0	7. 05	3.70		1.50									
静岡県静岡市駿河区		7. 05	4. 30	5. 50	1.90	70.0	0.0	0.0		70.0	52, 069. 0	アスファルト舗装		
190.0 $0 \sim 190.0$	70	7. 05	3.70		1.50									
静岡県静岡市駿河区		7. 05	4.30	5. 50	1.90	11.0	0.0	0.0		11.0	52, 080. 0	アスファルト舗装		
190.0 $70 \sim 190.0$	81	7. 05	3.70		1.50									
静岡県静岡市駿河区		7. 05	4.30	5. 50	1. 90	19. 0	0.0	0.0		19.0	52, 099. 0	アスファルト舗装		
190.0 81 $\sim$ 190.1	0	7. 05	3.70		1. 50									
静岡県静岡市駿河区		7. 20	3. 41	13.00	1. 55	97.0	0.0	0.0		97.0	52, 196. 0	アスファルト舗装		
190.1 0 $\sim$ 190.2	0	7. 00	3. 50		1.65									
静岡県静岡市駿河区		6. 95	2.72	13.00	0.73	90.0	0.0	11.0		101.0	52, 297. 0	アスファルト舗装		
190.2 0 $\sim$ 190.3	0	7. 05	3.95		0. 55									
静岡県静岡市駿河区		10.00	0.00	0.00	3. 10	7.0	531.0	0.0		538.0	52, 835. 0	アスファルト舗装		
190.3 $0 \sim 190.8$	39	7. 00	3.50		1. 90									
静岡県藤枝市		10.00	0.00	0.00	3. 10	0.0	355.0	0.0		355.0	53, 190. 0	アスファルト舗装, コンクリート舗装		
190.8 39 $\sim$ 191.2	0	7. 00	3. 50		1. 90									
静岡県藤枝市		7. 00	3. 10	0.00	1. 15	96.0	0.0	0.0		96.0	53, 286. 0	アスファルト舗装		
191.2 $0 \sim 191.3$	0	7. 00	3. 70		0.55									
静岡県藤枝市		7. 07	2. 55	3. 05	1.75	83.0	0.0	0.0		83.0	53, 369. 0	アスファルト舗装		
191.3 $0 \sim 191.4$	0	6. 95	3. 50		0.45									
静岡県藤枝市		7.00	3. 18	0. 95	1.75	94. 0	0.0	0.0		94.0	53, 463. 0	アスファルト舗装		
191.4 0 $\sim$ 191.5	0	7. 00	3. 65		1. 75									
静岡県藤枝市		7. 00	3. 55	1. 00	1.70	95.0	0.0	0.0		95. 0	53, 558. 0	アスファルト舗装		

第二表

路線名: 000	)1	現道														
	<b></b>	88		/ [ ]	幅	員 工物 (四)			延	<u>E</u>	長					
	区	間	-	(上段:上		史:下り側)	m ==	/ <del>/</del>	2 3 3	iæ.	かた 6八 40mm	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			
191. 5	0 ~	191. 6	0	7. 00	2. 10		1. 75									
静岡県藤枝市	<u>j</u>			7. 00	3. 55	1. 00	1. 70	104. 0	0.0	0.0		104. 0	53, 662. 0	アスファルト舗装, 半たわみ性		
191.6	0 ~	191.7	0	7.00	2. 10		1.75									
静岡県藤枝市	<u>j</u>			7. 10	3.00	2. 38	2. 35	89. 0	0.0	0.0		89. 0	53, 751. 0	アスファルト舗装, 半たわみ性,排水性		
191. 7	0 ~	191.8	0	7. 45	4. 01		0.80							舗装		
静岡県藤枝市	ī			7. 10	3.00	2.38	2.35	105. 0	0.0	0.0		105.0	53, 856. 0	アスファルト舗装,その他,排水性舗装,		
191.8	0 ~	191. 9	0	7.45	4. 01		0.80							その他		
静岡県藤枝市	<u>j</u>			7. 20	4.00	2.40	0.75	97. 0	0.0	0.0		97.0	53, 953. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
191. 9	0 ~	192.0	0	6.95	3. 50		0.95									
静岡県藤枝市	<u>1</u>			7.00	4.00	1. 00	1. 25	103. 0	0.0	0.0		103.0	54, 056. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
192.0	0 ~	192.1	0	7.00	3.50		1.45									
静岡県藤枝市	<u>1</u>			7.00	4.00	0. 50	1.55	101.0	0.0	0.0		101.0	54, 157. 0	アスファルト舗装		
192. 1	0 ~	192.2	0	7.00	3.50		1.75									
静岡県藤枝市	<u>1</u>			7.00	0.00	0.00	2. 25	131.0	0.0	71. 0		202. 0	54, 359. 0	アスファルト舗装		
192. 2	0 ~	192.4	0	7.00	0.00		0.75									
静岡県藤枝市	ī			7.00	0.00	1.00	1.75	105. 0	0.0	0.0		105. 0	54, 464. 0	アスファルト舗装		
192. 4	0 ~	192.5	0	7.00	0.00		1. 75							- A ANH		
静岡県藤枝市	<u>j</u>			7. 50	0.00	0.00	2. 10	98. 0	0.0	0.0		98. 0	54, 562. 0	アスファルト舗装		
192. 5	0 ~	192.6	0	7. 50	0.00		4.60							T ABIH		
静岡県藤枝市	<u>1</u>			7. 50	0.00	0.00	2.05	101.0	0.0	0.0		101.0	54, 663. 0	アスファルト舗装		
192. 6	0 ~	192. 7	0	7.50	0.00		1.80							T ABIH		
静岡県藤枝市	<u>1</u>			7.50	0.00	0.00	2.05	98. 0	0.0	0.0		98.0	54, 761. 0	アスファルト舗装		
192. 7	0 ~	192.8	0	7.50	0.00		1.80							DDD STANIL		
静岡県藤枝市	<u>1</u>			7.00	0.00	0.00	1.60	98. 0	0.0	0.0		98. 0	54, 859. 0	アスファルト舗装		
192.8	0 ~	192. 9	0	7.00	0.00		1. 75							Dun . ) Abyti		
静岡県藤枝市	1			7.00	0.00	0.00	1. 55	106. 0	0.0	0.0		106. 0	54, 965. 0	アスファルト舗装		
192.9	0 ~	193.0	0	7.00	0.00		1.75									

第二表

路線名: 0001 現道	_												
BB	/ [ ]	幅	員			到	<u>E</u>	長					
区間		上り側、下具	1	m ==	/75 H4	1	K	> 41 LL-=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			
静岡県藤枝市	7.00	0.00	0.00	1. 80	208. 0	302. 0	0.0		510. 0	55, 475. 0	\ \ \A\)H		
193. 0 $\sim$ 193. 5	7.00	0.00		3. 30									
静岡県藤枝市	7. 05	0.00	0.00	1. 60	98. 0	0.0	0.0		98. 0	55, 573. 0	アスファルト舗装		
193.5 $0 \sim 193.6$	7.05	0.00		1. 75									
静岡県藤枝市	7. 05	0.00	0.00	1.60	102.0	0.0	0.0		102.0	55, 675. 0	アスファルト舗装		
193.6 $0 \sim 193.7$	7.05	0.00		1. 75									
静岡県藤枝市	7.00	0.00	0.00	1.80	109.0	0.0	0.0		109.0	55, 784. 0	アスファルト舗装		
193. 7 0 $\sim$ 193. 8	7.00	0.00		1.80							- 2 6504		
静岡県藤枝市	7.00	0.00	1. 40	1.80	99. 0	0.0	0.0		99. 0	55, 883. 0	アスファルト舗装		
193.8 0 $\sim$ 193.9	7.00	0.00		1.80							777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県藤枝市	7. 00	0.00	1. 03	2. 20	105. 0	0.0	0.0		105. 0	55, 988. 0	アスファルト舗装		
193.9 0 $\sim$ 194.0	7.00	0.00		1. 90							アフフラルト結状		
静岡県藤枝市	7. 00				102. 0	0.0	0.0		102. 0	56, 090. 0	アスファルト舗装		
	7.00	0.00		1. 90							アフフラルト結状		
静岡県藤枝市	7. 00				101. 0	0.0	0.0		101. 0	56, 191. 0	アスファルト舗装		
194.1 0 $\sim$ 194.2	7.00			1. 95							アスファルト舗法		
静岡県藤枝市	7. 00					0.0	0.0		102. 0	56, 293. 0	アスファルト舗装		
194. 2 0 ~ 194. 3	7.00			1. 95							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	7.00				109. 0	0.0	0.0		109. 0	56, 402. 0	T HIN ZC		
194.3 0 ~ 194.4	7.00			1. 95							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	7.00				96. 0	0.0	0.0		96. 0	56, 498. 0	T HIN ZC		
	7.00			1.85							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	7.00				0.0	0.0	12. 0		12.0	56, 510. 0	HIND		
194.5 0 ~ 194.5 1				2. 20	00.0	0.0	0 0		00.0	FC	アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	7.00				92.0	0.0	0.0		92.0	56, 602. 0			
194. 5 12 ~ 194. 6 €	7.00			1.85	00.0	0 0	0 0		0.0	F0 000 0	アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	7.05	0.00	1.05	1. 45	86.0	0.0	0.0	j	86. 0	56, 688. 0	HINAX		

第二表

路線名: 00	001	現退			TE					r	<b>=</b>					
	区	間		(上段:上	幅 :り側、下見	員 设: 下り側)	m		处	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	<b>—</b>	11-3		車道	歩 道	分離帯	路 肩		トンネル	橋	渡船施設	———— 計	地加延民		νнэ	77
					, !	)	7,7			,,			m			
194. 6	0 ~	194. 6	86	7. 05	0.00		1. 75									
静岡県藤枝	市			7. 00	0.00	0.00	3. 30	1. 0	0.0	22.0		23. 0	56, 711. 0	アスファルト舗装		
194. 6	86 ~	194. 7	22	7. 00	0.00		2. 25									
静岡県藤枝	市			6.80	0.00	1.90	1.82	90.0	0.0	0.0		90.0	56, 801. 0	アスファルト舗装		
194. 7	22 ~	194. 8	0	6.80	0.00		1.05									
静岡県藤枝	市			6.80	0.00	0.00	1.82	111.0	0.0	0.0		111.0	56, 912. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
194. 8	0 ~	194. 9	0	6.80	0.00		1.05									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1.20	103.0	0.0	0.0		103. 0	57, 015. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
194. 9	0 ~	195. 0	0	6.60	0.00		0.50									
静岡県藤枝	市			3.60	0.00	0.00	0.80	11. 0	0.0	0.0		11. 0	57, 026. 0	アスファルト舗装		
195. 0	0 ~	195. 0	11	3.60	0.00		1.45									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1.00	0.0	0.0	69. 0		69. 0	57, 095. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195. 0	11 ~	195. 0	80	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1.00	0.0	0.0	460.0		460.0	57, 555. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195. 0	80 ~	195. 5	30	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1.00	0.0	0.0	72.0		72. 0	57, 627. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195. 5	30 ∼	195. 6	0	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1.00	0.0	0.0	162.0		162.0	57, 789. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195. 6	0 ~	195. 7	60	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	0.75	42.0	0.0	0.0		42.0	57, 831. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195. 7	60 ~	195.8	0	3. 50	0.00		1.25									
静岡県藤枝	市			6.00	0.00	0.00	0.75	56.0	0.0	0.0		56.0	57, 887. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195.8	0 ~	195.8	56	6.00	0.00		0.75									
静岡県藤枝	市			3.50	0.00	0.00	1.00	0.0	0.0	16.0		16. 0	57, 903. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
195.8	56 ~	195.8	72	3.50	0.00		1.00									
静岡県藤枝	市			6.00	0.00	0.00	0.75	29. 0	0.0	0.0	$\Box$	29. 0	57, 932. 0	アスファルト舗装		
195.8	72 ~	195. 9	0	6.00	0.00		0. 75									

第二表

路線名: 0001 現道														
			幅	員			延	<u>E</u>	長					
区間	ļ	(上段:上		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				
											m	マフフュルー金出		
静岡県藤枝市		6.00	0.00	0.00	0.75	102. 0	0.0	0.0		102. 0	58, 034. 0	排水性舗装		
195.9 $0 \sim 196.0$	0	6.00	0.00		0. 75							アスファルト舗装,		
静岡県藤枝市		6. 75	0.00	0.00	1.00	98.0	0.0	0.0		98.0	58, 132. 0	アスノアルト舗装、 排水性舗装		
196.0 $0 \sim 196.0$	98	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1.00	-6.0	0.0	328.0		322.0	58, 454. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
196. 0 98 $\sim$ 196. 4	. 0	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1.00	35.0	0.0	0.0		35. 0	58, 489. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
196. 4 $0 \sim 196. 4$	35	3.50	0.00		1.00									
静岡県藤枝市		3.50	0.00	0.00	0.80	0.0	307.0	0.0		307.0	58, 796. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
196. 4 $35 \sim 196. 7$	33	3. 50	0.00		0.80							沙产八八工品的		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 20	69. 0	0.0	0.0		69. 0	58, 865. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$196.7   33 \sim   196.8$	0	3. 50	0.00		1. 50						,	外小注ள表		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00		92.0	0.0	0.0		92. 0	58, 957. 0	アスファルト舗装		
$196.8   0 \sim 196.9$	0	3. 50	0.00		1. 50						,			
静岡県藤枝市		6. 75	0. 00	0.00		105. 0	0.0	0.0		105. 0	59 062 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$196.9   0 \sim 197.0$	0	3. 50	0.00	0.00	1. 50	100.0	<b>.</b> .	<b>0.</b> 0		100.0	00, 002. 0	排水性舗装		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00		105. 0	0. 0	0.0		105. 0	59 167 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$197.0  0 \sim 197.1$	0	3. 50	0. 00	0.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	03, 101. 0	排水性舗装		
静岡県藤枝市		3. 50	0. 00	0.00		103. 0	0. 0	0.0		103. 0	59 270 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197.1 0 ~ 197.2	. 0	3. 50	0.00	0.00	1. 50	105.0	0.0	0.0		105.0	55, 210. 0	排水性舗装		
静岡県藤枝市	. 0	4. 82	0.00	0.00		96. 0	0. 0	0.0		96.0	50 266 0	アスファルト舗装,		
197.2 0 ~ 197.3		5. 19	0.00	0.00	0.00	90.0	0.0	0.0		90.0	59, 500. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
→ 197.2 0 ~ 197.3 静岡県藤枝市	0	5. 19 4. 82		0.00		102.0	0 0	0.0		102.0	EQ 460 0	アスファルト舗装,		
			0.00	0.00		103. 0	0.0	0. 0		103. 0	ə9, 469. U	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197. 3 0 ~ 197. 4	: 0	5. 19	0.00	0.00	0.00	00.0	0 0	0 0		22.2	FO 401 ^	アスファルト舗装,		
静岡県藤枝市		4. 82	0.00	0.00	••••	22. 0	0.0	0.0		22. 0	59, 491. 0	オスノアルト舗装、 排水性舗装		
197. 4 0 ~ 197. 4	22	5. 19	0.00		0.00							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市		3.50	0.00	0.00	1. 25	0.0	0.0	16.0		16. 0	59, 507. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路線名: 0001	現道 一					1								1	
l H	<b>##</b>		/ [ 58 [	幅	員			至	<u>E</u>	長					
区	間	-	T	り側、下		m ==	→ ロな	1 3 . 24 . 3	Æ	λικάν +F⇒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			
197.4 22 ~	197. 4	38	3. 50	0.00		1. 25							go i + g + j <u>- sa Pi</u> linopes		
静岡県藤枝市			4.82	0.00	0.00	0.00	61.0	0.0	0.0		61.0	59, 568. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197. 4 38 ∼	197. 5	0	5. 19	0.00		0.00									
静岡県藤枝市			4.82	0.00	0.00	0.00	103. 0	0.0	0.0		103.0	59, 671. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197. 5 0 ∼	197. 6	0	5. 19	0.00		0.00									
静岡県藤枝市			4.50	0.00	0.00	0.00	92.0	0.0	0.0		92.0	59, 763. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197.6 0 ∼	197.7	0	4.50	0.00		0.00									
静岡県藤枝市			4.50	0.00	0.00	0.00	1.0	0.0	0.0		1.0	59, 764. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197.7 0 ∼	197.7	1	4.50	0.00		0.00									
静岡県藤枝市			3.50	0.00	0.00	1.00	1.0	0.0	119. 0		120. 0	59, 884. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197.7 1 ~	197.8	10	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝市			5. 13	0.00	0.00	0.00	90.0	0.0	0.0		90.0	59, 974. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197.8 10 ∼	197.9	0	5. 13	0.00		0.00									
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	0.00	1. 50	101.0	0.0	0.0		101.0	60, 075. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
197.9 0 ∼	198.0	0	3.50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	4. 0	0.0	0.0		4.0	60, 079. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
198.0 0 ∼	198.0	4	3. 50	0.00		1. 50									
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	0.00	1. 38	0.0	0.0	20.0		20.0	60, 099. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
198.0 4 ~	198.0	24	3. 50	0.00		1. 38							アスファルト舗装,		
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	77. 0	0.0	0.0		77. 0	60, 176. 0	ポスノアルト舗装, 排水性舗装		
198. 0 24 ∼	198. 1	0	3.50	0.00		1.50							アフフラルト舗状		
静岡県藤枝市			7.02	0.00	0.00		97.0	0.0	0.0		97. 0	60, 273. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
198.1 0 ∼	198. 2	0	6.75	0.00		1.50							アスファルト舗装,		
静岡県藤枝市			7. 02	0.00	0.00		105. 0	0.0	0.0		105. 0	60, 378. 0	ポスノアルト舗装、 排水性舗装		
198. 2 0 ~	198. 3	0	6.75	0.00		1.50							アスファルト舗装,		
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	0.00		27. 0	0.0	0.0		27. 0	60, 405. 0	オスノアルト舗装、 排水性舗装		
198.3 0 ∼	198.3	27	3.50	0.00		1. 50									

第二表

路線名: 0001 現道						T								
F 88		/ [ rn [	幅	員			页	臣	長					
区間			こり側、下具		m ==	/75 BP	1	K	>	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			
———————— 静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 00	0.0	0.0	154. 0		154. 0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
198.3 $27 \sim 198.4$	1 80	3. 50	0.00		1.00									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 00	22. 0	0.0	0.0		22.0	60, 581. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
198. 4 80 ∼ 198. 5	5 0	3. 50	0.00		1.75									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1.00	64.0	0.0	0.0		64.0	60, 645. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
198.5 $0 \sim 198.5$	5 64	3.50	0.00		1.75									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	0.80	0.0	374. 0	0.0		374.0	61, 019. 0	アスファルト舗装		
198.5 $64 \sim 198.9$	34	3.50	0.00		0.80									
静岡県藤枝市		3.50	0.00	0.00	1. 50	68. 0	0.0	0.0		68. 0	61, 087. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
198.9 34 ∼ 199.0	) 0	3. 50	0.00		3.00									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 50	100. 0	0.0	0.0		100.0	61, 187. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
199.0 $0 \sim 199.1$	1 0	3. 50	0.00		1. 25							マッフュルルはお出		
静岡県藤枝市		3. 50				102.0	0.0	0.0		102.0	61, 289. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
199.1 $0 \sim 199.2$	2 0	3. 50	0.00		1. 25							アスファルト舗装,		
静岡県藤枝市		3. 50		0.00		94.0	0.0	0.0		94. 0	61, 383. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
199. 2 $0 \sim 199.3$	3 0	3. 50	0.00		1. 25							アフファルト舗壮		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00		42. 0	0.0	0.0		42. 0	61, 425. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
199.3 $0 \sim 199.3$	3 42	3. 50	0.00		1. 25							アフファルト舗壮		
静岡県藤枝市		3. 50		0.00		0.0	711. 0	0.0		711. 0	62, 136. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
199. 3 42 ∼ 200. 0	) 37	3. 50	0.00		0.80							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市		3. 50		0.00			0.0	0.0		60.0	62, 196. 0			
$200.0$ $37 \sim 200.1$	L 0	3. 50	0.00		0.00							アフファルト舗壮		
静岡県藤枝市		5. 13				35. 0	0.0	0.0		35. 0	62, 231. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
200.1 0 ~ 200.1	1 35	5. 13			0.00							排水性舗装 アス		
静岡県藤枝市		3.50	0.00	0.00		61. 0	0.0	0.0		61. 0	62, 292. 0	排水性舗装, アス ファルト舗装		
$200.1$ $35 \sim 200.2$	2 0	3. 50	0.00		2.80							排水州錨港 アフ		
静岡県藤枝市		3.70	0.00	0.00	2.40	100.0	0.0	0.0		100.0	62, 392. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		

第二表

路線名: 000	01	現道	1											T		
	<u> </u>	田田		/ [ ETL. [	幅	員			至	Ē	長		W 1		£114	<b>ب</b> يل
	区	間	ŀ	(上段:上車 道	歩道	殳:下り側) 分離帯	m 路 肩		トンネル	橋	渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	備	考
				里	少 追	万陲市	路 用	担 姶	トンイル	惝	<b>股</b> 炉	ĒΤ	m			
200. 2	0 ~	200.3	0	3. 60	0.00		1. 35							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
静岡県藤枝市	†			3. 50	0.00	6. 20	5. 15	102. 0	0.0	0.0		102. 0	62, 494. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装,排水		
200.3	0 ~	200.4	0	3. 50	0.00		2. 50							性舗装		
静岡県藤枝市	<del></del> 方			3. 50	0.00	6. 20	5. 15	101. 0	0.0	0.0		101. 0	62, 595. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
200. 4	0 ~	200. 5	0	3. 50	0.00		2. 50									
静岡県藤枝市	<del></del> 方			3. 50	0.00	6. 20	5. 15	100.0	0.0	0.0		100.0	62, 695. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
200. 5	0 ~	200.6	0	3. 50	0.00		2.50									
静岡県藤枝市	<del></del>			3.50	0.00	2. 20	1. 25	104.0	0.0	0.0		104.0	62, 799. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
200. 6	0 ~	200.7	2	3.50	0.00		1. 26									
静岡県藤枝市	fi 「			3.50	0.00	0.00	1. 25	3.0	0.0	125. 0		128.0	62, 927. 0	アスファルト舗装		
200. 7	2 ~	200.8	32	3.50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市	fi fi			3.50	0.00	0.00	1. 25	0.0	0.0	13. 0		13.0	62, 940. 0	アスファルト舗装		
200.8	$32 \sim$	200.8	45	3.50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市	<del></del>			3. 50	0.00	0.00	2. 95	55. 0	0.0	2.0		57.0	62, 997. 0	アスファルト舗装		
200.8	$45 \sim$	200.9	0	3.50	0.00		2. 35									
静岡県藤枝市	<del></del> 方			3. 50	0.00	0.00	2.95	99. 0	0.0	0.0		99. 0	63, 096. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
200. 9	0 ~	201.0	0	3. 50	0.00		2. 35									
静岡県藤枝市	<del></del> 方			3. 50	0.00	0.00	1. 25	100.0	0.0	0.0		100.0	63, 196. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201.0	0 ~	201. 1	0	3. 50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市	Ħ			3. 50	0.00	0.00	1. 25	72.0	0.0	28.0		100.0	63, 296. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 1	0 ~	201. 2	0	3.50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市	fi 「			3.50	0.00	0.00	1. 25	78.0	0.0	0.0		78. 0	63, 374. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 2	0 ~	201. 2	78	3.50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市	fi 「			3.50	0.00	0.00	1. 25	10.0	0.0	0.0		10.0	63, 384. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 2	78 ~	201.2	88	3.50	0.00		1.60							7		
静岡県藤枝市	Ħ			3.50	0.00	0.00	1. 25	13.0	0.0	0.0		13. 0	63, 397. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 2	88 ~	201.3	0	3. 50	0.00		1.60									

第二表

路線名: 0001 現道												_		
<b>⊢</b> 88		/ [ 68   [	幅	員			延	Ē	長					
区間			こり側、下原		m ==	/75 HP	2	I#	>+ 40 LL=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			
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	100. 0	0.0	0.0		100.0		アスファルト舗装, 排水性舗装		
201.3 0 $\sim$ 201.4	4 0	3. 50	0.00		1. 60									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	6.0	0.0	1.0		7. 0	63, 504. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 4 $0 \sim 201.4$	4 7	3. 50	0.00		1. 60									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	1.0	0.0	10.0		11.0	63, 515. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 4 $7 \sim 201.4$	4 18	3. 50	0.00		1.60									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	10.00	83.0	0.0	0.0		83.0	63, 598. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
201. 4 18 ~ 201. 5	5 0	3. 50	0.00		10.00									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	10.00	100.0	0.0	0.0		100.0	63, 698. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.5$ 0 $\sim$ 201.6	6 0	3. 50	0.00		10.00							777 7 1 644		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	10.00	97. 0	0.0	0.0		97. 0	63, 795. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.6   0 \sim 201.7$	7 0	3. 50	0.00		10.00							マッフュルし鉢壮		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	72. 0	0.0	0.0		72. 0	63, 867. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.7   0 \sim 201.7$	7 72	3. 50	0.00		1. 25							ファフェルトは出		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	1.0	0.0	11.0		12. 0	63, 879. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.7   72 \sim 201.7$	7 84	3. 50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	17. 0	0.0	0.0		17. 0	63, 896. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.7   84 \sim 201.8$	3 0	3. 50	0.00		1. 25							ファファルト会社		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	101.0	0.0	0.0		101.0	63, 997. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.8$ 0 $\sim$ 201.9	9 0	3. 50	0.00		1. 25							ファファルトは出		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	4.0	0.0	1.0		5.0	64, 002. 0	ナスファルト舗装、 排水性舗装		
$201.9   0 \sim 201.9$	9 5	3.50	0.00		1. 25							ファラ 1 1 <b>4</b> 4 4 4 4 1		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	2.0	0.0	10.0		12. 0	64, 014. 0	アスファルト舗装		
201. 9 5 $\sim$ 201. 9	9 17	3. 50	0.00		1. 25							ファフュルー金地		
静岡県藤枝市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	86. 0	0.0	0.0		86. 0	64, 100. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$201.9   17 \sim 202.0$	) 0	3. 50	0.00		1. 25							ファファルトを出		
静岡県藤枝市		3.50	0.00	0.00	1. 25	69.0	0.0	0.0		69. 0	64, 169. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路線名: 00	001	現道												T		
	<del></del>	日日		/ [ ETL. [	幅	員 加工 加加			延	Ē	長		W 1 F	11	<i>t</i>	سا_
	区	間	-	(上段:上	歩道	史:下り側)	m =	道 路	トンネル	长	λι <del>α</del> (μ. 1-/	m 計	逓加延長	路面の種類	備	考
				車道	歩 退	分離帯	路肩	担 砼	トンネル	橋	渡船施設	計	m			
202.0	0 ~	202.0	69	3. 50	0.00		1. 25							WI 14 - ITTEINS		
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	1. 0	0.0	30.0		31. 0	64, 200. 0	アスファルト舗装		
202.0	69 ~	202. 1	0	3. 50	0.00		1. 25									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	91. 0	0.0	10.0		101. 0	64, 301. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
202. 1	0 ~	202. 2	0	3. 50	0.00		1.50									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1.65	205.0	0.0	0.0		205.0	64, 506. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
202. 2	0 ~	202.4	0	3.50	0.00		1.50									
静岡県藤枝	市			3.65	0.00	0.00	2.00	194. 0	0.0	0.0		194. 0	64, 700. 0	アスファルト舗装		
202. 4	0 ~	202.6	0	3.65	0.00		3. 20									
静岡県藤枝	市			3.60	0.00	0.00	1.75	201.0	0.0	0.0		201.0	64, 901. 0	アスファルト舗装		
202.6	0 ~	202.8	0	3.65	0.00		1.45									
静岡県藤枝	市			3.50	0.00	0.00	1. 25	50.0	0.0	0.0		50.0	64, 951. 0	アスファルト舗装		
202.8	0 ~	202.8	50	3. 50	0.00		1. 50									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	102. 0	0.0	0.0		102. 0	65, 053. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
202.8	50 ~	202.9	50	3. 50	0.00		1. 50									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	0.0	633.0	0.0		633. 0	65, 686. 0	コンクリート舗装		
202.9	50 ~	203. 5	75	3. 50	0.00		1. 50							) A INI		
静岡県島田	市			3. 50	0.00	0.00	1. 25	0.0	730. 0	0.0		730. 0	66, 416. 0	コンクリート舗装		
203. 5	75 ~	204. 3	5	3.50	0.00		1.50							Abylda		
静岡県島田	市			3.50	0.00	0.00	2.40	83.0	0.0	0.0		83.0	66, 499. 0	アスファルト舗装		
204. 3	5 ~	204. 3	88	3.50	0.00		4.70							777 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県島田	市			3.50	0.00	0.00	1.50	204.0	0.0	12. 0		216.0	66, 715. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
204. 3	88 ~	204.5	79	3.50	0.00		1.25									
静岡県島田	市			3.50	0.00	0.00	1. 25	15. 0	0.0	36. 0		51.0	66, 766. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
204.5	79 ~	204.6	30	3.50	0.00		1. 50									
静岡県島田	市			3. 50	0.00	0.00	1. 50	65. 0	0.0	0.0		65. 0	66, 831. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
204.6	30 ∼	204.7	0	3. 50	0.00		1. 25									

第二表

路線名: 0001 現道	-									-				
F 88		/ L cm L	幅	員			页	<u>E</u>	長					
区間		(上段:上		投:下り側)	m =	大 102	1 1 2 2 3	长	沙岸 4八 +/ ≒几	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			
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1. 50	0.0	332. 0	0.0		332. 0	67, 163. 0	コンカリ、し鉢壮		
$204.7$ 0 $\sim$ 205.0	32	3. 50	0.00		0.75									
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	0. 50	38. 0	0.0	0.0		38. 0	67, 201. 0	排水性舗装,半たわ み性,アスファルト		
$205.0$ $32 \sim 205.0$	70	3.50	0.00		0.50							舗装		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1.50	161.0	0.0	0.0		161.0	67, 362. 0	排水性舗装, アス ファルト舗装, 排水		
205. 0 70 $\sim$ 205. 2	30	3. 50	0.00		1.25							性舗装		
静岡県島田市		3.50	0.00	0.00	1. 75	349.0	0.0	0.0		349.0	67, 711. 0	排水性舗装, アス ファルト舗装, 排水		
$205.2   30 \sim 205.5$	78	3.50	0.00		1.50							性舗装		
静岡県島田市		3.50	0.00	0.00	0.80	0.0	233. 0	0.0		233. 0	67, 944. 0	コンクリート舗装		
$205.5   78 \sim 205.8$	9	3. 50	0.00		0.80									
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00		21. 0	0.0	0.0		21. 0	67, 965. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
$205.8$ $9 \sim 205.8$	30	3. 50	0.00		1. 25							排水州锚壮 アフ		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00		60.0	0.0	0.0		60.0	68, 025. 0	排水性舗装, アス ファルト舗装, 排水		
$205.8   30 \sim 205.8$	90	3. 50	0.00		1.50							性舗装		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1.50	197. 0	0.0	0.0		197. 0	68, 222. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
$205.8$ $90 \sim 206.0$	90	3. 50	0.00		3.00							アスファルト舗装,		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1. 75	71.0	0.0	20.0		91. 0	68, 313. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$206.0$ $90 \sim 206.1$	. 80	3. 50	0.00		1. 50							アスファルト舗装		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1.00	29. 0	0.0	259. 0		288.0	68, 601. 0	ノヘノテルド曲表		
206. 1 80 $\sim$ 206. 4	64	3. 50	0.00		1.00							アスファルト舗装		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1.50	96. 0	0.0	23. 0		119. 0	68, 720. 0	ノヘノテルド曲表		
206. 4 64 $\sim$ 206. 5	86	3. 50	0.00		0.50							アスファルト舗装		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1. 25	23. 0	0.0	0.0		23. 0	68, 743. 0	ノヘノナルド曲装		
206. 5 86 $\sim$ 206. 6	9	3. 50	0.00		1. 25							アフフっれし針状		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1. 75	159. 0	0.0	0.0		159. 0	68, 902. 0	アスファルト舗装		
$206.6$ $9 \sim 208.4$	0	3. 50	0.00		1. 75							マッフールーを出		
静岡県島田市		3. 50	0.00	0.00	1.80	36.0	0.0	0.0		36.0	68, 938. 0	アスファルト舗装		

第二表

	区	間		(上段:上	幅 こり側、下駅	員 设:下り側)	m		至	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
				車 道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	m			
208. 4	0 ~	208. 4	36	3. 50	0.00		1. 20									
											0.0					

第二表

区間		(上段:上	幅 :り側、下駅	員 労: 下り側)	m		延	<u>E</u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
E IN	ŀ	車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計			VĦ	75
静岡県静岡市清水区		3. 25	0.00	0.00	0.00	98. 0	0.0	0.0		98. 0	98. 0	アフファルト結状		
$164.2   0 \sim 164.3$	0	3. 25	0.00		0.00									
静岡県静岡市清水区		3. 25	3. 10	0.00	0.75	97.0	0.0	0.0		97. 0	195.0	アスファルト舗装		
164.3 $0 \sim 164.4$	0	6. 55	2.05		1. 50									
静岡県静岡市清水区		3. 75	4. 35	0.00	0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	295.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
164. 4 $0 \sim 164.5$	0	3. 75	2. 25		0.40									
静岡県静岡市清水区		3. 75	4. 35	0.00	0.00	107.0	0.0	0.0		107. 0	402.0	排水性舗装		
164.5 $0 \sim 164.6$	0	3. 75	2. 25		0.40									
静岡県静岡市清水区		3. 25	2.50	0.00	0.00	96. 0	0.0	0.0		96. 0	498.0	排水性舗装		
164.6 $0 \sim 164.7$	0	3. 25	1.90		0.70									
静岡県静岡市清水区		3. 25	2.00	0.00	1. 20	102.0	0.0	0.0		102. 0	600.0	排水性舗装		
164.7 $0 \sim 164.8$	0	3. 25	2.00		1. 20									
静岡県静岡市清水区		3. 25	2.00	0.00	1. 20	99. 0	0.0	0.0		99. 0	699. 0	排水性舗装		
164.8 $0 \sim 164.9$	0	3. 25	2.00		1. 20							III I III AANI.		
静岡県静岡市清水区		3. 25	2.00	0.00	1. 20	97. 0	0.0	0.0		97. 0	796.0	排水性舗装		
164.9 $0 \sim 165.0$	0	3. 25	2.00		1. 20							LIL. I. III AANLA		
静岡県静岡市清水区		3. 25	2.00	0.00	1. 20	104.0	0.0	0.0		104. 0	900.0	排水性舗装		
165. 0 0 $\sim$ 165. 1	0	3. 25	2.00		1. 20									
静岡県静岡市清水区		3. 38	2.00	0.00	1. 25	117. 0	0.0	0.0		117. 0	1,017.0	排水性舗装		
165. 1 $0 \sim 165. 2$	0	3. 38	2.00		1. 20							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		3. 38	2.00	0.00	1. 25	87. 0	0.0	0.0		87. 0	1, 104. 0	ノヘノテルド曲表		
165. 2 $0 \sim 165. 3$	0	3. 38	2.00		1. 20							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		3. 38	2.00	0.00	1. 12	0.0	0.0	7. 0		7. 0	1, 111. 0	ノハノノルド硼衣		
165. 3 $0 \sim 165. 3$	7	3. 38	2.00		1. 12							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		3. 38	2.00	0.00		102.0	0.0	0.0		102. 0	1, 213. 0	ノクノノルド硼教		
165. 3 $7 \sim 165. 4$	0	3. 38	2.00		1. 20							アフファルト銛壮		
静岡県静岡市清水区		3.38	2.00	0.00	1.20	86.0	0.0	0.0	]	86.0	1, 299. 0	アスファルト舗装		

第二表

<b>路</b> 級名: 000 <b>□</b>	J1 IF	坦	1		ı —							1				
	区	打		(ト邸・ト	幅 :り側、下野	員 ひ・下り側)	m		页	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
		⊒1	ŀ	車道	歩道	分離帯	路肩		トンネル	 橋	渡船施設	計	<b>迪加延</b> 技	始曲の種類	7/用	与
				平 但	少旦	刀附而	岬 /月		1.2 >1.7	刊可	1/文川口川巴印文	ПΙ	m			
165. 4	0 ~	165. 5	0	3. 38	2. 00		1. 20									
静岡県静岡市	<b></b> 卡清水区			3. 38	2.00	0.00	1. 20	96. 0	0.0	0.0		96. 0	1, 395. 0	アスファルト舗装		
165. 5	0 ~	165.6	0	3. 38	2.00		1. 20									
静岡県静岡市	<b></b> 卡清水区			3. 38	1. 45	0.00	0. 95	109.0	0.0	0.0		109.0	1, 504. 0	アスファルト舗装		
165. 6	$_0\sim$	165. 7	0	3. 38	1. 95		1. 55									
静岡県静岡市	<b></b> 卡清水区			3. 38	1. 45	0.00	0. 95	94. 0	0.0	0.0		94. 0	1, 598. 0	アスファルト舗装		
165. 7	0 ~	165.8	0	3. 38	1. 95		1.55									
静岡県静岡市	<b></b>			4. 13	1. 45	0.00	0.70	101.0	0.0	0.0		101.0	1, 699. 0	アスファルト舗装		
165.8	0 ~	165. 9	0	4. 13	1. 75		1.65									
静岡県静岡市	<b></b>			3.38	2. 30	0.00	0.40	102.0	0.0	0.0		102.0	1,801.0	アスファルト舗装		
165. 9	0 ~	166.0	0	3. 38	2. 25		3. 15									
静岡県静岡市	<b></b>			3.38	2.30	0.00	0.45	103.0	0.0	0.0		103.0	1, 904. 0	アスファルト舗装		
166. 0	0 ~	166. 1	0	3.38	2.30		0.45							- A INII		
静岡県静岡市	<b></b>			3.38	2.30	0.00	0.45	92.0	0.0	0.0		92. 0	1, 996. 0	アスファルト舗装		
166. 1	0 ~	166. 2	0	3. 38	2.30		0.45							- Abylda		
静岡県静岡市	<b></b>			3. 38	2.30	0.00	0.45	116.0	0.0	0.0		116.0	2, 112. 0	アスファルト舗装		
166. 2	0 ~	166.3	0	3. 38	2.30		0.45									
静岡県静岡市	<b></b>			3. 38	2.30	0.00	0.45	90.0	0.0	0.0		90.0	2, 202. 0	アスファルト舗装		
166. 3	0 ~	166. 4	0	3. 38	2. 30		0.45							ファファントは出		
静岡県静岡市	<b></b>			3. 38	2. 25	0.00	0.45	101.0	0.0	0.0		101.0	2, 303. 0	アスファルト舗装		
166. 4	0 ~	166. 5	0	3. 38	2. 25		0.40							マフラール は出		
静岡県静岡市	<b></b>			3. 38	2. 25	0.00	0. 45	101.0	0.0	0.0		101.0	2, 404. 0	アスファルト舗装		
166. 5	0 ~	166. 6	0	3. 38	2. 30		0. 45							アフラッパル針出		
静岡県静岡市				3. 38	0.00	0.00		98.0	0.0	0.0		98. 0	2, 502. 0	アスファルト舗装		
166. 6	0 ~	166. 7	0	3. 38	0.00		0.65							アフフッルと針壮		
静岡県静岡市	<b></b>			3. 38	0.00	0.00		60.0	0.0	0.0		60.0	2, 562. 0	アスファルト舗装, その他		
166. 7	0 ~	166.7	60	3.38	0.00		0.65									

第二表

C H		/ [ GTL • [	幅	員			延	<u> </u>	長		VE 1-32 F		7.11.	_L.
区間			り側、下野		m 路 肩	大 11/2	トンネル	橋	渡船施設	m 計	逓加延長	路面の種類	備	考
		車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンイル	僃	<b></b>	計	m			
静岡県静岡市清水区		3. 50	0.00	0.00	1. 55	0.0	0.0	11.0		11. 0	2, 573. 0	アスファルト舗装, その他		
166.7 60 $\sim$ 166.7	71	3. 50	0.00		1. 55									
静岡県静岡市清水区		3. 38	0.00	0.00	0.80	42.0	0.0	0.0		42.0	2,615.0	アスファルト舗装, その他		
$166.7   71 \sim 166.8$	0	3. 38	0.00		0.65									
静岡県静岡市清水区		3. 50	0.00	0.00	0.35	94.0	0.0	0.0		94.0	2, 709. 0	アスファルト舗装, その他		
166.8 $0 \sim 166.9$	0	3.50	0.00		0.30									
静岡県静岡市清水区		3. 25	0.00	0.00	0. 50	0.0	0.0	13. 0		13.0	2, 722. 0	アスファルト舗装, その他		
166.9 $0 \sim 166.9$	13	3. 25	0.00		0.50							- Abylia		
静岡県静岡市清水区		3. 50	0.00	0.00	0.35	77. 0	0.0	0.0		77. 0	2, 799. 0	アスファルト舗装, その他		
166.9 13 $\sim$ 167.0	0	3. 50	0.00		0.30									
静岡県静岡市清水区		3. 25	0.80	0.00	0.50	123. 0	0.0	0.0		123. 0	2, 922. 0	アスファルト舗装		
167.0 0 $\sim$ 167.1	0	3. 25	0.85		0.50									
静岡県静岡市清水区		3. 25	1.05	0.00	0.50	85. 0	0.0	0.0		85. 0	3,007.0	アスファルト舗装		
167.1 $0 \sim 167.2$	0	3. 25	1.05		0.50									
静岡県静岡市清水区		3. 25	0.95	0.00	0.50	93. 0	0.0	0.0		93. 0	3, 100. 0	アスファルト舗装		
167. 2 $0 \sim 167. 3$	0	3. 25	1.05		0.50							7 7 7 1 64 14		
静岡県静岡市清水区		3. 25	0.95	0.00	0. 50	102. 0	0.0	0.0		102. 0	3, 202. 0	アスファルト舗装		
167.3 $0 \sim 167.4$	0	3. 25	1.05		0.50							ファフェルトを出		
静岡県静岡市清水区		3. 25	1.05	0.00		104. 0	0.0	0.0		104. 0	3, 306. 0	アスファルト舗装		
$167.4$ 0 $\sim$ $167.5$	0	3. 25	1. 10		0.50							マッフールー金出		
静岡県静岡市清水区		3. 25	1.05	0.00	0. 50	115. 0	0.0	0.0		115. 0	3, 421. 0	アスファルト舗装		
$167.5$ 0 $\sim$ $167.6$	0	3. 25	1. 10		0.50							マフラールー金出		
静岡県静岡市清水区		4. 00	2. 35	0.00		82. 0	0.0	0.0		82.0	3, 503. 0	アスファルト舗装		
$167.6$ 0 $\sim$ 167.7	0	4. 00	2. 40		1. 50							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		4.00	2. 45	0.00		114. 0	0.0	0.0		114. 0	3, 617. 0	ノヘノナルド曲装		
167. 7 $0 \sim 167. 8$	0	4.00	2. 40		1.40							マフラッル1 金出		
静岡県静岡市清水区		4.00	2.00	0.00	1.45	53.0	0.0	0.0	]	53.0	3, 670. 0	アスファルト舗装		

第二表

路線名: 0001	旧道														
	ĦĦ		/ [ 58. ]	幅	員 一人			到	<u>E</u>	長		No Lond P		1115	Į.,
区	間	ŀ	車 道	り側、下野		m 路 肩		しいられ	橋	渡船施設		逓加延長	路面の種類	備	考
			単	歩 道	分離帯	路 肩	担 哈	トンネル	僑	<b></b>	計	m			
167.8 0 ~	167.8	53	4.00	2.00		1. 50									
静岡県静岡市清水区			3. 25	2. 50	0.00	1. 25	1. 0	0.0	36. 0		37. 0	3, 707. 0	アスファルト舗装		
167.8 53 ∼	167. 9	9	3. 25	2.50		1. 25									
静岡県静岡市清水区			4.00	2.00	0.00	1. 45	92. 0	0.0	0.0		92. 0	3, 799. 0	アスファルト舗装		
167.9 9 ~	168. 0	0	4.00	2.00		1.50									
静岡県静岡市清水区			4.00	2.00	0.00	1.50	81.0	0.0	0.0		81.0	3, 880. 0	アスファルト舗装		
168.0 0 ∼	168. 1	0	4.00	2.00		1.50									
静岡県静岡市清水区			4.00	2.00	0.00	1.50	93.0	0.0	0.0		93.0	3, 973. 0	アスファルト舗装		
168.1 0 ∼	168. 1	93	4.00	2.00		1.50									
静岡県静岡市清水区			3.50	3. 00	0.00	0.50	0.0	0.0	4. 0		4.0	3, 977. 0	アスファルト舗装		
168.1 93 ∼	168. 1	97	3.50	3.00		0.50							A Nation		
静岡県静岡市清水区			4.00	2.00	0.00	1.50	19. 0	0.0	0.0		19. 0	3, 996. 0	アスファルト舗装		
168.1 97 ∼	168. 2	0	4.00	2.00		1. 50									
静岡県静岡市清水区			4.00	2.00	0.00	1. 50	104. 0	0.0	0.0		104. 0	4, 100. 0	アスファルト舗装		
168.2 0 ∼	168.3	0	4.00	2.00		1. 50							マッツー・コー発生		
静岡県静岡市清水区			4.00	2.00	0.00	1. 50	92. 0	0.0	0.0		92. 0	4, 192. 0	アスファルト舗装		
168.3 0 ∼	168. 3	92	4.00	2.00		1. 50							マッフっれし針状		
静岡県静岡市清水区			3. 50	1.85	0.00	1. 50	0.0	0.0	2. 0		2. 0	4, 194. 0	アスファルト舗装		
168.3 92 ∼		94	3. 50	1.85		1. 50							アスファルト舗法		
静岡県静岡市清水区			4. 00	2. 00	0.00	1. 50	2.0	0.0	0.0		2.0	4, 196. 0	アスファルト舗装		
168.3 94 ~		0	4.00	2. 00		1. 50							アスファルト舗法		
静岡県静岡市清水区			4.00	2. 00	0.00		93.0	0.0	0.0		93. 0	4, 289. 0	アスファルト舗装		
168.4 0 ∼	168. 5	0	4.00	2.00		1. 50							アスファルト銛壮		
静岡県静岡市清水区			4. 38	2.00			106. 0	0.0	0.0		106. 0	4, 395. 0	アスファルト舗装		
	168. 6	0	4. 38	2.00		1. 15							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区			4. 13	2.00		1. 45	100.0	0.0	0.0		100. 0	4, 495. 0	ノハノナルド舗装		
168.6 0 ∼	168.7	0	4. 13	2.00		1.30									

第二表

路線名: 0001 旧道														
		/ L en . L	幅	員			延	<u>E</u>	長					
区間		ī	り側、下		m na ==	74 n4	1 2 2 2	LES-	>>★ AD 44-30	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			
静岡県静岡市清水区		4. 00	2.00	3. 00	1. 50	90.0	0.0	0.0		90. 0	4, 585. 0	アスファルト舗装		
168.7 $0 \sim 168$	3.7 90	4.00	2.00		1. 50									
静岡県静岡市清水区		3. 50	1.80	0.00	1. 75	0.0	0.0	5.0		5. 0	4, 590. 0	アスファルト舗装		
168.7 90 $\sim$ 168	3.7 95	3. 50	1.80		1. 75							N A DALL		
静岡県静岡市清水区		4.00	2.00	3.00	1. 50	13.0	0.0	0.0		13.0	4,603.0	アスファルト舗装		
168.7 95 $\sim$ 168	8.8 0	4.00	2.00		1.50							2 1 64 14		
静岡県静岡市清水区		4. 00	2.00	3. 00	1.50	92.0	0.0	0.0		92.0	4, 695. 0	アスファルト舗装		
168.8 $0 \sim 168$	8.9 0	4.00	2.00		1.50							ファフェットは出		
静岡県静岡市清水区		4.00	2.00	3. 00		10. 0	0.0	0.0		10. 0	4, 705. 0	アスファルト舗装		
168.9 $0 \sim 168$	3.9 10	4.00	2.00		1.50							マッフュルー金米		
静岡県静岡市清水区		3.50	2.50	0.00		1. 0	0.0	5. 0		6. 0	4, 711. 0	アスファルト舗装		
168.9 $10 \sim 168$	3.9 16	3. 50	2.00		1. 50							アフファルト舗壮		
静岡県静岡市清水区		4. 00	2.00	3. 00		85. 0	0.0	0.0		85. 0	4, 796. 0	アスファルト舗装		
168.9 $16 \sim 169$	0.0 0	4. 00	2. 00		1. 50							マッフュルー金米		
静岡県静岡市清水区		4. 00	2.00	3.00		107. 0	0.0	0.0		107. 0	4, 903. 0	アスファルト舗装		
169. 0 $\sim$ 169	9.1 0	4. 00	2.00		1. 50							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 50	2.85	3. 00		101. 0	0.0	0.0		101. 0	5, 004. 0	ノハノノル「開衣		
$169.1   0 \sim 169$	9.2 0	6. 50	2. 65		1. 05							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 50	2. 85			96. 0	0.0	0.0		96. 0	5, 100. 0	, , , , , , , , i minac		
$169.2   0 \sim 169$	9.3 0	6. 50	2. 85		1. 00							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 50	2.85			97. 0	0.0	0.0		97. 0	5, 197. 0	T HIN ZEC		
$169.3   0 \sim 169$	9.4 0	6. 50	2. 85		1. 00							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 50	2. 85	3.00		111.0	0.0	0.0		111. 0	5, 308. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
$169.4   0 \sim 169$	9.5 0		2. 85		1. 05							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6. 50	2. 85	3.00		92.0	0.0	0.0		92. 0	5, 400. 0	, , , , , , , , HIN AX		
169. 5 $0 \sim 169$	9.6 0	6. 50	2. 80		1.05							アスファルト錨壮		
静岡県静岡市清水区		6.50	2.85	3.00	1.05	95.0	0.0	0.0	1	95. 0	5, 495. 0	アスファルト舗装		

第二表

<b>路</b>		1進			幅	 員				<u> </u>	 長					
	<b>玄</b> 間	1		(上段:上	- 増 こり側、下月		m		义	<u> </u>	烎	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	·		ľ	車 道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	~E/11/~E/A	四四〇三次	MII	J
													m			
169. 6	0 ~	169.7	0	6. 50	2.80		1.05							- A INII		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	4.20	0.50	1.00	114. 0	0.0	0.0		114.0	5, 609. 0	アスファルト舗装		
169.7	0 ~	169.8	0	6. 50	4.20		1.00							- A INII		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 65	4.20	2.95	0.90	83. 0	0.0	0.0		83. 0	5, 692. 0	アスファルト舗装		
169.8	0 ~	169.9	0	6. 65	4. 20		0.90							- A INII		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3.60	0.00	0.70	100.0	0.0	0.0		100.0	5, 792. 0	アスファルト舗装		
169. 9	0 ~	170.0	0	6. 50	3.60		0.70									
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3. 50	0.00	0.95	114. 0	0.0	0.0		114. 0	5, 906. 0	アスファルト舗装		
170.0	0 ~	170. 1	0	6. 50	3. 25		0.95									
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3. 50	0.00	0.95	94. 0	0.0	0.0		94. 0	6, 000. 0	アスファルト舗装		
170. 1	0 ~	170. 2	0	6. 50	3. 50		0.95							- Abylda		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3. 55	0.00	0.90	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 100. 0	アスファルト舗装		
170. 2	0 ~	170.3	0	6. 50	3.50		0.90							- Abylda		
静岡県静岡市湾	清水区			6.50	3. 55	0.00	0.90	100.0	0.0	0.0		100.0	6, 200. 0	アスファルト舗装		
170. 3	0 ~	170.4	0	6.50	3.50		0.90									
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3.50	0.00	0.80	96. 0	0.0	0.0		96.0	6, 296. 0	アスファルト舗装, その他		
170.4	0 ~	170.5	0	6. 50	3.50		0.80									
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3.50	0.00	0.80	104.0	0.0	0.0		104.0	6, 400. 0	アスファルト舗装, その他		
170.5	0 ~	170.6	0	6.50	3. 50		0.80							777 7 1 4444		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3. 50	0.00	0.80	102.0	0.0	0.0		102.0	6, 502. 0	アスファルト舗装		
170.6	0 ~	170.7	0	6. 50	3. 50		0.80							ファフェルトは出		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3. 50	0.00	0.80	106. 0	0.0	0.0		106.0	6, 608. 0	アスファルト舗装		
170. 7	0 ~	170.8	0	6. 50	3. 50		0.80							アフラッコー企业		
静岡県静岡市湾	清水区			6. 50	3. 50	0.00	0.80	95.0	0.0	0.0		95.0	6, 703. 0	アスファルト舗装		
170.8	0 ~	170. 9	0	6.50	3. 50		0.80							マフラッコー (社)仕		
静岡県静岡市湾	清水区			6.50	3. 50	0.00	0.80	111.0	0.0	0.0		111.0	6, 814. 0	アスファルト舗装		
170. 9	0 ~	171.0	0	6.50	3.50		0.80									

第二表

路線名: 0001 旧道						ī								
<b>□</b> ■		/ I cm I	幅	員			延	<u>E</u>	長		NE L. A. P.			[ a
区間		車 道	<u>:</u> 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
		単	歩 退	分離市	路	1	トンネル	僑	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	計	m			
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 50	0.00	0. 70	45. 0	0.0	0.0		45.0	6, 859. 0	アスファルト舗装		
171.0 $0 \sim 171.0$	45	6. 50	3.60		0.80									
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 50	1.00	0. 70	0.0	0.0	42.0		42.0	6, 901. 0	アスファルト舗装		
171.0 $45 \sim 171.0$	87	7. 00	3.50		0. 50									
静岡県静岡市清水区		6.00	3. 70	0.00	0.70	8.0	0.0	0.0		8.0	6, 909. 0	アスファルト舗装		
171.0 87 $\sim$ 171.1	0	6.00	3.60		0.70									
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 70	0.00	0.65	109. 0	0.0	0.0		109.0	7, 018. 0	アスファルト舗装		
171. 1 $0 \sim 171. 2$	0	6. 50	3.60		0.70							マッフールー発出		
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 60	0.00			0.0	0.0		82.0	7, 100. 0	アスファルト舗装		
171. 2 $0 \sim 171. 3$	0	6. 50	3.60		0.70							ファフェットを出		
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 60	0.00			0.0	0.0		109. 0	7, 209. 0	アスファルト舗装		
171. 3 $0 \sim 171. 4$	0	6. 50	3.60		0.70							アスファルト舗壮		
静岡県静岡市清水区		6. 50	3.60	0.00			0.0	0.0		94. 0	7, 303. 0	アスファルト舗装, その他		
171. 4 $0 \sim 171.5$	0	6. 50	3.60		0.70							アフファルト結准		
静岡県静岡市清水区		6.00	3.00	0.00			0.0	0.0		98. 0	7, 401. 0	アスファルト舗装, その他		
171. 5 $0 \sim 171.6$	0	6.00	3.00		0.70							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6.00	3.00	0.00			0.0	0.0		89. 0	7, 490. 0	ノヘノテルト曲表		
171.6 $0 \sim 171.7$	0	6. 00	3.00		0.70							アフファルト結准		
静岡県静岡市清水区		6. 00	3.00	0.00			0.0	0.0		13. 0	7, 503. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
171.7 $0 \sim 171.7$	13	6. 00	3.00		0.70							アフファルト結准		
静岡県静岡市清水区		9. 00	3.00	0.00	0. 50	0.0	0.0	11.0		11.0	7, 514. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
171. 7 13 $\sim$ 171. 7	24	6.00	3.00		0.70							マッフュルし針状		
静岡県静岡市清水区		6. 50	3.00	0.00			0.0	0.0		67.0	7, 581. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
171.7 $24 \sim 171.8$	0	6.00	3.00		0.70							アスファルト舗装		
静岡県静岡市清水区		6.50	2.80	1. 50			0.0	0.0		100. 0	7, 681. 0	ノヘノテルド曲装		
171.8 $0 \sim 171.9$	0	6. 50	3.00		0.50							ファファットを出		
静岡県静岡市清水区		6.50	2.80	1. 50	0.50	150.0	0.0	0.0		150.0	7, 831. 0	アスファルト舗装		

第二表

<b>路</b> 旅名: 0001		I		T=				7:	<u> </u>						
区	間		(上段:上	幅 :り側、下駅	員 设: 下り側)	m		互	<u> </u>	長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	13	ŀ	車道	歩道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	———— 計	起加延民	山田 ・ クイ主 大兵	νнз	77
				, .	2 <b>4</b> (4)= //	7,7			,,	J 5741 177 <b>2</b> 13 1		m			
171.9 0 ~	172.0	0	6. 50	2.80		0.50									
静岡県静岡市清水区	,		6. 50	2.50	3.00	0.80	93. 0	0.0	0.0		93. 0	7, 924. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
172.0 0 ~	172. 1	0	6. 50	2.90		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2.80	3.00	0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8, 024. 0	アスファルト舗装		
172.1 0 ~	172. 2	0	6. 50	2.40		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2.80	0.50	0.50	101.0	0.0	0.0		101.0	8, 125. 0	アスファルト舗装		
172.2 0 ~	172. 3	0	6. 50	2.40		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2.80	0.50	0.50	97.0	0.0	0.0		97.0	8, 222. 0	アスファルト舗装		
172.3 0 $\sim$	172. 4	0	6. 50	2.80		0.50									
静岡県静岡市清水区			6.50	2. 30	1.50	0.95	110.0	0.0	0.0		110.0	8, 332. 0	アスファルト舗装		
172.4 0 ~	172. 5	0	6.50	2. 90		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2. 30	3. 00	0.95	94.0	0.0	0.0		94. 0	8, 426. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
172.5 0 ~	172.6	0	6. 50	2.80		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2.80	0. 50	0.50	97.0	0.0	0.0		97. 0	8, 523. 0	アスファルト舗装		
172.6 0 ~	172.7	0	6.50	2.80		0.50									
静岡県静岡市清水区	,		6. 50	2.70	3.00	0.50	77.0	0.0	0.0		77. 0	8,600.0	アスファルト舗装		
172.7 0 ~	172.8	0	6. 50	2.80		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2.70	3.00	0.50	113.0	0.0	0.0		113. 0	8, 713. 0	アスファルト舗装		
172.8 0 ~	172. 9	0	6. 50	2.80		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	1.80	3.00	1. 30	105.0	0.0	0.0		105. 0	8,818.0	アスファルト舗装		
172.9 0 ~	173. 0	0	6. 50	2. 10		1. 50									
静岡県静岡市清水区		Ţ	6. 50	1.80	0.80	1. 30	95.0	0.0	0.0		95. 0	8, 913. 0	アスファルト舗装		
173.0 0 ~	173. 1	0	6. 50	3. 30		0.00									
静岡県静岡市清水区			6. 50	3. 40	0.50	0.00	92.0	0.0	0.0		92.0	9, 005. 0	アスファルト舗装		
173.1 0 ~	173. 2	0	6. 50	3. 30		0.00									
静岡県静岡市清水区			6. 50	3. 40	0. 50	0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	9, 105. 0	アスファルト舗装		
173. 2 0 $\sim$	173. 3	0	6. 50	3. 30		0.00									

第二表

区間		(上段:ト	幅 こり側、下見	員 設:下り側)	m		延		長	m	逓加延長	路面の種類	備	考
E- 1H)	-	車道	歩 道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	通加延長 m		VH	7
静岡県静岡市清水区		6. 50	4. 10	3.00	0.00	117. 0	0.0	0.0		117. 0	9, 222. 0	アスファルト舗装		
173.3 $0 \sim 173.4$	0	6. 50	2.90		0.50							- Abylla		
静岡県静岡市清水区		6. 50	4.40	0.80	0.00	103.0	0.0	0.0		103.0	9, 325. 0	アスファルト舗装		
173.4 0 $\sim$ 173.5	0	6. 50	2.75		0.50							N 6 N 1		
静岡県静岡市清水区		6. 50	3.80	0.50	0.00	97.0	0.0	0.0		97.0	9, 422. 0	アスファルト舗装		
173.5 0 $\sim$ 173.6	0	6. 50	3.60		0.50									
静岡県静岡市清水区		6. 50	3.80	0.50	0.00	101.0	0.0	0.0		101.0	9, 523. 0	アスファルト舗装		
173.6 0 $\sim$ 173.7	0	6.50	3.60		0.50									
静岡県静岡市清水区		6.50	3. 30	3.00	0.50	102.0	0.0	0.0		102.0	9,625.0	アスファルト舗装		
173.7 0 $\sim$ 173.8	0	6.50	4. 10		0.00									
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 30	3.00	0.50	96.0	0.0	0.0		96.0	9, 721. 0	アスファルト舗装		
173.8 0 $\sim$ 173.9	0	6. 50	4. 10		0.00									
静岡県静岡市清水区		6. 50	3. 30	0.50	0.50	94.0	0.0	0.0		94.0	9, 815. 0	アスファルト舗装		
173.9 0 $\sim$ 174.0	0	6.50	1.00		1.90									
静岡県静岡市清水区		6. 50	4.10	2. 30	0.00	103. 0	0.0	0.0		103. 0	9, 918. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.0 0 $\sim$ 174.1	0	7. 25	3.45		0.00									
静岡県静岡市清水区		6. 50	1.50	0.50	2. 20	103. 0	0.0	0.0		103. 0	10, 021. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.1 0 $\sim$ 174.2	0	6. 50	1.05		2. 45									
静岡県静岡市清水区		6. 50	1.50	0.50	2. 20	108.0	0.0	0.0		108.0	10, 129. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174. 2 0 $\sim$ 174. 3	0	6. 50	1.05		2. 45									
静岡県静岡市清水区		6. 50	5. 45	2.50	0.00	93. 0	0.0	0.0		93. 0	10, 222. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174. 3 0 $\sim$ 174. 4	0	7. 25	3. 65		0.00									
静岡県静岡市清水区		6. 50	5. 45	2.50	0.00	70.0	0.0	0.0		70.0	10, 292. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.4 0 $\sim$ 174.4	70	7. 25	3. 65		0.00									
静岡県静岡市清水区		6.50	2. 70	0.00	0. 50	1.0	0.0	3. 0		4. 0	10, 296. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$174.4   70 \sim 174.4$	74	6. 50	2. 40		0.50									
静岡県静岡市清水区		6. 50	5. 45	2. 50	0.00	39. 0	0.0	0.0		39. 0	10, 335. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

<b>路</b> → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1進	1		幅	 員			<u> </u>	f <del>.</del>	 長					
区	間		(上段:上	:り側、下具		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			
174.4 74 ~	174. 5	0	7. 25	3. 65		0.00							V1-7-1-2810/25		
静岡県静岡市清水区			6. 50	3. 80	1. 50	0.00	73. 0	0.0	0.0		73. 0	10, 408. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.5 0 ~	174. 6	0	8. 25	3. 60		0.00									
静岡県静岡市清水区			8. 20	2. 10	0. 50	1. 00	104. 0	0.0	0.0		104.0	10, 512. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.6 0 ~	174. 7	0	7.80	3.00		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	3. 65	3.00	0.00	110.0	0.0	0.0		110.0	10,622.0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.7 0 ~	174. 8	0	6.50	2. 95		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	3. 65	3.00	0.00	8.0	0.0	0.0		8.0	10, 630. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.8 0 ~	174.8	8	6.50	2. 95		0.50									
静岡県静岡市清水区			6.50	2.90	1.00	0.50	0.0	0.0	7. 0		7.0	10, 637. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.8 8 ~	174.8	15	6.50	2. 90		0.50							マッツールー金米		
静岡県静岡市清水区			6. 50	3.65	3. 00	0.00	71.0	0.0	0.0		71. 0	10, 708. 0	オスクテルト舗装、 排水性舗装		
174.8 15 ~	174. 9	0	6. 50	2.95		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	2. 95	0.50	0. 50	119. 0	0.0	0.0		119. 0	10, 827. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
174.9 0 ~	175. 0	0	6. 50	2. 55		0.50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市清水区			6. 50	2. 95	0.50	0.50	63. 0	0.0	0.0		63.0	10, 890. 0	アスノアルト舗装, 排水性舗装		
175.0 0 ~	175. 1	0	6. 50	2. 55		0.50									
静岡県静岡市清水区			6. 50	3. 60	3.00		49. 0	0.0	0.0		49. 0	10, 939. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.1 0 ~	175. 1	49	6. 50	1. 10		2. 20							排水性舗装,アス		
静岡県静岡市駿河区			6. 50	3. 40	3. 00		61. 0	0.0	0.0		61. 0	11, 000. 0	アルト舗装		
175. 1 49 ~	175. 2	0	6. 50	2. 75		0. 50							排水性舗装,アス		
静岡県静岡市駿河区	.== 0		6. 50	3. 40	3. 00		107. 0	0.0	0.0		107. 0	11, 107. 0	排水性舗装, / / ファルト舗装, 排水 性舗装		
175. 2 0 ~	175. 3	0	6. 50	2. 75		0. 50		0.5			22.5	11 10= -	•		
静岡県静岡市駿河区	175 4		8. 25	4. 00	1. 50		80. 0	0.0	0.0		80. 0	11, 187. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装,その他		
175.3 0 ~	175. 4	0	6. 50	3. 60	1 50	0. 55	05.0	0.0	0.0		05.0	11 070 0	アスファルト舗装		
静岡県静岡市駿河区	175 4	0.5	8. 25	4.00	1. 50		85. 0	0.0	0.0		85. 0	11, 272. 0	ниж		
175.4 0 $\sim$	175. 4	85	6. 50	3. 60		0.55									

第二表

路線名: 0001 旧道														
L- 111		/ [ ]	幅	員			到	<u>E</u>	長					
区間			こり側、下原		m —	)44 H.F		i-r.	N4 40 17 - 20.	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			
静岡県静岡市駿河区		6. 75	2.65	0. 50	0. 50	0.0	0.0	2.0		2.0	11, 274. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装		
175. 4 85 $\sim$ 175. 4	87	6. 75	2.45		0.50									
静岡県静岡市駿河区		8. 25	4. 00	1. 50	0.00	21.0	0.0	0.0		21.0	11, 295. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装		
175. 4 87 $\sim$ 175. 5	0	6. 50	3. 60		0.55									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	3. 90	3.00	0.00	95. 0	0.0	0.0		95. 0	11, 390. 0	アスファルト舗装, その他,排水性舗装		
175. 5 $0 \sim 175.6$	0	6.50	3. 35		0.55									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	7. 05	3. 00	0.00	106.0	0.0	0.0		106.0	11, 496. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.6 0 $\sim$ 175.7	0	6. 50	2.90		0.55									
静岡県静岡市駿河区		6.50	7. 05	0. 50	0.00	105. 0	0.0	0.0		105. 0	11, 601. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.7 $0 \sim 175.8$	0	6. 50	2.90		0. 55							The state of the s		
静岡県静岡市駿河区		6. 50	7.00	0.50	0.00	95. 0	0.0	0.0		95. 0	11, 696. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.8 $0 \sim 175.9$	0	6. 50	2.90		0.50									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	4. 10	3.00	0.00	20.0	0.0	0.0		20.0	11, 716. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.9 $0 \sim 175.9$	20	6. 50	3.00		0.50							2 2 2 2 2 4 4 4 4		
静岡県静岡市駿河区		6. 50	3.00	0.00	0. 50	0.0	0.0	12.0		12.0	11, 728. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.9 $20 \sim 175.9$	32	6. 50	8.00		0.50									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	4. 10	3.00	0.00	63. 0	0.0	0.0		63.0	11, 791. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
175.9 32 $\sim$ 176.0	0	6. 50	3.00		0.50									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	4. 10	3.00	0.00	95.0	0.0	0.0		95. 0	11,886.0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
176.0 $0 \sim 176.1$	. 0	6. 50	3.00		0.50									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	3. 45	3.00	0. 50	99. 0	0.0	0.0		99. 0	11, 985. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
176. 1 $0 \sim 176. 2$	0	6.50	3.40		0.00									
静岡県静岡市駿河区		6.50	3. 50	3. 00	0. 55	122.0	0.0	0.0		122. 0	12, 107. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装,		
176. 2 $0 \sim 176. 3$	0	6. 50	2.35		0.50							その他		
静岡県静岡市駿河区		6.50	3. 50	3. 00	0. 55	80.0	0.0	0.0		80.0	12, 187. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
176. 3 $0 \sim 176.4$	. 0	6. 50	2.35		0.50									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	4.50	3.00	0.00	117. 0	0.0	0.0		117. 0	12, 304. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		

第二表

路線名: 00	001	日道														
		•••		/ 1 1	幅	員			页	<u>E</u>	長					
	区	間	ŀ	(上段:上		没:下り側)	m				1	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			
176. 4	0 ~	176. 5	0	6. 50	3. 20		0. 50							VI 74 - I - BRIDGE		
静岡県静岡	市駿河区			6. 50	4. 10	3. 00	0.00	121. 0	0.0	0.0		121.0	12, 425. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
176. 5	0 ~	176.6	0	6.50	3.60		0.00							1万万八十二日的 2文		
静岡県静岡	市駿河区			6. 50	4. 10	3.00	0.00	73. 0	0.0	0.0		73. 0	12, 498. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
176.6	0 ~	176. 7	0	6. 50	3.60		0.00									
静岡県静岡	市駿河区			6.00	4. 20	0.80	0.00	98.0	0.0	0.0		98.0	12, 596. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
176. 7	0 ~	176.8	0	7.45	3. 20		0.00									
静岡県静岡	市駿河区			9.50	3. 50	1. 50	0.50	30.0	0.0	0.0		30.0	12, 626. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装, その他		
176.8	0 ~	176.8	30	6.50	3.50		0.50									
静岡県静岡	市葵区			6.50	4. 15	0. 75	0. 50	1.0	0.0	31.0		32.0	12, 658. 0	その他,排水性舗装, アスファルト舗装		
176.8	30 ∼	176.8	62	6.00	4.20		0.50									
静岡県静岡	市葵区			6.50	4. 15	0.75	0.50	18. 0	0.0	0.0		18.0	12, 676. 0	排水性舗装,アス ファルト舗装		
176.8	62 ~	176.9	0	6.00	4.20		0.50									
静岡県静岡	市葵区			6. 50	4. 15	0. 75	0. 50	100. 0	0.0	0.0		100.0	12, 776. 0	アスファルト舗装, その他, 排水性舗装		
176. 9	0 ~	177.0	0	6.00	4. 20		0.50							Abylla		
静岡県静岡	市葵区			6. 50	3.00	3. 00	0. 50	106. 0	0.0	0.0		106. 0	12, 882. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
177.0	0 ~	177. 1	0	6. 50	3.50		0.00									
静岡県静岡				6. 50	2.80	3.00		103. 0	0.0	0.0		103. 0	12, 985. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
177. 1	0 ~	177. 2	0	6.50	2.80		0.50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡				6. 50	2. 80	3. 00		105. 0	0.0	0.0		105. 0	13, 090. 0	アスノアルト舗装, 排水性舗装		
177. 2	0 ~	177. 3	0	6.50	2.80		0.50							アスファルト舗法		
静岡県静岡	市葵区			6.50	3.00	0.50		81.0	0.0	0.0		81.0	13, 171. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
177. 3	0 ~	177. 4	0	6.50	2. 45		0.50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡	市葵区			6. 50	3. 40	0. 50		20.0	0.0	0.0		20. 0	13, 191. 0	アスノアルト舗装, 排水性舗装		
177. 4	0 ~	177. 4	20	6.50	2.00		0.50							アスファルト舗装,		
静岡県静岡				6. 50	1.85	0.00		1. 0	0.0	4. 0		5. 0	13, 196. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
177.4	$20 \sim$	177.4	25	6.50	2.45		0.50									

第二表

177.5   0 ~ 177.6   0   6.50   2.00   0.50   93.0   0.0   0.0   93.0   13,510.0   7スファルト軸装   177.7   0   6.50   2.15   0.50   162.0   0.0   0.0   93.0   13,510.0   7スファルト軸装   177.7   0   0.50   0.50   162.0   0.0   0.0   162.0   13,672.0   7スファルト軸装   177.7   0 ~ 177.8   0   6.50   3.20   0.00   0.00   0.00   0.0   0.00   162.0   13,672.0   7スファルト軸装   177.8   0 ~ 177.9   0   6.50   3.20   0.00	路線名: 0001	日道											T		
# 選	 	##	/ [ cm. [					<b></b>	=	長		W 1-34 F			ســـ
新聞具辞報性   大田	<u>X</u>	削					·	11141	长	沙羊 6八十十二几		逓加延長	路面の種類	備	考
# 岡県仲間中奏区			単	歩 退	分離帝	路	担 跲	トンイル	僃	<b>便</b> 船施設	計	m			
177.4   25 ~   177.5   0   6.50   2.00   0.50   0.00   125.0   0.0   0.0   125.0   0.0   125.0   13,417.0   2×7××××××××××××××××××××××××××××××××××	静岡県静岡市葵区		6. 50	3. 40	0. 50	0.00	96. 0	0.0	0.0		96. 0	13, 292. 0			
静岡県静岡市英区 6.50 2.00 3.00 0.50 93.0 0.0 0.00 125.0 0.0 0.00 125.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	177.4 25 ~	177.5 0	6. 50	2.00		0.50									
177.5   0 ~   177.6   0   6.50   2.00   3.00   0.50   93.0   0.0   93.0   13.510.0   非次性舗装   177.6   0   6.50   2.00   3.00   0.50   93.0   0.0   93.0   13.510.0   非次性舗装   177.7   0 ~   177.7   0   6.50   2.60   3.00   0.50   162.0   0.0   0.0   162.0   13.672.0   7.72777.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	静岡県静岡市葵区		6. 50	3. 40	0.50	0.00	125.0	0.0	0.0		125.0	13, 417. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
# 同県神岡市楽区	177.5 0 ∼	177.6 0	6. 50	2.00		0.50									
177.6   0 ~   177.7   0   6.50   2.15   0.50   162.0   0.0   162.0   13.672.0   排水性舗装   177.7   0 ~   177.8   0 ~   177.8   0 ~   6.50   3.20   0.00   0.00   0.00   0.00   162.0   13.672.0   排水性舗装   177.7   177.9   0 ~   1	静岡県静岡市葵区		6. 50	2.00	3.00	0.50	93.0	0.0	0.0		93. 0	13, 510. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
計画県前面市葵区	177.6 0 ~	177.7 0	6.50	2. 15		0.50									
177.7   0	静岡県静岡市葵区		6.50	2.60	3.00	0.50	162. 0	0.0	0.0		162.0	13, 672. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
辞岡県静岡市奏区 5.50 2.60 3.20 0.00 0.50 40.0 0.0 0.0 13.712.0 排水性舗装 177.8 0 ~ 177.9 0 6.50 3.20 0.00	177.7 0 ~	177.8 0	6. 50	3. 20		0.00							7 - 1 1 4414		
177.8   0 ~ 177.9   0   6.50   3.20   0.00   98.0   0.0   98.0   13,810.0   7スファルト舗装、	静岡県静岡市葵区		6. 50	2.60	3. 00	0.50	40.0	0.0	0.0		40.0	13, 712. 0	オスクテルト舗装, 排水性舗装		
肝岡県静岡市葵区 178.0 0 6.50 1.99 0.50 0.90 98.0 0.0 98.0 13,810.0 排水性舗装 177.9 0 ~ 178.1 0 6.50 2.60 0.45	177.8 0 ∼	177.9 0	6. 50	3. 20		0.00							ファフェット付出		
静岡県静岡市葵区 178.1 0 7.45 4.25 0.00 10.0 93.0 0.0 13,903.0 アスファルト舗装、排水性舗装 178.1 0 ~ 178.2 0 7.45 4.25 0.00 101.0 0.0 101.0 14,004.0 非水性舗装 178.1 0 ~ 178.2 0 7.45 4.25 0.00 101.0 0.0 0.0 101.0 14,004.0 非水性舗装 178.2 0 ~ 178.3 0 6.50 4.00 0.00 101.0 0.0 0.0 102.0 14,106.0 非水性舗装 178.3 0 ~ 178.4 0 6.50 4.00 0.00 178.3 0 ~ 178.4 0 6.50 4.00 178.4 0 ~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 101.0 0.00 101.0 0.0 0.0 101.0 14,405.0 非水性舗装 178.4 0 ~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 178.5 0 ~ 178.6 0 ~ 178.6 0 ~ 178.7 0 6.50 2.80 3.00 3.00 3.00 0.45 125.0 0.0 0.0 125.0 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.6 0 ~ 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.7 0 0.60 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.60 0.00 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0	静岡県静岡市葵区		6.50	1.95	0.50	0.50	98. 0	0.0	0.0		98. 0	13, 810. 0	ナヘファルト		
計画県静岡市葵区 178.1 0 7.45 4.25 0.00 101.0 0.0 101.0 0.0 110.0 14,004.0 排水性舗装 178.1 0 7.45 4.25 0.00 101.0 0.0 101.0 14,004.0 排水性舗装 178.1 0 7.45 4.25 0.00 102.0 0.00 102.0 14,106.0 排水性舗装 178.2 0 ~ 178.3 0 6.50 4.00 0.00 102.0 14,106.0 排水性舗装 178.3 0 ~ 178.4 0 6.50 4.00 0.00 102.0 14,203.0 排水性舗装 178.3 0 ~ 178.4 0 6.50 4.00 0.00 102.0 14,301.0 非水性舗装 178.4 0 ~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 102.0 0.00 102.0 14,400.0 14,400.0 非水性舗装 178.4 0 ~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 102.0 102.0 102.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 102.0 14,500.0 125.0 14,500.0 14,405.0		178. 0 0		2.60									アフファルト舗状		
静岡県静岡市葵区 178.1       6.50       4.15       2.00       0.00       101.0       0.0       101.0       14,004.0       アスファルト舗装、排水性舗装         静岡県静岡市葵区 178.2       6.50       2.10       0.50       0.50       102.0       0.0       0.0       102.0       14,106.0       アスファルト舗装、排水性舗装         静岡県静岡市葵区 178.3       6.50       2.10       0.50       0.50       97.0       0.0       0.0       97.0       14,203.0       アスファルト舗装、排水性舗装         静岡県静岡市葵区 178.4       6.50       2.85       3.00       0.45       98.0       0.0       0.0       98.0       14,301.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.4       0 ~ 178.5       0       6.50       3.60       0.00       0.0       0.0       104.0       14,405.0       排水性舗装         178.5       0 ~ 178.6       0       6.50       3.30       0.45       125.0       0.0       0.0       125.0       14,530.0       が水性舗装         静岡県静岡市葵区 178.6       0 ~ 178.7       0       6.50       2.80       0.60       0.0       0.0       0.0       125.0       14,530.0       が水性舗装	静岡県静岡市葵区				2.00		93. 0	0.0	0.0		93.0	13, 903. 0	排水性舗装		
静岡県静岡市葵区 6.50 4.15 2.00 0.00 101.0 0.0 101.0 14,004.0 排水性舗装 178.1 0~ 178.2 0~ 178.3 0 6.50 4.00 0.00 178.3 0 6.50 4.00 0.00 178.3 0~ 178.4 0 6.50 4.00 0.00 178.4 0~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 178.5 0~ 178.6 0 6.50 3.30 0.45 178.5 0~ 178.6 0~ 178.7 0 6.50 3.00 3.00 0.45 178.6 0~ 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.6 0 6.50 2.80 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.6 0 6.50 2.80 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0		178. 1 0		4. 25		0.00							アフファルト舗壮		
静岡県静岡市葵区       6.50       2.10       0.50       0.50       102.0       0.0       102.0       14,106.0       アスファルト舗装、排水性舗装         静岡県静岡市葵区       6.50       2.10       0.50       0.50       97.0       0.0       0.0       97.0       14,203.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.3       0 ~ 178.4       0       6.50       4.00       0.00       0.00       98.0       14,301.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.4       0 ~ 178.5       0       6.50       3.60       0.00       0.0       98.0       14,301.0       非水性舗装         178.5       0       6.50       2.75       0.95       0.45       104.0       0.0       0.0       104.0       14,405.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.5       0 ~ 178.6       0       6.50       3.30       0.45       104.0       0.0       0.0       104.0       14,530.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.6       0 ~ 178.7       0       6.50       2.80       0.60       0.0       0.0       125.0       14,530.0       アスファルト結誌	静岡県静岡市葵区				2.00		101. 0	0.0	0.0		101. 0	14, 004. 0	排水性舗装		
静岡県静岡市葵区 6.50 2.10 0.50 0.50 97.0 0.0 97.0 14, 106.0 排水性舗装		178. 2 0											アスファルト舗法		
静岡県静岡市葵区 178.4 0 6.50 4.00 0.00 97.0 0.0 97.0 0.0 97.0 14,203.0 アスファルト舗装, 排水性舗装 178.3 0 ~ 178.4 0 6.50 4.00 0.00 98.0 0.0 98.0 14,301.0 非水性舗装 178.4 0 ~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 98.0 14,405.0 非水性舗装 178.5 0 ~ 178.6 0 6.50 3.30 0.45 104.0 0.0 0.0 104.0 14,405.0 非水性舗装 178.5 0 ~ 178.6 0 6.50 3.30 0.45 125.0 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.6 0 ~ 178.7 0 6.50 2.80 0.60					0. 50		102. 0	0.0	0.0		102. 0	14, 106. 0	排水性舗装		
静岡県静岡市葵区       6.50       2.10       0.50       0.50       97.0       0.0       97.0       14,203.0       排水性舗装         静岡県静岡市葵区       6.50       2.85       3.00       0.45       98.0       0.0       0.0       98.0       14,301.0       非水性舗装         178.4       0 ~ 178.5       0       6.50       3.60       0.00       0.0       0.0       104.0       14,405.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.5       0 ~ 178.6       0       6.50       3.30       0.45       125.0       0.0       0.0       125.0       14,530.0       アスファルト舗装、排水性舗装         178.6       0 ~ 178.7       0       6.50       2.80       0.60       0.0       0.0       0.0       125.0       14,530.0       アスファルト舗装、排水性舗装		178. 3 0											アスファルト舗装		
静岡県静岡市葵区 178.5 0 6.50 2.85 3.00 0.45 98.0 0.0 0.0 98.0 14,301.0 非水性舗装, 排水性舗装 178.4 0 ~ 178.5 0 6.50 3.60 0.00 0.00 104.0 14,405.0 非水性舗装 178.5 0 ~ 178.6 0 6.50 3.30 0.45 125.0 0.00 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.6 0 ~ 178.7 0 6.50 2.80 0.60 0.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0		150 1			0.50		97. 0	0.0	0.0		97. 0	14, 203. 0	排水性舗装		
静岡県静岡市葵区       6.50       2.85       3.00       0.45       98.0       0.0       0.0       98.0       14,301.0       排水性舗装         178.4       0 ~ 178.5       0       6.50       3.60       0.00       0.0       0.0       104.0       14,301.0       排水性舗装         静岡県静岡市葵区       6.50       3.30       0.45       0.0       0.0       0.0       104.0       14,405.0       アスファルト舗装,排水性舗装         静岡県静岡市葵区       6.50       3.00       3.00       0.45       125.0       0.0       0.0       125.0       14,530.0       アスファルト舗装,排水性舗装         178.6       0 ~ 178.7       0       6.50       2.80       0.60       0.0       0.0       0.0       0.0       125.0       14,530.0       アスファルト舗装		178.4 0											アスファルト舗装,		
静岡県静岡市葵区 6.50 2.75 0.95 0.45 104.0 0.0 0.0 104.0 14,405.0 アスファルト舗装, 排水性舗装 178.5 0 ~ 178.6 0 6.50 3.30 0.45 125.0 0.0 0.0 125.0 14,530.0 非水性舗装 178.6 0 ~ 178.7 0 6.50 2.80 0.60		150 5			3. 00		98. 0	0.0	0. 0		98. 0	14, 301. 0	排水性舗装		
178.5     0 ~ 178.6     0 6.50     3.30     0.45     0.45     0.0     0.0     125.0     14,530.0     アスファルト舗装,排水性舗装       178.6     0 ~ 178.7     0 6.50     2.80     0.60     0.60     0.0     0.0     125.0     14,530.0     アスファルト舗装,排水性舗装		178.5			0.05		104.0	0.0	0.0		104.0	14 405 0	アスファルト舗装,		
静岡県静岡市葵区     6.50     3.00     3.00     0.45     125.0     0.0     0.0     125.0     14,530.0     アスファルト舗装,排水性舗装       178.6     0 ~ 178.7     0     6.50     2.80     0.60     0.60		178 6			0.95		104. 0	0.0	0.0		104.0	14, 400. 0	排水性舗装		
178.6 0 ~ 178.7 0 6.50 2.80 0.60 アフラルト 結准		110.0			3 00		125 0	0.0	0.0		125 0	14, 530, 0	アスファルト舗装,		
アフフュルト結構		178.7			0.00		120.0	0.0	0.0		120.0	11,000.0	排水性舗装		
	静岡県静岡市葵区	1.0	6. 50	3. 00	3. 00		80. 0	0.0	0.0		80. 0	14, 610. 0	アスファルト舗装,		

第二表

路線名: 0	0001	旧道														
	-	88		/ [ ]	幅	員 工物 (四)			到	<u>E</u>	長					
	区	間	ŀ	(上段:上		史:下り側)	m ==	775 H.P.	1	<b>E</b>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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			
178.7	0 ~	178.8	0	6. 50	2. 80		0.60							DITT I DRINGS		
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2.83	0. 50		34. 0	0.0	0.0		34. 0	14, 644. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
178.8	0 ~	178.8	34	6.50	3. 30		0.00									
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2. 15	3. 00	0. 60	0.0	0.0	3.0		3. 0	14, 647. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
178.8	34 <b>∼</b>	178.8	37	6. 50	2. 25		0.60									
静岡県静岡	間市葵区			6. 50	2.83	0.50	0.60	59. 0	0.0	0.0		59. 0	14, 706. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
178.8	37 ∼	178.9	0	6.50	3.30		0.00									
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2. 50	0. 50	0.60	71.0	0.0	0.0		71. 0	14, 777. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
178.9	0 ~	178. 9	71	6.50	3.30		0.63									
静岡県静岡	司市葵区			6.50	2.05	3. 00	0.60	0.0	0.0	3.0		3. 0	14, 780. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
178.9	71 ~	178.9	74	6.50	2. 25		0.60									
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2.50	0. 50	0.60	11.0	0.0	0.0		11. 0	14, 791. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
178.9	74 ~	179. 0	0	6.50	3. 30		0. 63									
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2.50	0.50	0.60	116. 0	0.0	0.0		116. 0	14, 907. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.0	0 ~	179. 1	0	6.50	3. 30		0.63									
静岡県静岡	岡市葵区			6. 50	2.35	0.50	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 007. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179. 1	0 ~	179. 2	0	6.50	3. 15		0.65									
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2.75	2. 90	0.60	34. 0	0.0	0.0		34. 0	15, 041. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179. 2	0 ~	179. 2	34	6. 50	2. 10		0. 65							マッフールト結果		
静岡県静岡	司市葵区			9. 25	2.00	0. 50		0.0	0.0	3.0		3. 0	15, 044. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179. 2	34 ∼	179. 2	37	6.50	2. 25		0.65							マッフ・ルー金井		
静岡県静岡				6. 50	2. 75	2. 90		57.0	0.0	0.0		57. 0	15, 101. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179. 2	37 ∼	179. 3	0	6.50	2. 10		0.65							アスファルト舗装,		
静岡県静岡				6. 50	2.75	2. 90		99. 0	0.0	0.0		99. 0	15, 200. 0	ナスノアルト舗装, 排水性舗装		
179. 3	0 ~	179. 4	0	6.50	2. 10		0.65							222 1 4414		
静岡県静岡	司市葵区			6. 50	2.75	2. 90		97. 0	0.0	0.0		97. 0	15, 297. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.4	$0 \sim$	179.5	0	6. 50	2. 25		0.65									

第二表

路線名: 0001	<b>日</b> 直														
				幅	員			延	<u>E</u>	長					
区	間	L	(上段:上		设:下り側)	m				T T	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	ファフュルー(群壮		
静岡県静岡市葵区			6.50	2.60	2. 90	0.60	108.0	0.0	0.0		108.0	15, 405. 0	排水性舗装		
179.5 0 ~	179.6	0	6. 50	2.40		1.00							アスファルト舗装,		
静岡県静岡市葵区			6. 50	2.60	2.90	0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 505. 0	アスノアルト舗装, 排水性舗装		
179.6 0 ~	179. 7	0	6.50	2.40		1.00							777 1 1 644		
静岡県静岡市葵区			6.50	2.85	0.55	0.60	78.0	0.0	0.0		78.0	15, 583. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.7 0 ~	179.8	0	6.50	2. 40		0.60									
静岡県静岡市葵区			6.50	2.85	0.55	0.60	108.0	0.0	0.0		108.0	15, 691. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.8 0 ~	179. 9	0	6.50	2.40		0.60									
静岡県静岡市葵区			6.50	2.65	0.00	1.75	108.0	0.0	0.0		108.0	15, 799. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
179.9 0 ~	180.0	0	6.70	3.60		0.80									
静岡県静岡市葵区			6.50	3.65	0.00	0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	15, 899. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.0 0 ~	180. 1	0	6. 50	3.65		0.75									
静岡県静岡市葵区			6. 50	3.65	0.00	0.80	88.0	0.0	0.0		88. 0	15, 987. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.1 0 ~	180. 2	0	6. 50	3.65		0.75									
静岡県静岡市葵区			6. 50	3.50	0.00	0.80	85.0	0.0	0.0		85. 0	16, 072. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.2 0 ~	180.3	0	6. 50	3. 55		0.80									
静岡県静岡市葵区			6.50	3. 65	0.00	0.75	127. 0	0.0	0.0		127.0	16, 199. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.3 0 ~	180. 4	0	6.50	3.60		0.80									
静岡県静岡市葵区			6. 50	3. 65	0.00	0. 75	106. 0	0.0	0.0		106. 0	16, 305. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.4 0 ~	180. 5	0	6. 50	3. 60		0.80						•	外小江ள表		
静岡県静岡市葵区			6. 50	3. 65	0.00	0.65	96. 0	0.0	0. 0		96. 0	16, 401. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180. 5 0 ~	180. 6	0	6. 50	2. 65		1. 70						,	(F) (Y) (注		
静岡県静岡市葵区			6, 50	3. 65	0.00		105. 0	0.0	0.0		105. 0	16, 506, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.6 0 ~	180. 7	0	6. 50	2. 40		0. 60	•					,, -	排水性翻装		
静岡県静岡市葵区	100.1	Ŭ	6. 50	3. 65	0, 00		82. 0	0. 0	0.0		82. 0	16, 588, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.7 0 ~	180.8	0	6. 50	2. 40	0.00	0.60	02.0	J. 0	·. ·		0 <b>2.</b> 0	10,000.0	排水性舗装		
静岡県静岡市葵区	100.0	U	6. 50	3. 60	1. 00		117. 0	0. 0	0.0		117. 0	16 705 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
		ı	0. 50	5.00	1.00	0.40	117.0	0.0	0.0	ı l	111.0	10, 100.0	排水性舗装		

第二表

<b>路</b>			1		幅	 員				<u> </u>	 長					
	区	間		(上段:上	- 『暗 :り側、下月		m		义	<u> </u>	烎	m	逓加延長	路面の種類	備	考
	·		Ì	車 道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計		四 四 v / 主次	νm	. 7
												·	m			
180.8	0 ~	180. 9	0	6. 50	2.80		0.50							271 / 4 · 1 - 12   14 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 /		
静岡県静岡	市葵区			8. 95	2.60	1.00	0.50	97. 0	0.0	0.0		97. 0	16, 802. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
180.9	0 ~	181.0	0	9. 25	5. 10		1.60									
静岡県静岡	市葵区			8. 95	2.60	1.00	0.50	95. 0	0.0	0.0		95. 0	16, 897. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.0	0 ~	181. 1	0	9. 25	5. 10		1.60									
静岡県静岡	市葵区			6. 50	4.85	2.50	1.50	90.0	0.0	0.0		90.0	16, 987. 0	アスファルト舗装		
181. 1	0 ~	181. 2	0	6. 50	3.00		0.50									
静岡県静岡	市葵区			6. 50	3. 50	0.50	1.80	111.0	0.0	0.0		111.0	17, 098. 0	アスファルト舗装		
181. 2	0 ~	181. 3	0	9. 25	5. 00		1.50									
静岡県静岡	市葵区			6. 50	3. 50	0.50	1.80	102.0	0.0	0.0		102.0	17, 200. 0	アスファルト舗装		
181.3	0 ~	181.4	0	9. 25	5.00		1.50									
静岡県静岡	市葵区			9. 25	4.00	0.50	1.00	97. 0	0.0	0.0		97. 0	17, 297. 0	アスファルト舗装		
181.4	0 ~	181.5	0	6. 50	3.50		1.50									
静岡県静岡	市葵区			7. 00	5. 50	3.00	1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	17, 397. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.5	0 ~	181.6	0	7. 00	3.50		0.95									
静岡県静岡	市葵区			7.00	5. 50	3.00	1. 00	77.0	0.0	0.0		77.0	17, 474. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.6	0 ~	181.7	0	7. 00	3.50		0. 95									
静岡県静岡	市葵区			7.00	5.00	3.00	1. 15	123.0	0.0	0.0		123.0	17, 597. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.7	0 ~	181.8	0	7.00	3. 20		1.00									
静岡県静岡	市葵区			7.00	3. 55	3.00	1. 10	100.0	0.0	0.0		100.0	17, 697. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181.8	0 ~	181.9	0	7.00	3. 40		1.00									
静岡県静岡	市葵区			7.00	3. 55	3.00	1. 10	106.0	0.0	0.0		106.0	17, 803. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
181. 9	0 ~	182.0	0	7.00	3. 40		1.00									
静岡県静岡	市葵区			7.00	3.65	3. 00	1.00	98.0	0.0	0.0		98. 0	17, 901. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
182. 0	0 ~	182. 1	0	7.00	5. 15		1. 10									
静岡県静岡	市葵区			7.00	4.90	0.50	0. 95	91. 0	0.0	0.0		91.0	17, 992. 0	アスファルト舗装		
182. 1	0 ~	182. 2	0	7. 00	6. 95		1. 35									

第二表

路線名: 0001	旧道														
	-		/ I with I	幅	員			到	<u>E</u>	長					
区	間		(上段:上		设:下り側)	m ==	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	1	Lac	》 <del>수</del> 60 4년 국민	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			
静岡県静岡市葵区			7. 00	4. 90	0. 50	0. 95	103. 0	0.0	0.0		103. 0	18, 095. 0	アスファルト舗装		
182. 2 0 ∼	182. 3	0	7. 00	6. 95		1. 35									
静岡県静岡市葵区			7. 00	5. 95	0.50	0.85	107. 0	0.0	0.0		107. 0	18, 202. 0	アスファルト舗装		
182.3 0 ∼	182. 4	0	7. 00	3. 55		1. 15									
静岡県静岡市葵区			7. 00	4. 80	3.00	1. 10	104. 0	0.0	0.0		104.0	18, 306. 0	アスファルト舗装		
182. 4 0 ∼	182. 5	0	7. 00	4. 90		1.10							- ANII		
静岡県静岡市葵区			7.00	4. 55	3.00	1. 20	99.0	0.0	0.0		99. 0	18, 405. 0	アスファルト舗装		
182.5 0 ∼	182.6	0	7.00	3. 10		1. 25							777 1 1 6444		
静岡県静岡市葵区			7. 00	4. 55	3. 00	1. 20	99.0	0.0	0.0		99. 0	18, 504. 0	アスファルト舗装		
182.6 0 ∼	182.7	0	7. 00	3. 10		1.25							マッツールー金米		
静岡県静岡市葵区			7.00	3.60			92. 0	0.0	0.0		92. 0	18, 596. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
182.7 0 ∼	182.8	0	6. 50	2.85		0.00							アスファルト舗壮		
静岡県静岡市葵区			6. 50	2.30	0.00		112.0	0.0	0.0		112. 0	18, 708. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
182.8 0 ~	182. 9	0	6. 65	2. 20		3. 40							アフラッルし針状		
静岡県静岡市葵区			6. 50	2. 30	0.00		88.0	0.0	0.0		88. 0	18, 796. 0	アスファルト舗装		
182.9 0 ∼	183. 0	0	6. 65	2. 20		3. 40							アスファルト舗装		
静岡県静岡市葵区			6.00	2. 58	0.00		15. 0	0.0	0.0		15. 0	18, 811. 0	ノヘノテルト舗装		
183.0 0 ~	183. 0	15	3. 00	2. 15		0. 25							アスファルト舗装		
静岡県静岡市葵区			6. 50	0.00	0.00		0.0	0.0	13. 0		13. 0	18, 824. 0	ノハノノル「冊衣		
183. 0 15 ~	183. 0	28	3. 25	0.00		1. 00							アスファルト舗装		
静岡県静岡市葵区			6. 00	2. 58	0.00		72.0	0.0	238. 0		310.0	19, 134. 0	ア ハ ノ ) ル 下 冊 表		
183.0 28 ~	183. 3	41	3.00	2. 15		0. 25							アスファルト舗装		
静岡県静岡市駿河区			6. 00	0.00	0.00		1.0	0.0	349. 0		350. 0	19, 484. 0	ノハノノルド冊表		
183.3 41 ~		91	3.00	2.00		0. 25							アスファルト舗装		
静岡県静岡市駿河区			6.00	3. 40	0.00		14. 0	0.0	0.0		14. 0	19, 498. 0			
183. 6 91 ∼	183. 7	0	3. 00	2.75		0.85							アスファルト舗装		
静岡県静岡市駿河区	<u>.</u>		6.00	3.40	0.00	0.70	10.0	0.0	0.0	1	10.0	19, 508. 0	ノヘノナルト舗装		

第二表

路線名: 0	001 1	1道												T		1
					幅	員			延	<u>E</u>	長					
	区	盯	-	(上段:上		殳: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			
183. 7	0 ~	183.7	10	3.00	2.75		0.85									
静岡県静岡	市駿河区			6.00	0.00	0.00	1.00	1.0	0.0	17.0		18. 0	19, 526. 0	アスファルト舗装		
183. 7	10 ~	183. 7	28	3.00	2.50		2. 20									
静岡県静岡	市駿河区			6.00	3.40	0.00	0.70	8.0	0.0	0.0		8.0	19, 534. 0	アスファルト舗装		
183. 7	28 ~	183. 7	36	3. 00	2. 75		0.85						•			
静岡県静岡				6. 50	2. 70	0.00		0.0	0.0	4. 0		4. 0	19, 538. 0	アスファルト舗装		
183. 7	36 ∼	183. 7	40	6. 50	2. 60	0.00	3. 30	0.0	0.0	1. 0		1. 0	10,000.0			
静岡県静岡		100.1	10	6. 00	3. 40	0.00		52. 0	0.0	0. 0		52, 0	19, 590. 0	アスファルト舗装		
		100.0	0			0.00		52.0	0.0	0.0		52.0	19, 590. 0			
183. 7	40 ~	183. 8	0	3.00	2. 75	0.00	0.85	=1 0	0.0			=1 0	10 041 0	アスファルト舗装		
静岡県静岡				6. 50	3. 00	0.00		51. 0	0.0	0.0		51. 0	19, 641. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
183.8	0 ~	183. 8	51	3. 50	2. 50		1.00							アスファルト舗装		
静岡県静岡	市駿河区			9. 75	0.00	0.00	0.75	1. 0	0.0	9.0		10.0	19, 651. 0	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /		
183.8	51 ~	183. 8	61	3. 50	0.00		0.70							アフファルし鉢壮		
静岡県静岡	市駿河区			6.50	3.00	0.00	0.60	39. 0	0.0	0.0		39.0	19, 690. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183.8	61 ~	183. 9	0	3.50	2. 50		1.00									
静岡県静岡	市駿河区			7.00	4. 15	0.00	0.00	98.0	0.0	0.0		98.0	19, 788. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
183. 9	0 ~	184. 0	0	3. 50	2.90		1.00									
静岡県静岡	市駿河区			6. 50	2.90	0.00	0.75	114. 0	0.0	0.0		114.0	19, 902. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 0	0 ~	184. 1	0	3. 25	2. 25		1. 00									
静岡県静岡	市駿河区			6. 50	2. 90	0.00	0.70	96.0	0.0	0.0		96. 0	19, 998, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 1	0 ~	184. 2	0	3. 25	1. 70		1. 00						,	排水性翻装		
静岡県静岡		101.2	Ŭ	6. 50	2. 35	0.00		96. 0	0. 0	0.0		96. 0	20 094 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
184. 2	0 ~	184. 3	0	3. 25	2. 40	0.00	1.00	50.0	0.0	0.0		30.0	20, 034. 0	排水性舗装		
		104. 0	U			0.00		FO 0	0.0	0.0		FO 0	00 150 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
静岡県静岡		104.0	F0	6. 50	2. 35	0.00		59. 0	0.0	0. 0		59. 0	ZU, 153. U	排水性舗装		
184. 3	0 ~	184. 3	59	3. 25	2. 40		1.00							アスファルト舗装,		
静岡県静岡				6. 50	2. 35	0.00		0.0	0.0	2. 0		2. 0	20, 155. 0	アスノアルト舗装、 排水性舗装		
184.3	59 ~	184. 3	61	3. 25	2.40		1.00									

第二表

路線名: 0001 旧道														
			幅	員			延	<u>E</u>	長					
区間		(上段:上	-	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				
											m			
静岡県静岡市駿河区		6. 50	2. 35	0.00	1. 00	44.0	0.0	0.0		44. 0	20, 199. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
$184.3$ $61 \sim 184.4$	0	3. 25	2. 40		1.00							マフラールー発出		
静岡県静岡市駿河区		6. 50	2. 30	0.00	0.90	118.0	0.0	0.0		118. 0	20, 317. 0	アスファルト舗装		
184. 4 0 $\sim$ 184. 5	0	3. 25	2.40		0.95							7 7 7 1 6444		
静岡県静岡市駿河区		5. 65	2. 20	0.00	0.00	44.0	0.0	0.0		44.0	20, 361. 0	アスファルト舗装		
184. 5 $0 \sim 184. 5$	44	4.85	1.85		0.00									
静岡県静岡市駿河区		6. 50	2. 30	0.00	0.90	1.0	0.0	2.0		3.0	20, 364. 0	アスファルト舗装		
184. 5 $44 \sim 184. 5$	47	3. 25	2.40		0.95									
静岡県静岡市駿河区		5. 65	2.20	0.00	0.00	46.0	0.0	0.0		46.0	20, 410. 0	アスファルト舗装		
184. 5 47 $\sim$ 184. 6	0	4. 85	1.85		0.00									
静岡県静岡市駿河区		5. 65	2. 20	0.00	0.00	101.0	0.0	0.0		101. 0	20, 511. 0	アスファルト舗装		
184.6 0 $\sim$ 184.7	0	4. 85	1.85		0.00									
静岡県静岡市駿河区		5. 75	2. 20	0.00	0.00	15. 0	0.0	0.0		15. 0	20, 526. 0	アスファルト舗装		
184. 7 0 $\sim$ 184. 7	15	6.00	2. 20		0.00									
静岡県静岡市駿河区		6.00	2.00	0.00	1. 50	1.0	0.0	14.0		15. 0	20, 541. 0	アスファルト舗装		
184. 7 15 $\sim$ 184. 7	30	5. 30	2.20		0.50									
静岡県静岡市駿河区		5. 75	2. 20	0.00	0.00	55. 0	0.0	0.0		55. 0	20, 596. 0	アスファルト舗装		
$184.7   30 \sim 184.8$	0	6. 00	2. 20		0.00									
静岡県静岡市駿河区		7. 00	2. 25	0.00	1. 70	103. 0	0.0	0.0		103. 0	20, 699. 0	アスファルト舗装		
$184.8   0 \sim 184.9$	0	6. 00	2. 80		1.60									
静岡県静岡市駿河区		7. 00	2. 25	0.00	1. 70	82.0	0.0	0.0		82. 0	20, 781. 0	アスファルト舗装		
$184.9   0 \sim 185.0$	0	3. 50	2. 80		1.60									
静岡県静岡市駿河区	J	7. 00	2. 60	0.00		112.0	0. 0	0.0		112.0	20, 893, 0	アスファルト舗装		
$185.0  0 \sim 185.1$	0	3. 50	2. 80		3. 95	•				,				
静岡県静岡市駿河区	J	3. 75		0. 00		116. 0	0. 0	0.0		116. 0	21, 009, 0	アスファルト舗装		
185.1 0~ 185.2	0	3. 50	2. 00		2. 20	110.0	0.0	0.0		110.0				
静岡県静岡市駿河区	U	3. 75				30. 0	0. 0	0.0		30. 0	21 N3Q N	アスファルト舗装		
	l	5. 75	۷. 30	0.00	1. 50	30.0	0.0	0.0	ı l	50.0	41, 039. 0	ı l		

第二表

路線名: 0	001	1直														
					幅	員			页	<u>E</u>	長					
	区	盯			:り側、下戶		m				1	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			
185. 2	0 ~	185. 2	30	3. 50	2.00		2. 20							A Nation		
静岡県静岡	市駿河区			3. 75	0.00	0.00	1. 50	0.0	0.0	12.0		12.0	21, 051. 0	アスファルト舗装		
185. 2	30 ∼	185. 2	42	3. 50	0.00		2. 25									
静岡県静岡	市駿河区			3. 75	2. 30	0.00	1. 30	51.0	0.0	0.0		51. 0	21, 102, 0	アスファルト舗装		
	42 ~	185. 3	0		2.00		2. 20									
静岡県静岡		100.0		3. 50	2. 40			10.0	0. 0	0.0		10.0	21 112 0	アスファルト舗装		
185. 3		105.0	10			0.00		10.0	0.0	0.0		10.0	21, 112. 0			
		185. 3	10		2. 60	0.00	1.60	0.0	0.0	11.0		11.0	01 100 0	アスファルト舗装		
静岡県静岡				3. 75	0.00	0.00		0.0	0.0	11. 0		11.0	21, 123. 0	Hings		
	10 ~	185. 3	21	3. 50	0.00		2. 25							アフファルト結状		
静岡県静岡	市駿河区			3. 50	2.40	0.00	1.50	30.0	0.0	0.0		30. 0	21, 153. 0	アスファルト舗装		
185. 3	21 ~	185.3	51	3. 50	2.60		1.60							A Natio		
静岡県静岡	市駿河区			3.60	2.10	0.00	1. 50	0.0	0.0	2.0		2.0	21, 155. 0	アスファルト舗装		
185. 3	51 ~	185.3	53	3. 40	2. 20		1. 60									
静岡県静岡	市駿河区			3. 50	2. 40	0.00	1. 50	42.0	0.0	0.0		42.0	21, 197. 0	アスファルト舗装		
185. 3	53 ~	185. 4	0	3. 50	2. 60		1.60									
静岡県静岡		100,1		3. 50	2. 40			106. 0	0.0	0.0		106. 0	21 303 0	アスファルト舗装		
185. 4	0 ~	185 5	0	3. 50	2. 60	0.00	1. 60	100.0	0.0	0.0		100.0	21, 000. 0			
静岡県静岡		100.0	U		2. 25	0.00		93. 0	0. 0	0.0		93. 0	21 206 0	アスファルト舗装		
		105.0	0	3. 50				93.0	0.0	0.0		93.0	21, 390. 0			
185. 5	0 ~	185. 6	0	3. 50	2. 50		1. 50							アスファルト舗装		
静岡県静岡				3. 50	2. 40		1. 70	110.0	0.0	0.0		110.0	21, 506. 0	/ / / / / I HIII 2X		
185. 6	0 ~	185. 7	0	3. 50	2. 70		1.60							マッツー・1 金米		
静岡県静岡	用市駿河区			3.50	2. 70	0.00	1.50	120.0	0.0	0.0		120.0	21, 626. 0	アスファルト舗装		
185. 7	0 ~	185.8	0	3. 50	2.70		1.50									
静岡県静岡	市駿河区			3. 50	2.70	0.00	1.50	69.0	0.0	0.0		69. 0	21, 695. 0	アスファルト舗装		
185.8	0 ~	185.8	69	3.50	2.70		1.50									
静岡県静岡				3. 50	2. 40			0.0	0.0	3. 0		3. 0	21, 698. 0	アスファルト舗装		
	69 ~	185 8	72		2. 40		1. 50		· · ·	<b>0.</b> 0		J. 0	21, 000. 0			
100.0	05	100.0	14	ა. ას	4.40		1. 50				ļ					

第二表

路線名: 0001 旧道														
			幅	員			延	<u>E</u>	長					
区間		(上段:上		设:下り側)	m		1		T	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			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2.70	0.00	1.50	22. 0	0.0	0.0		22. 0	21, 720. 0	アスファルト舗装		
185.8 $72 \sim 185.9$	0	3. 50	2.70		1.50									
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2.30	0.00	1.60	78.0	0.0	0.0		78.0	21, 798. 0	アスファルト舗装		
185. 9 $0 \sim 186.0$	0	3. 50	2. 50		1.50									
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2. 30	0.00	1.60	104.0	0.0	0.0		104. 0	21, 902. 0	アスファルト舗装		
186. 0 0 $\sim$ 186. 1	0	3. 50	2. 50		1.50									
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2. 40	0.00	0.00	76.0	0.0	0.0		76.0	21, 978. 0	アスファルト舗装		
186. 1 $0 \sim 186. 2$	0	3. 50	1. 10		1.50									
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2.00	0.00	1.40	37. 0	0.0	0.0		37. 0	22, 015. 0	アスファルト舗装		
$186.2   0 \sim 186.2$	37	3. 75	2. 10		1.50						•			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2.40			0.0	0.0	4.0		4. 0	22, 019, 0	アスファルト舗装		
$186.2   37 \sim 186.2$	41	3. 50	2. 30		1. 30						,			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2.00	0.00		54. 0	0.0	0.0		54. 0	22, 073. 0	アスファルト舗装		
$186.2   41 \sim 186.2$	95	3. 75	2. 10		1. 50						,			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	1. 60	0.00		0.0	0. 0	5. 0		5. 0	22, 078. 0	アスファルト舗装		
$186.2   95 \sim   186.2$	100	3. 75	1.60		1. 50						,			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2. 00	0.00		10. 0	0.0	0.0		10. 0	22, 088. 0	アスファルト舗装		
186. 2 100 ∼ 186. 3	0	3. 75	2. 10		1. 50						,			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	2. 00	0.00		111. 0	0.0	0.0		111. 0	22, 199. 0	アスファルト舗装		
$186.3   0 \sim 186.4$	. 0		2. 10		1. 50	1111		•		111.	,,			
静岡県静岡市駿河区		3. 50	3. 30			75. 0	0.0	0.0		75. 0	22, 274. 0	アスファルト舗装		
$186.4   0 \sim 186.5$	0	3. 50	4. 20		1. 50			•			,			
静岡県静岡市駿河区	Ŭ	3. 50	1. 70	0.00		140.0	0.0	0.0		140. 0	22, 414. 0	アスファルト舗装		
$186.5  0 \sim 186.6$	0	3. 50	1. 10		1. 50	110.0		•••		110.0	,,			
静岡県静岡市駿河区	Ŭ	3. 50	1. 70	0. 00		73. 0	0.0	0.0		73. 0	22, 487. 0	アスファルト舗装		
$186.6  0 \sim 186.7$	0	3. 50	1. 10		1. 50		÷. 0	٠. ٥			, 100			
静岡県静岡市駿河区		6. 50				122. 0	0.0	0.0		122. 0	22, 609, 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
194 1-4 / 1/ 194 1 1-4 4 4 2 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	l	0.00	1. 50	0.00	0.00	122.0	0.0	0.0	1 1	122.0	22,000.0	4比水件舗装		

第二表

路線名: 0001	1追	1									1		T		
区	Ħ		/ L F九・ L	幅 :り側、下野	員の 一員			页	Ē	長		バエトロップ 日		/ <del>-11:</del>	<del>-1</del> •⁄
	<b>■</b> ]	ŀ	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
			半	少 坦	刀触市	的 用	旦 蹈	トンイル	们向	侵加旭臤	ĒΙ	m			
186.7 0 ~	186.8	0	3. 50	1. 90		1. 50							VI 14 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I		
静岡県静岡市駿河区			3. 50	3.00	0.00	1. 50	100.0	0.0	0.0		100.0	22, 709. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
186.8 0 ~	186. 9	0	3. 50	2.90		1. 50									
静岡県静岡市駿河区			3. 50	3.00	0.00	1. 50	70.0	0.0	0.0		70. 0	22, 779. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
186.9 0 ∼	187. 0	0	3. 50	2. 90		1.50									
静岡県静岡市駿河区			3.50	3.00	0.00	1. 50	44. 0	0.0	0.0		44.0	22, 823. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
187.0 0 ∼	187. 0	44	3.50	2.90		1.50									
静岡県静岡市駿河区			3.50	2.00	0.00	1.00	1.0	0.0	3. 0		4.0	22, 827. 0	アスファルト舗装, 排水性舗装		
187. 0 44 ∼	187.0	48	3.50	2.80		1.00									
静岡県静岡市駿河区			3.50	3.00	0.00	1.50	34.0	0.0	0.0		34.0	22, 861. 0	アスファルト舗装		
187. 0 48 ∼	187.1	0	3. 50	2.90		1. 50									
静岡県静岡市駿河区			3. 70	0.00	0.00	0.60	113. 0	0.0	0.0		113. 0	22, 974. 0	アスファルト舗装		
187.1 0 ∼	187.2	0	3. 50	0.00		1. 25									
静岡県静岡市駿河区			3. 55	0.00	0.00	0.90	99. 0	0.0	0.0		99. 0	23, 073. 0	アスファルト舗装		
187. 2 0 ∼	187. 3	0	3. 50	0.00		0.90							A ANII		
静岡県静岡市駿河区			3. 55	0.00	0.00	0.90	101.0	0.0	0.0		101.0	23, 174. 0	アスファルト舗装		
187.3 0 ∼	187.4	0	3. 50	0.00		0.90									
静岡県静岡市駿河区			3. 35	0.00	0.00	0. 92	104.0	0.0	0.0		104.0	23, 278. 0	アスファルト舗装		
187. 4 0 ∼	187. 5	0	3. 35	0.00		0. 95									
静岡県静岡市駿河区			7.00	0.00	0.00	1. 45	98.0	0.0	0.0		98.0	23, 376. 0	アスファルト舗装		
187. 5 0 ∼	187. 6	0	7.05	0.00		1.60							7777		
静岡県静岡市駿河区			3. 25	0.00	4. 15	1. 45	43.0	0.0	0.0		43.0	23, 419. 0	アスファルト舗装		
187. 6 0 ∼	187. 7	30	3.30	0.00		1.60									
										0.0					

第二表

路線名: 0001	新道														
	88		/ L en _ L	幅	員			延	Ē	長					
区	間		(上段:上		设:下り側)	m ==	、	1 ) (3-4		沙岸 6八 +/ ⇒几	m ⇒ı	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	僑	渡船施設	計	m			
静岡県藤枝市			3. 10	0.00	0.00	1. 10	73. 0	0.0	0.0		73. 0	73.0	アスファルト舗装		
195. 9 26 ~	196.0	0	3. 25	0.00		0.70									
静岡県藤枝市			3. 10	0.00	0.00	1. 10	86.0	0.0	0.0		86. 0	159.0	アスファルト舗装		
196. 0 0 ~	196.0	86	3. 25	0.00		0.70									
静岡県藤枝市			3. 25	0.00	0.00	0.75	7.0	0.0	0.0		7. 0	166. 0	アスファルト舗装		
196.0 86 ~	196.0	93	3.25	0.00		0.75							7777		
静岡県藤枝市			3. 25	0.00	0.00	1. 60	0.0	0.0	106. 0		106. 0	272. 0	アスファルト舗装		
196. 0 93 ~	196. 2	0	3. 25	0.00		1.50							マッフュルー金米		
静岡県藤枝市			3. 25	0.00	0.00		0.0	0.0	19.0		19. 0	291. 0	アスファルト舗装		
196. 2 0 ~	196. 2	19	3. 25	0.00		1.50							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	1.65		181. 0	0.0	0.0		181. 0	472.0	ノヘノブルド舗表		
196. 2 19 ~	196. 4	0	3. 50	0.00		2.00							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	1. 60		200. 0	0.0	0.0		200. 0	672. 0	/ / / / / / nuax		
196.4 0 ~	196.6	0		0.00		1. 85							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	100.0		3. 50	0.00	1. 30		200. 0	0.0	0.0		200. 0	872. 0	/ / / / / / HILAX		
196.6 0 ~	196.8	0	3. 50	0.00		2. 20							アスファルト舗装		
静岡県藤枝市	105.0	0	3. 50	0.00	1. 30		200. 0	0.0	0.0		200. 0	1, 072. 0	HIVE		
196.8 0~ 静岡県藤枝市	197. 0	0	3. 50 3. 50	0.00	1.30	2. 20 2. 20	62. 0	0.0	0.0		62.0	1, 134. 0	アスファルト舗装		
197.0 0~	- 197. 0	62	3. 50	0.00	1. 50	2. 20	02.0	0.0	0.0		02.0	1, 134. 0			
静岡県藤枝市	197.0	02	3. 50	0.00	1. 30		4.0	0. 0	50. 0		54. 0	1, 188. 0	アスファルト舗装		
197. 0 62 ~	- 197. 1	16	3. 50	0.00	1.00	2. 20	1. 0	0.0	00.0		01.0	•			
静岡県藤枝市	101.1	10	3. 50	0.00	2. 00		74. 0	0.0	10. 0		84. 0	1, 272. 0	アスファルト舗装		
197. 1 16 ~	197. 2	0		0.00		1. 90									
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	2. 35		207. 0	0.0	0.0		207. 0	1, 479. 0	アスファルト舗装		
197. 2 0 ~	197. 4	20	3. 50	0.00		2. 10									
静岡県藤枝市			3. 50	0.00	2. 35		94. 0	0.0	0.0		94. 0	1, 573. 0	アスファルト舗装		

第二表

<b>哈冰石</b> . U	001	利坦					1							1	ı	
	<b>⊢</b>			/ [ 68   [	幅	員 工 に / 四八			延	<u>E</u>	長					
	区	間	ļ	1	:り側、下具		m				1	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			
197. 4	20 ~	197.5	1	3. 50	0.00		2. 10									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	2.70	3.00	16. 0	0.0	30.0		46.0	1, 619. 0	アスファルト舗装		
197. 5	1~	197.5	47	3. 50	0.00		2.00									
静岡県藤枝	市			3. 50	0.00	2.70	3.00	38. 0	0.0	16. 0		54. 0	1,673.0	アスファルト舗装		
197. 5		197. 6	0	3. 50			2. 00						ŕ			
静岡県藤枝				3. 50	0.00	3, 50			0. 0	0.0		113. 0	1, 786. 0	アスファルト舗装		
197. 6	0 ~	197. 7	12	3. 50	0.00		2. 00						_,			
静岡県藤枝				3. 50	0. 00				0. 0	52. 0		52.0	1, 838. 0	アスファルト舗装		
197. 7		197. 7	64	3. 50			2. 00						_,			
静岡県藤枝		20,,,,		3. 50		2. 90			0.0	0.0		37.0	1, 875. 0	アスファルト舗装		
197. 7		197. 8	0	3. 50			2. 00		0.0	<b>0.</b> 0		0	1, 0.0.0			
静岡県藤枝		131.0	Ŭ	3. 50	0.00	2. 90			0.0	0.0		98. 0	1, 973. 0	アスファルト舗装		
		107.0	0.0						0.0	0.0		30.0	1, 910. 0			
197.8	0 ~	197.8	98	3. 50			2. 00							アスファルト舗装		
静岡県藤枝	市			22. 80	0.00	0.00	0. 50	81. 0	0.0	0.0		81. 0	2, 054. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
197.8	98 ~	197.9	78	15. 20	0.00		0.50									
											0.0					

# トンネル調書

第三表

路線名: 0001

現道

							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		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車道			m	cm	CI	施設	設備			
	賎機山トンネル上り	静岡市葵区大岩神山	534	7. 0	3.0		5. 00	670		有り	有り	平成8年		
		静岡市葵区昭府町		0.0	0.0	0.5								
	賤機山トンネル下り	静岡市葵区大岩	537	0.0	0.0	0.8	4.70	670	3	7) 有り	有り	平成22年		
		静岡市葵区昭府二丁目		7.0	2.5	0.8								
	丸子藁科トンネル上り	静岡市葵区牧ヶ谷	2, 027	7. 0	2. 3	0.5	5.00	650	4	有り	有り	昭和63年		
		静岡市駿河区丸子泉ヶ谷		0.0	0.0	0.5								
	丸子藁科トンネル下り	静岡市葵区牧ヶ谷	2, 041	0.0	0.8	0.8	4.80	605	3	有り	有り	平成28年		
		静岡市駿河区丸子泉ヶ谷		7.0	0.8	0.8								
	宇津ノ谷トンネル下り	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	881	0.0	0.0	0.5	4. 90	675	3	7 有り	有り	平成7年		
		静岡県藤枝市岡部町岡部坂下		7.0	2. 5	0.5								
	宇津ノ谷トンネル上り	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	862	6.8	0.0	0.5	4.80	500	7	有り	有り	昭和34年		
		静岡県藤枝市岡部町岡部坂下		0.0	0.0	0.5								
	岡部トンネル下り	静岡県藤枝市岡部町岡部唐沢	303	0.0	0.0	0.5	4.80	555	5	有り	有り	平成10年		
		静岡県藤枝市岡部町内谷		7.0	0.0	1. 3								
	岡部トンネル上り	静岡県藤枝市岡部町岡部唐沢	265	7. 0	0.8	0.5	5.00	480	7	有り	有り	昭和50年		
		静岡県藤枝市岡部町内谷		0.0	0.0	0.5								
	潮トンネル	静岡県藤枝市潮	298	3. 5	0.0	0.8	5. 60	510	9	2 有り	有り	昭和53年		
		静岡県藤枝市下藪田		3. 5	0.0	0.8								
	時ヶ谷トンネル	静岡県藤枝市時ヶ谷	371	3. 5	0.0	0.8	5. 60	510	11	1 有り	有り	昭和54年		
		静岡県藤枝市時ヶ谷		3. 5	0.0	0.8								
	原トンネル	静岡県藤枝市時ヶ谷	701	3. 5	0.0	0.8	5. 70	510	6	有り	有り	昭和53年		
		静岡県藤枝市原		3. 5	0.0	0.8								
	谷稲葉トンネル	静岡県藤枝市谷稲葉字楠ヶ谷1098	1, 355	3. 5	0.0	0.8	4.70	510	6	有り	有り	昭和56年		
		静岡県島田市東光寺字惣ヶ谷223		3. 5	0.0	0.8				1				
	東光寺トンネル	静岡県島田市東光寺	333	3. 5	0.0	0.8	5. 20	510	10	1 有り	有り	昭和55年		
		静岡県島田市阿知ケ谷		3. 5	0.0	0.8								

# トンネル調書

第三表

路線名: 0001

現道

								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					車 道	歩 道	路肩				施設	設備			
		(上段:起点側、下段:終点側)		m			設:下り)	m	cm	CII	ı				
	波田トンネル	静岡県島田市阿知ケ谷		231	3. 5	0. (	0.8	5. 30	510	111	. 有り	有り	昭和53年		
		静岡県島田市野田			3. 5	0.0	0.8								
	計		10	, 739											

第四表

図面	   名 称	当日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	延長	1	届 貞	∄ m	面積	   橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
照番号	>□ 44.	ii /// /i		重道	歩道		四一段	间间至久0至20	是以下八	川川川川田里	九 亿	7/11 15
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:」	="	=	m²					
	柏原橋上り	富士市中里	34. 4	7.0	2.5	1. 3	387.0	鋼溶接橋	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)				
	柏原橋下り	富士市中里	34. 4	0.0	0.0	0. 5	387.0	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7. 0	2.5	1. 3		I 桁(合成)				
	沼川橋上り	富士市大野新田	162. 6	7. 0	2. 5	0.8	1, 748. 0	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)				
	沼川橋下り	富士市大野新田	178. 7	0.0	0.0	0.3	1, 876. 7	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)				
	沼川高架橋上り	富士市富士岡	894. 0	7.0	0.0	0.8	7, 420. 0	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁				
	沼川高架橋下り	静岡県富士市富士岡	878. 1	0.0	0.0	0.3	6, 807. 6	PC橋	平成12年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.5		ポステンT桁				
	2号側道橋下り	富士市富士岡	10.0	0.0	0.0	0.5	42. 1	H型鋼	昭和52年	TL-14	通行制限 無し	
		*		2.8	0.0	0.8		H形鋼(非合成)				
	1号側道橋上り	富士市富士岡	9. 6	4.0	0.0	0.0	40. 5	H型鋼	昭和52年	TL-14	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.0		H形鋼(非合成)				
	沼川高架オンランプ上	富士市富士岡	145. 9	3. 3	0.0	1. 3	929.8	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁				
	沼川高架オフランプ下	富士市富士岡	145. 9	0.0	0.0	0.5	1, 124. 2	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 3	0.0	1.3		プレテンT桁				
	今井跨道橋上り	富士市今井	41.8	7.0	0.0	0.5	334. 2	鋼溶接橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(合成)				
	今井跨道橋下り	富士市今井	41.8	0.0	0.0	0.5	344. 6	鋼溶接橋	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7. 0	0.0	0.8		I 桁(非合成)				
	今井高架橋上り	富士市今泉	82.0	7. 0	0.0	0.5	656. 0	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステン中空床版				
	今井高架橋下り	富士市今泉	82.0	0.0	0.0	0.3	676. 5	PC橋	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	名称	箇 所 名	延長	1	幅 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現、況	備考
対照番号	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 歩道 上り,下		m²			101 141 141 77	90 00	vm · 3
		*		7.0	i			ポステン中空床版				
	富士東OFFランプ上	静岡県富士市今泉	127. 5		0.0	1. 5	709. 0	鋼溶接橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	富士東ONランプ下り	静岡県富士市今泉	127. 5	0.0	0.0	0.8		I 桁(非合成) 鋼溶接橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	滝川高架橋上り	富士市今泉	114. 0	3. 3		0.5		I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	滝川高架橋下り	富士市今泉	114. 0	0.0			940. 5	I 桁(合成) 鋼溶接橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	依田橋高架橋1上り	富士市依田橋	41.0	7.0		1		I 桁(非合成) P C 橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	依田橋高架橋1下り	* 富士市依田橋	41.0	0.0				ポステン中空床版 PC橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	依田橋高架橋2	* 富士市依田橋	108.0	7. 0 7. 5			3, 029. 5	ポステン中空床版 RC橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	依田橋高架橋3上り	富士市依田橋	526. 5	7. 5 7. 0				R C 中空床版 R C 橋	昭和49年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	依田橋高架橋3下り	* 富士市依田橋	525. 5	0.0		1		RC 中空床版 PC橋	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	沖田大通跨道橋上り	富士市依田橋	29. 5	7. 0 7. 0		1		ポステン中空床版 鋼溶接橋	昭和49年	B活荷重	通行制限の無し	
	沖田大通跨道橋下り	* 富士市依田橋	29. 5	0.0	0.0	0.5		I 桁(合成) 鋼溶接橋	平成12年		通行制限の無し	
		*		7.0	0.0	0.9		I 桁(非合成)				
	依田橋高架橋4下り	富士市依田橋 *	600.7	7. 0. 0 7. 0			,	R C 橋 R C 中空床版	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	依田橋高架橋4上り	富士市依田橋	616. 7	7. 0 0. 0				R C 橋 R C 中空床版	昭和49年	T L - 20	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	名称	箇 所 名	延長	 	届 貞	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	車道 (上段:_	歩道 上り,下昇		$ m m^2$					
	田子の浦高架橋1下り	富士市田島	443. 2	0.0	0.0	0.8	3, 878. 4	,, ,	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.9		ポステン中空床版				
	田子の浦高架橋1上り	富士市田島	431.0			0.5	3, 448. 0		昭和49年	1 2 t	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステン中空床版				
	小潤井川橋下り	富士市中河原	44. 0			0.8	432. 3	鋼溶接橋	平成14年	B活荷重	通行制限無し	
		*		7.0		0.8		I 桁(非合成)				
	小潤井川橋上り	富士市中河原	44.0	7. 0	0.0	0.5	352. 0	鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限無し	
		*		0.0		0.5		I 桁(合成)				
	田子の浦高架橋2下り	富士市中河原	75. 5	0.0	0.0	0.8	660.6	PC橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.9		ポステン中空床版				
	田子の浦高架橋2上り	富士市中河原	70.0	7.0	0.0	0.5	559.6	PC橋	昭和47年	1 2 t	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステン中空床版				
	岳南鉄道跨道橋上り	富士市中河原	42.6	7. 0	0.0	0.5	340.8	鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(合成)				
	岳南鉄道跨道橋下り	富士市中河原	42.6	0.0	0.0	0.8	372.8	鋼溶接橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.9		I 桁(非合成)				
	田子の浦高架橋3上り	富士市中河原	450.7	7.0	0.0	0.5	3, 605. 9	PC橋	昭和47年	1 2 t	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステン中空床版				
	田子の浦高架橋3下り	富士市中河原	432. 9	0.0	0.0	0.8	3, 787. 9	PC橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7. 0	0.0	0.9		ポステン中空床版				
	東海道跨線橋1下り	富士市中河原	27. 1	0.0	0.0	0.5	216. 7	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0. 5		I 桁(非合成)				
	東海道跨線橋1上り	富士市中河原	27. 1	7. 0		0. 5	216. 6	鋼溶接橋	昭和46年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0. 0	0. 5		I 桁(非合成)	,			
	東海道跨線橋2下り	富士市中河原	25. 8			0. 5	206. 4	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
	2	*		7. 0		0. 5		I 桁(非合成)			,	
	東海道跨線橋2上り	富士市中河原	22. 4					鋼溶接橋	四和7年	TI - 90	通行制限 無し	

第四表

図面	<b>名</b> 称	箇 所 名	延長		畐 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現の況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車道 (上段:_	歩道 上り. 下島		$m^2$			104 P4 P4 E		VIII 3
		*		0.0				I 桁(非合成)				
	田子の浦高架橋4下り	富士市前田	80. 6		0.0	0.5		R C 橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
	田子の浦高架橋4上り	富士市前田	80. 4	7. 0	0.0	0.5	643. 4	RC橋	昭和46年	TL-20	通行制限 無し	
	潤井川橋下り	静岡県富士市前田	156. 7		0.0	0.5	1, 253. 2	R C 中空床版 鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	潤井川橋上り	富士市前田	156. 7	7. 0 7. 0			1, 253. 2	I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	田子の浦高架橋5下り	* 静岡県富士市前田	266. 2	0.0				I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	田子の浦高架橋 5 上り	* 富士市前田	265. 3	7. 0 7. 0				I 桁(非合成) 鋼溶接橋	平成1年	TL-20	通行制限 無し	_
	田子の浦ONランプ下	* 静岡県富士市前田	91. 3	0.0			494. 5	I 桁(非合成) 鋼溶接橋	昭和47年	T L - 20	通行制限の無し	
	 江川橋下り	富士市鮫島	12. 8	3. 3 0. 0				I 桁 (合成) P C 橋	昭和45年	TI - 20	通行制限・無し	
		* 富士市鮫島		7.0	3. 5	2.4		プレテン床版 P C 橋			通行制限 無し	
	江川橋上り	*	12. 8	0.0	0.0	0.5		プレテン床版				
	下堀川橋下り	静岡県富士市柳島 *	7. 5	0. 0 7. 0				P C 橋 プレテン床版	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
	下堀川橋上り	富士市柳島	7. 5	7. 0 0. 0				P C 橋 プレテン床版	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
	宮島堀川橋下り	静岡県富士市宮島	8. 4		0.0	0.0	134. 4	RC橋 RC 中実床版	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
	宮島堀川橋上り	富士市宮島	8. 4		3. 5	4. 5	134. 4	R C 中美床版 R C 本 R C 中実床版	昭和44年	T L - 20	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	名	箇 所 名	延長	ļ f	畐 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車道 (上段:_	歩道 上り,下月		m²					
	早川橋下り	静岡県富士市宮島	17. 0			İ		PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		6. 5	7. 5	0.8		ポステンT桁				
	早川橋上り	富士市宮島	17. 0	9. 2	4.8	0.8	254.4	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.3		ポステンT桁				
	靖国橋下り	富士市五貫島	29. 7	0.0	0.0	0.3	326. 3	PC橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	3.0	0.8		ポステン中空床版				
	靖国橋上り	富士市五貫島	29. 7	7.0	1. 5	0.8	281.8	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.3		ポステン中空床版				
	新富士川橋富士市下り	富士市五貫島	763. 5	0.0	0.0	0.5	8, 017. 2	鋼溶接橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	2.5	0.5		箱桁(非合成)				
	新富士川橋富士市上り	富士市五貫島	761. 6	7.0	1.5	0.5		鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		箱桁 (非合成)				
	新富士川橋蒲原町上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	761. 6	7. 0	1.5	0.5	7, 235. 4	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		箱桁 (非合成)				
	新富士川橋蒲原町下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	765. 1	0.0		0.5		鋼溶接橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	2. 5	0.5		箱桁 (非合成)				
	蒲原東1号跨道橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	17. 9	0.0	0.0	0.5		PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0		1.8		ポステン中空床版				
	蒲原東1号跨道橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	17. 9	7.0	0.0	1.8	165. 2	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0				ポステン中空床版				
	小池川橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	22. 0	7.0	0.0			PC橋	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁				
	小池川橋一号側道橋上	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	22.0	3. 5	0.0	1.8		PC橋	昭和44年	TL-14	通行制限無し	
		*		0.0	0.0	0.8		ポステンT桁				
	小池川橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	22.0					PC橋	昭和44年	TL-20	通行制限無し	
		*		7.0	0.0	1.8		プレテンT桁				
	小池川橋二号側道橋下	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	22.0	0.0	0.0	0.8	158.0	PC橋	昭和44年	TL-14	通行制限 無し	l

#### 第四表

ळाळ	名 称	Adve are to	77. =	1	届 貞	1 m	面積	<b>接紙取っ</b> (単) 十	7. <del>1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</del>	71##~		مال جلتم
図面 照番号	名	箇 所 名	延 長	車法	歩道	m 敗戸	田 碩	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
<b>が田</b> り		(上段:起点側、下段:終点側)	m		少垣 上り,下月		m²					
		*		3. 5	3.0	0.8		ポステンT桁				
	蒲原東2号跨道橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	15. 4	0.0	0.0	0.5		鋼溶接橋	昭和43年	TL-20	通行制限の無し	
		*		7.0		1.8		H形鋼(合成)				
	蒲原東2号跨道橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	15. 4	7.0		1.8		鋼溶接橋	昭和55年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0		0.5		H形鋼(合成)				
	嘉右工門橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	20. 2	0.0		0.5	192. 4	鋼溶接橋	昭和55年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0		1.8		I 桁(非合成)				
	嘉右エ門橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	20. 2	7. 0		2.9	186. 9	鋼溶接橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)				
	放水路橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	168. 1	7. 0	0.0	0.8	1, 344. 6	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.3		ポステン箱桁 (合成)				
	放水路橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	168. 1	0.0	0.0	0.3	1, 344. 6	PC橋	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.8		ポステン箱桁(合成)				
	高浜跨道橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	24. 1	7.0	0.0	1. 3	210. 5	RC橋	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		RC 中空床版				
	高浜橋跨道橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	24. 1	0.0	0.0	0.6	210. 5	RC橋	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	1.5		RC 中空床版				
	蒲原高架橋上り1	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	864.0	7.0	0.0	0.8	6, 912. 0	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.3		ポステン中空床版				
	蒲原高架橋下り1	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	864.0	0.0	0.0	0.3	6, 912. 0	PC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.8		ポステン中空床版				
	蒲原高架橋上り 2	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	882.6	7.0	0.0	0.8	7, 061. 0	R C橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.3		RC 中空床版				
	蒲原高架橋下り 2	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	882.6	0.0	0.0	0.3	7, 061. 0	RC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7. 0	0.0	0.8	_	R C 中空床版				
	蒲原高架橋上り3	静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原	864. 0	7. 0	0.0	0.8	6, 912. 0	RC橋	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.3		R C 中空床版				

第四表

為	0001			_						-		
図面 対照番号	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
		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下野		$m^2$					
	蒲原高架橋下り	3 静岡県静岡市清水区蒲原町蒲原 *	864. 0	0. 0 7. 0	0.0	0. 3 0. 8	6, 912. 0	R C 橋 R C 中空床版	昭和45年	TL-20	通行制限の無し	
	神沢跨道橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町神沢	24. 1	7. 0	0. 0	1. 0	210. 4	R C 橋 R C 中空床版	昭和46年	TL-20	通行制限 無し	
	神沢跨道橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町神沢	24. 1	0.0	0.0	0.8	210. 4	R C 中空床版 R C 中空床版	昭和46年	TL-20	通行制限 無し	
	神沢橋下り	静岡県静岡市清水区蒲原町神沢	23. 0		0.0	0. 5	207. 4	PC橋 ポステン中空床版	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
	神沢橋上り	静岡県静岡市清水区蒲原町神沢	23. 0	7. 0	0.0	1.5	207. 0	PC橋	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
	由比川橋上り	静岡県静岡市清水区由比	120.0	6. 5	0.0	0. 5	870. 1	ポステン中空床版 PC橋	昭和44年	TL-20	通行制限 無し	
	由比川橋下り	静岡県静岡市清水区由比	120. 0		0.0	0.3	959. 8	ポステンT桁 PC橋	昭和53年	T L - 20	通行制限 無し	
	和瀬川橋上り	静岡県静岡市清水区由比北田	30. 0		0.0	0.8		プレテンT桁 PC橋	平成28年	B活荷重	通行制限 無し	
	和瀬川橋下り	静岡県静岡市清水区由比北田	30.0		0.0	0.3	240.0	ポステン中空床版 PC橋	平成28年	B活荷重	通行制限 無し	
	由比港高架橋下	静岡県静岡市清水区由比今宿	320. 4	7. 0 0. 0	0.0	0.8	2, 392. 5		昭和40年	TL-20	通行制限 無し	
	由比港高架橋上	静岡県静岡市清水区由比今宿	320. 4	6. 5 6. 5	0.0	0.5	2, 392. 5		昭和40年	TL-20	通行制限 無し	
	由比寺尾跨道橋	静岡県静岡市清水区由比寺尾	27. 0		0.0	0. 3	280. 7	ラーメン橋 鋼溶接橋	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	大沢橋	静岡県静岡市清水区由比寺尾	4. 3	3. 3 7. 0	0.0	1.8	37. 9	I桁(非合成) RC橋	昭和12年	1 2 t	通行制限 無し	
-	観音橋	* 静岡県静岡市清水区由比東倉沢	4. 3	6. 8 6. 4	0. 0	4. 7 2. 5	38. 7	R C 中実床版 R C 橋	昭和12年	1 2 t	通行制限の無し	

第四表

ì 旅名:	0001	現坦	1	Г.	<b></b>	-		I	<u> </u>	<u> </u>	T T	
図面	名称	箇 所 名	延 長			<u>m</u>	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車道 (上段:_	歩道 上り,下昇		$m^2$					
		*		0.0	0.0	0.0		R C 中実床版				
	新興津川橋	静岡県静岡市清水区興津東町	271.0	7. 0 7. 0		0. 5 0. 5	5, 176. 1	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	昭和38年	TL-20	通行制限 無し	
	江川橋	静岡市清水区興津中町	8. 2		3. 9	0.8	182. 0	R C 橋 R C 中実床版	昭和38年	TL-20	通行制限 無し	
	松原高架橋上り	静岡市清水区興津中町	105. 1	7. 0	0.0	0.8	841. 1	P C 橋 ポステンT桁(合成)	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	松原高架橋下り	静岡市清水区興津中町	105. 1	0. 0 7. 0	0.0	0.3		P C 橋 ポステンT桁(合成)	昭和50年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架内清見寺下り	静岡市清水区興津本町	111. 3	0.0	0.0	0.3	1, 335. 6		昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架内清見寺上り	静岡市清水区興津本町	111. 3	10. 5		2. 0	1, 452. 1		昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架內埠頭第1	静岡市清水区興津清見寺町	58. 3	7. 0 7. 0	0.0	0.8	991. 1	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津オフランプB下り	静岡県静岡市清水区興津本町	109. 9		0.0		604. 4	鋼溶接橋 箱桁 (合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津オンランプA上り	静岡県静岡市清水区興津清見寺町	116. 3	1	0.0	1.5	639. 7	鋼溶接橋 箱桁 (合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架內埠頭第2	静岡市清水区興津清見寺町	156. 1	7. 0	0.0	0.8	2, 653. 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架內埠頭第3	静岡市清水区興津清見寺町	46. 0		0.0	0.8		郷溶接橋 I 桁 (合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架內埠頭第4	静岡市清水区興津清見寺町	103. 5	7.0	0.0	0.8	1, 759. 5	PC橋	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架內埠頭第5	静岡市清水区興津清見寺町	38. 3	7. 0 7. 0 7. 0	0.0	0.8		ポステンT桁 (合成) 鋼溶接橋 I 桁 (合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	

#### 第四表

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		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下!		m²					
	興津高架內埠頭第6	静岡市清水区興津清見寺町	185. 5				3, 153. 5		昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津オンランプD下り	* 静岡県静岡市清水区興津清見寺町	162. 4	7. 0 0. 0	0.0			ポステンT桁(合成) P C 橋	昭和48年	T L - 2 0	通行制限 無し	
		*		3. 3	0.0	1.5		ポステンT桁(合成)				
	興津オフランプC上り	静岡県静岡市清水区興津清見寺町	117. 1	3. 3 0. 0		1. 5 0. 8	644. 1	鋼溶接橋 I 桁 (合成)	昭和48年	TL-20	通行制限無し	
	興津高架内埠頭第7	静岡市清水区興津清見寺町	60. 5	7.0	0.0	0.8	1, 266. 7	鋼溶接橋	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架内埠頭第8	静岡市清水区興津清見寺町	143. 0		0.0			I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架内波多打下り	* 静岡市清水区興津清見寺町	144. 5		0.0	4. 1 0. 3		箱桁(合成) 鋼溶接橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	興津高架内波多打上り	静岡市清水区興津清見寺町	144. 5			0.8	1, 228. 5	I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和49年	T L - 20	通行制限 無し	
	興津高架内国鉄跨線上	静岡市清水区横砂東町	52.0	7. 0	0.0	0. 3		I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和49年	T L - 20	通行制限 無し	
	興津高架内国鉄跨線下	静岡市清水区横砂東町	61.6	0.0	0.0	0.3		箱桁(合成) 鋼溶接橋	昭和49年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	興津高架内横砂上り	* 静岡市清水区横砂東町	97. 2	7. 0		0.8		箱桁(合成) PC橋	昭和49年	T L - 20	通行制限 無し	
	興津高架内横砂下り	* 静岡市清水区横砂東町	87. 6	0.0	0.0	0.3	733. 2	ポステンT桁 (合成) P C 橋	昭和49年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	<b>庵</b> 原川橋上り	* 静岡市清水区尾羽	31. 5	7. 0 6. 5		0. 8 3. 5	425. 3	ポステンT桁 (合成) 鋼溶接橋	昭和49年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	<b>産</b> 原川橋下り	* 静岡市清水区尾羽	31. 5	0.0	0.0	0. 5 0. 5	425. 3	I 桁(合成) 鋼溶接橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
		*		6. 5		3. 5		I 桁(合成)				
	西久保橋	静岡市清水区庵原町	6.0	9.8	4. 5	0.5	220.8	RC橋	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	

第四表

図面	名	   簡 所 名	延長	1	畐 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下昇		m²			,,,,,	, , , , , ,	, ·
		*		9.8		0.5		RC 中実床版				
	 八坂橋下り	静岡市清水区八坂東二丁目	6.8		0.0	0.0		PC橋	平成31年	その他	自動車通行不能	
		*		0.0				プレテン床版				
	飯田側道橋上り	静岡市清水区八坂北	75. 0	3. 3	0.0	1.5	412. 5	PC橋	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.8		ポステン中空床版				
	飯田側道橋下り	静岡市清水区八坂北	75. 0	0.0	0.0	0.8	412. 5	PC橋	昭和60年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 3	0.0	1.5		ポステン中空床版				
	飯田高架橋	静岡市清水区八坂北	1, 187. 3	7.0	0.0	0.9	10, 782. 6	鋼溶接橋	平成2年	TT-43	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.9		I 桁(非合成)				
	飯田高架橋下り	静岡県静岡市清水区高橋1丁目	1, 187. 3	0.0	0.0	0.8	11, 006. 2	鋼溶接橋	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市清水区天王南		7.0	0.0	1.3		I 桁(非合成)				
	山原川橋側道橋上	静岡市清水区高橋	13. 6	3. 3	3.0	1.5	112. 2	PC橋	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		プレテン床版				
	山原川橋側道橋下	静岡市清水区高橋	13. 6	0.0	0.0	0.5	112. 2	PC橋	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 3	3.0	1.5		プレテン床版				
	天王高架橋	静岡市清水区天王	307. 1	7. 0	0.0	1.4	3, 697. 2	鋼溶接橋	平成2年	TT-43	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		I 桁(非合成)				
	天王高架橋下り	静岡県静岡市清水区天王南	437.5	0.0	0.0	1.5	4, 524. 9	鋼溶接橋	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市清水区能島		7.0	0.0	5.3		I 桁(非合成)				
	天王オフランプ橋下り	静岡県静岡市清水区天王南	165. 3	0.0	0.0	1.0	909. 5	鋼溶接橋	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市清水区天王南		3.5	0.0	1.0		I 桁(非合成)				
	天王オンランプ橋上り	静岡県静岡市清水区天王	132. 8	3. 5	0.0	1.0	730. 1	鋼溶接橋	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市清水区天王		0.0	0.0	1.0		I 桁(非合成)				
	和田川側道橋下り	静岡県静岡市清水区天王	12. 1	0.0	0.0	0.5	63. 5	PC橋	平成18年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市清水区天王		3. 3	0.0	1.5		プレテン中空床版				
	和田川橋副道橋下り	静岡市清水区天王	12.0	0.0	0.0	0.3	66. 0	PC橋	平成2年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 3	1.5	0.5		プレテン中空床版				

第四表

図面	名称	箇 所 名	延長	ļ 	畐 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車道 (上段:		路肩 <sub>設:下り)</sub>	m²					
	和田川橋側道橋上り	静岡市清水区天王	12. 1	3. 3		i i		PC橋	平成2年	TL-20	通行制限 無	:1,
		*		0. 0	0. 0			プレテン中空床版	1 /94= 1		~ 14 MJ X	
	能島高架橋	静岡市清水区天王	907. 4		0. 0		8, 816, 8	鋼溶接橋	平成2年	ТТ - 43	通行制限 無	L
		*		0.0	0.0		,	I 桁(非合成)	. , , , ,			
	能島高架橋下り	静岡県静岡市清水区能島	777. 4		0.0		8, 102. 2	鋼溶接橋	平成16年	B活荷重	通行制限 無	L
		静岡県静岡市清水区能島		8.8	0.0	0.5		I 桁(非合成)				
	能島オンランプ下り	静岡県静岡市清水区能島	140. 0	0.0	0.0	0.8	770.6	鋼溶接橋	平成17年	B活荷重	通行制限 無	し
		静岡県静岡市清水区能島		3. 3	0.0	1.5		I 桁(非合成)				
	能島オフランプ上り	静岡県静岡市清水区能島	185. 0	3. 5	0.0	1.0	10, 175. 5	鋼(鉄)リベット橋	平成19年	B活荷重	通行制限 無	し
		静岡県静岡市清水区能島		0.0	0.0	1.0		I 桁(非合成)				
	塩田川側道橋上り	静岡市清水区能島	22. 6	3. 3	3. 0	1. 5	186. 5	PC橋	昭和63年	TL-20	通行制限 無	し
		*		0.0	0.0	0.5		ポステンT桁				
	塩田川側道橋下り	静岡市清水区能島	22.8	0.0	0.0	0.5	188. 1	PC橋	平成1年	TL-20	通行制限 無	し
		*		3. 3	3.0	1. 5		ポステンT桁				
	巴川橋	静岡市清水区堀込	191.0	7.0	0.0	0.9	1,742.2	鋼溶接橋	平成2年	TT-43	通行制限 無	L
		*		0.0	0.0	0.9		箱桁 (鋼床版)				
	巴川橋下り	静岡県静岡市清水区能島	191. 2	0.0	0.0	0.8	1, 887. 9	鋼溶接橋	平成19年	B活荷重	通行制限 無	L
		静岡県静岡市清水区堀込		7.0	0.0	1.6		箱桁(鋼床版)				
	巴川側道橋下り	静岡県静岡市清水区能島	144. 9	0.0	0.0	0.5	1, 232. 1	鋼溶接橋	平成18年	B活荷重	通行制限 無	し
		静岡県静岡市清水区堀込		3. 3	2.8	1.5		箱桁(鋼床版)				
	巴川側道橋上り	静岡市清水区堀込	134. 0	5. 5	2.0	0.5	1, 139. 0	鋼溶接橋	平成2年	TL-20	通行制限 無	L
		*		0.0	0.0	0.5		箱桁(鋼床版)				
	長崎高架橋1	静岡市清水区堀込	141.6	7. 0	0.0	0.9	1, 256. 7	鋼溶接橋	平成7年	TT-43	通行制限 無	L
		*		0.0	0.0	0.9		I 桁(非合成)				
	長崎高架橋1下り	静岡県静岡市清水区堀込	141. 4	0.0	0.0	0.8	1, 272. 9	鋼溶接橋	平成16年	B活荷重	通行制限 無	し
		静岡県静岡市清水区堀込		7. 0	0.0	1. 3		I 桁(非合成)				
	長崎高架橋 2	静岡市清水区堀込	142. 5	7. 0	0.0	1.0	3, 206. 2	鋼溶接橋	平成7年	TT-43	通行制限 無	L

第四表

図面	名称	   簡 所 名	延長	ı ı	<b>届</b>	m m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備考
照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下		$ m m^2$			1103 113 113 22		VIII J
		*		7. 0	i		***	I 桁(非合成)				
	四方沢橋上り側道橋	静岡市清水区堀込	17. 9	3. 3	3.0	1.5	147. 7	P C 橋 プレテン中空床版	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	四方沢橋下り側道橋	静岡市清水区堀込	15. 9		0.0	0. 5		PC橋 プレテン中空床版	平成2年	TL-20	通行制限 無し	
	長崎高架橋 3	静岡市清水区堀込	869. 1	3. 3 7. 0	0.0	0.9		鋼溶接橋	平成7年	ТТ - 43	通行制限 無し	
	長崎オフランプ下り	静岡市清水区長崎	140.0	0. 0 0. 0 3. 3	0.0	0. 9 0. 8 1. 5	910. 0	I 桁 (非合成)         鋼溶接橋         I 桁 (非合成)	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	長崎高架橋3下り	静岡県静岡市清水区長崎新田 静岡県静岡市清水区長崎	693. 8		0.0	0.8	6, 420. 9	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
	長崎オンランプ上り	静岡市清水区長崎	105. 0		0.0	1. 5	682. 5	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	長崎オンランプ下り	静岡市清水区長崎	105. 0		0.0	0.8	577. 5	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
	長崎オフランプ上り	静岡市清水区長崎	134. 0		0.0	1. 5	871. 0	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
	東名巴川高架橋	静岡市清水区長崎	553. 0	8.3	0.0	0. 5	·	鋼溶接橋	平成8年	ТТ-43	通行制限 無し	
	東名巴川側道橋	* 静岡市清水区東ノ谷	98. 8	8. 3 3. 3	3. 3	0. 5 1. 5	840. 2	箱桁(鋼床版) 鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
	東名巴川側道橋下り	静岡県静岡市清水区鳥坂 静岡県静岡市清水区長崎	103. 5	0. 0 0. 0 3. 3		0. 5 0. 5 1. 5	879.8	箱桁(鋼床版) 鋼溶接橋 箱桁(鋼床版)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	鳥坂高架橋東	静岡県静岡市清水区鳥坂 静岡県静岡市清水区鳥坂	347.0		0.0	0.8	3, 193. 5	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	鳥坂オンランプ上り	静岡市清水区鳥坂	181. 0	3. 3 0. 0	0.0	1. 5 0. 8		鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	

第四表

図面	名	称	箇 所 名	延長	П	届 貞	m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
照番号			(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下月		m²					
	鳥坂オフラン	プ下り	静岡市清水区鳥坂	181. (	0.0	0.0	0.8	995. 5	鋼溶接橋	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
			*		3. 3	0.0	1.5		I 桁(非合成)				
	鳥坂高架橋		静岡市清水区鳥坂	538. 8	7.0	0.0	0.9	4, 927. 7	鋼溶接橋	平成7年	TT-43	通行制限 無し	
			静岡県静岡市葵区瀬名川		0.0	0.0	0.9		I 桁(非合成)				
	鳥坂高架橋西		静岡県静岡市清水区鳥坂	191. 9	0.0	0.0	0.8	1, 723. 5	鋼溶接橋	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
			静岡県静岡市葵区瀬名川		7.0	0.0	1.3		箱桁 (非合成)				
	鳥坂無名橋		静岡市清水区鳥坂	8. (	0.0	0.0	0.0	116.0	PC橋	平成6年	その他	自動車通行不能	
			*		0.0	3. 1	0.0		プレテン床版				
	鳥坂無名橋		静岡市清水区鳥坂	8. (	0.0	0.0	0.0	128.0	PC橋	平成6年	その他	通行制限 無し	
			*		16.0	0.0	0.0		プレテン床版				
	鳥坂無名橋		静岡市清水区鳥坂	8. (	10.8	1.6	0.0	99. 2	PC橋	平成6年	その他	通行制限 無し	
			*		0.0	0.0	0.0		プレテン床版				
	鳥坂無名橋		静岡市清水区鳥坂	10. (	0.0	2.0	0.0	17.6	PC橋	平成6年	TL-20	自動車通行不能	
			*		0.0	0.0	0.0		プレテン床版				
	鳥坂無名橋		静岡市清水区鳥坂	6. 9	11. 1	2.3	0.0	108.3	PC橋	平成8年	A活荷重	通行制限 無し	
			*		0.0	2.3	0.0		プレテン床版				
	瀬名高架橋1	A下り	静岡県静岡市葵区瀬名川二丁目	318. 0	0.0	0.0	0.8	2, 937. 0	PC橋	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
			静岡県静岡市葵区東瀬名町		7.0	0.0	1.3		プレテン中空床版				
	瀬名高架橋1	上	静岡市葵区瀬名	750. (	7.0	0.0	0.9	7, 157. 9	PC橋	平成8年	TT-43	通行制限 無し	
			*		0.0	0.0	0.9		ポステン中空床版				
	瀬名無名橋		静岡市清水区鳥坂	6. 9	6. 5	0.0	0.5	214. 3	RC橋	平成9年	A活荷重	通行制限 無し	
			*		0.0	0.0	0.5		RC 中実床版				
	瀬名高架橋1	B下り	静岡県静岡市葵区東瀬名町	133. (	0.0	0.0	0.8	1, 197. 3	鋼溶接橋	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
			静岡県静岡市葵区東瀬名町		7.0	0.0	1. 3		I 桁(非合成)				
	瀬名高架橋1	C下り	静岡県静岡市葵区東瀬名町	299. (	0.0	0.0	0.8	3, 221. 9	PC橋	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
			静岡県静岡市葵区瀬名中央三丁目		7. 0	0.0	1.3		ポステン中空床版				
	瀬名オフラン	 プ上り	静岡県静岡市葵区瀬名	132. 5	3. 3	0.0	1. 5	728. 8	PC橋	平成6年	T L - 2 0	通行制限 無し	

第四表

図面	名 称		延長	ſ	幅 貞	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 歩道 上り,下		m²					
		*		0.0				ポステン中空床版				
	瀬名オンランプ下り	静岡県静岡市葵区瀬名	132. 5		0.0		728.8	P C 橋 ポステン中空床版	平成6年	TL-20	通行制限 無し	
	瀬名高架橋 2	静岡県静岡市葵区瀬名	247. 5		0.0	1.0	5, 449. 5		平成8年	ТТ - 43	通行制限 無し	
	瀬名高架橋 3 下り	静岡県静岡市葵区瀬名中央三丁目 静岡県静岡市葵区瀬名中央二丁目	208. 0		0.0	0.8	_,		平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	瀬名高架橋 3 上	静岡県静岡市葵区瀬名	208. 0		0.0	0. 9	1,846.0		平成8年	TT-43	通行制限 無し	
	長尾川側道橋下り	静岡県静岡市葵区瀬名中央一丁目 静岡県静岡市葵区川合三丁目	342. 2	0.0	0.0	0. 5	2, 909. 4	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	長尾川側道橋	静岡県静岡市葵区瀬名	342. 2		2.0	0. 5		鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成4年	TL-20	通行制限 無し	
	長尾川橋下り	静岡県静岡市葵区瀬名中央二丁目 静岡県静岡市葵区川合三丁目	186. 0		0.0	0.8	1, 674. 4	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	長尾川橋	静岡県静岡市葵区瀬名	186. 0		0.0	0. 9	1, 650. 8	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
	川合高架橋1A下り	静岡県静岡市葵区川合三丁目	238. 5		0.0	0.8	2, 224. 0		平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	川合高架橋1	静岡県静岡市葵区川合	737. 0		0.0	0. 9	6, 660. 1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成6年	ТТ - 43	通行制限 無し	
	川合高架橋1B下り	静岡県静岡市葵区瀬名川合 静岡県静岡市葵区瀬名川合	150. 5		0.0	0.8	1, 354. 8	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	川合高架橋1C下り	静岡県静岡市葵区川合三丁目 静岡県静岡市葵区南沼上一丁目	270. 0		0.0	0.8	2, 430. 0		平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	川合高架橋1D下り	静岡県静岡市葵区南沼上一丁目 静岡県静岡市葵区南沼上一丁目	78. 0		0.0	2.0	702. 2	PC橋 ラーメン橋	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	

第四表

図面	名称	当 箇 所 名	延長	I	届 貞	∄ m	面積	   橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現別	備考
照番号	√П\.	<u>ш</u> //1 /п		車道	歩道		四 7点	间型及0 里內	是以下八	川川川川田里	元 亿	加力
		(上段:起点側、下段:終点側)	m		上り,下月		m²					
	川合高架橋 2	静岡県静岡市葵区川合新田	100.0	7.0	0.0	4.0	2, 151. 7	PC橋	平成6年	TT-43	通行制限 無し	
		*		7. 0	0.0	4.0		ポステン中空床版				
	川合高架橋3下り	静岡県静岡市葵区川合新田	100.0	0.0	0.0	3. 1	1, 379. 6	PC橋	平成6年	TT-43	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	3. 1		ポステン中空床版				
	川合高架橋3上り	静岡県静岡市葵区川合新田	125. 0	7.0	0.0	3.6	1, 772. 6	PC橋	平成6年	ТТ - 43	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	3.6		ポステン中空床版				
	川合高架橋側道橋下り	静岡県静岡市葵区上土	100. 9	0.0	0.0	0.5	529. 7	PC橋	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		3. 3	0.0	1.5		ポステン中空床版				
	川合高架橋側道橋上り	静岡県静岡市葵区上土	124. 1	3. 3	0.0	1.5	651. 6	PC橋	平成7年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.5		ポステン中空床版				
	第3巴川橋下り	静岡県静岡市葵区上土新田	190.0	0.0	0.0	1.0	1, 710. 4	鋼溶接橋	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市葵区加藤島		7.0	0.0	1.0		箱桁(非合成)				
	上土オフランプ下り	静岡県静岡市葵区上土	103.0	0.0	0.0	1.7	1, 128. 5	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		6. 5	3.0	1.7		箱桁(鋼床版)				
	上土オンランプ上り	静岡県静岡市葵区上土	106. 2	6. 5	3.0	1.7	1, 171. 0	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	1.7		箱桁(鋼床版)				
	第3巴川橋	静岡県静岡市葵区上土	165. 0	7.0	0.0	0.9	1, 464. 4	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.9		箱桁(非合成)				
	上土高架橋	静岡県静岡市葵区上土	470.0	7.0	0.0	0.9	4, 171. 3	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.9		箱桁 (非合成)				
	上土高架橋下り	静岡県静岡市葵区加藤島	470.0	0.0	0.0	0.0	4, 231. 0	鋼溶接橋	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
		静岡県静岡市葵区立石		7.0	0.0	1.3		箱桁(非合成)				
	上土オフランプ上り	静岡県静岡市葵区立石	105.8	3. 3	0.0	1.5	581.9	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.8		I 桁(非合成)				
	上土オンランプ下り	静岡県静岡市葵区立石	104. 2	0.0	0.0	0.8	573. 1	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		3. 3	0.0	1.5		I 桁(非合成)				
	岳美高架橋	静岡県静岡市葵区立石	522. 5	10.3	0.0	4.8	12, 868. 9	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	

第四表

図面	<b>人</b> 名 称	箇 所 名	延長	ľ	畐 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下昇		$m^2$			104 14 14 34		νι <b>υ</b> 3
		*		10. 3				I 桁(非合成)				
	城北唐瀬オンランプ上	静岡県静岡市葵区岳美	105. 0		0.0	1.5	577. 5	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北唐瀬オフランプ下	静岡県静岡市葵区岳美	105. 0	0.0	0.0	0.8	577. 5	鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋1上	静岡県静岡市葵区城北	565. 0	3. 3 7. 0	0.0	0.8		I 桁(非合成) 鋼溶接橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋1下	* 静岡県静岡市葵区城北	565. 0		0.0	0.8		I 桁(非合成) 鋼溶接橋	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋 2	* 静岡県静岡市葵区北安東	131. 8	7. 0 7. 0	0.0	1. 1	2, 438. 1		平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北唐瀬オンランプ下	* 静岡県静岡市葵区北安東	114. 4	7. 0 0. 0	0.0	0.8		ポステン箱桁(合成) P C 橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋 3 上	* 静岡県静岡市葵区北安東	115. 0	3. 3 7. 0		1. 5 1. 4	1, 020. 6	ポステン中空床版 P C 橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋3下	* 静岡県静岡市葵区北安東	114. 7		0.0		1, 397. 3	,, -	平成8年	B活荷重	通行制限の無し	
	城北唐瀬オフランプ上	静岡県静岡市葵区北安東	115. 3		0.0	1. 4	634. 1	ポステン中空床版 P C 橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋 4	静岡県静岡市葵区北安東	169. 0			0.8 1.3	4, 466. 3		平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋 5 上	静岡県静岡市葵区大岩	93. 0		0.0	1.3	813.8	ポステン箱桁(合成) PC橋	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	城北高架橋 5 下	* 静岡県静岡市葵区大岩	117. 0		0.0	0.5	1, 023. 8		平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	昭府オンランプ上り	* 静岡県静岡市葵区新伝馬 静岡県静岡市葵区新伝馬	140.0	7. 0 3. 5 0. 0	0.0	0.0		ポステン箱桁(合成) 鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限の無し	

#### 第四表

図面	名 称	箇 所 名	延長	<b>†</b>	畐 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
材照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 上り,下昇		m²			144 144 E	)	VIII J
	昭府高架橋	静岡県静岡市葵区昭府二丁目 静岡県静岡市葵区桜町	1, 038. 8	7. 0 0. 0	0. 0	1.3 0.8	· ·	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	昭府高架橋下り	静岡県静岡市葵区昭府二丁目 静岡県静岡市葵区桜町一丁目	1, 038. 8		0.0	0.7	9, 245. 2	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	美川町オンランプ下り	静岡県静岡市葵区美川町	163. 9	1	0.0	0.5		鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	桜町オフランプ上り	静岡県静岡市葵区桜町	145. 9	1		0.5	802. 4	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	安倍川大橋	静岡県静岡市葵区伝馬町新田	681. 7	7. 0		1.8	7, 875. 1	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	安倍川大橋下り	静岡県静岡市葵区桜町 静岡県静岡市葵区千代	682. 0			0.5	,	鋼溶接橋 箱桁(鋼床版)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	千代第1高架橋	静岡県静岡市葵区千代	93. 5	1	0.0	0. 5 0. 5		鋼溶接橋 I 桁(合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	千代第1高架橋下り	静岡県静岡市葵区千代 静岡県静岡市葵区千代二丁目	104. 6		0.0	0.3	888. 7	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	千代跨道橋オンランプ	静岡県静岡市葵区千代	9.0		0.0	1. 5 0. 5	47. 1	P C 橋 プレテン床版	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	千代跨道橋下り	静岡県静岡市葵区千代	9. 1	0. 0	0.0	0.5	72. 4	PC橋 プレテン床版	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	千代跨道橋上り	静岡県静岡市葵区千代	9. 1	7. 0		0.5	72. 4	P C 橋 プレテン床版	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	千代跨道橋オフランプ	静岡県静岡市葵区千代	9.2	0.0	0.0	0. 5	48. 5	<u>アレケン床版</u> P C 橋 プレテン床版	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	千代第2高架橋下り	# 静岡県静岡市葵区千代2丁目 静岡県静岡市葵区千代1丁目	423.6	0.0	0.0	0. 3	3, 600. 2		平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	千代第2高架橋	静岡県静岡市葵区十代 I 」目   静岡県静岡市葵区千代	423. 6	7. 0		1. 3 0. 5	3, 389. 2		昭和56年	T L - 20	通行制限 無し	

第四表

図面	名	箇 所 名	延 長	ſ	福 貞	m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m	車道 (上段: <sub>-</sub>	歩道 上り.下		$m^2$			1144 144 <u>T</u>		via 3
		*		0.0	ì	ì		プレテンT桁				
	羽鳥高架橋	静岡県静岡市葵区千代	180. 0		0.0	0.5	1, 440. 0		昭和60年	TL-20	通行制限 無し	
	羽鳥高架橋下り	静岡県静岡市葵区千代	179. 9	0.0	0.0	0.3	1, 529. 4	鋼溶接橋	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	羽鳥オンランプ上り	静岡県静岡市葵区羽鳥	13. 4		0.0		142. 2	箱桁(非合成) PC橋	昭和58年	TL-20	通行制限 無し	
	羽鳥オフランプ下り	静岡県静岡市葵区羽鳥	13. 4		0.0	0.8		プレテン中空床版 PC橋	昭和58年	TL-20	通行制限 無し	
	藁科川橋	静岡県静岡市葵区羽鳥	302. 8	3. 3	0.0	1.3	4, 044. 2	プレテン中空床版 鋼溶接橋	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	藁科川橋下り	静岡県静岡市葵区羽鳥	302. 4	0.0	0.0	0. 5	5, 590. 0	I 桁(合成) 鋼溶接橋	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	牧ケ谷IC下りオフ橋	静岡県静岡市葵区牧ヶ谷	101.5		0.0	0.8		I 桁(非合成) 鋼溶接橋	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	牧ケ谷IC上りオン橋	*	82.0		0.0	1.5	451.0	箱桁(非合成) 鋼溶接橋	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	牧ヶ谷第1跨道橋上り	* 静岡県静岡市葵区牧ヶ谷	21. 1	8. 1				箱桁(非合成) PC橋	昭和60年	TL-20	通行制限 無し	
	牧ヶ谷第1跨道橋下り	*	21. 1	0.0		1		プレテンT桁 PC橋	昭和60年	TL-20	通行制限 無し	
	牧ヶ谷第2跨道橋	静岡県静岡市葵区牧ヶ谷	27.0			1.5	440. 1	プレテンT桁 PC橋	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	牧ヶ谷第2跨道橋下り	* 静岡県静岡市葵区牧ヶ谷	27.0		0.0	4.0		ポステンT桁 PC橋	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	泉ヶ谷高架橋下り	静岡県静岡市駿河区丸子	140. 0	6. 5 0. 0			1, 936. 7	ポステンT桁 鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成30年	B活荷重	通行制限 無し	

第四表

ज्य उ	<i>t</i>	<i>M</i> =	7:1		福 貞	₹ m	<del></del>	<b>長年</b> 刀 √×平□→	7キラルケッ/・	-1-44- 11		, m
図面 照番号	名称	箇 所 名	延 長	中决	歩道	m pp 言	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		■ 少理 上り,下月	-	m²					
	泉ヶ谷高架橋上り	静岡県静岡市駿河区丸子	128. 0	7.0	0.0	3. 5	1, 562. 1	PC橋	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	1.5		ポステンT桁				
	丸子高架橋下り	静岡県静岡市駿河区丸子	218. 2	0.0	0.0	0.3	1, 854. 7	鋼溶接橋	平成30年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	1.3		I 桁(非合成)				
	丸子高架橋上り	静岡県静岡市駿河区丸子	271.0	7.0	0.0	0.9	2, 405. 1	鋼溶接橋	平成3年	TL-20	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	0.9		I 桁(非合成)				
	二軒家橋	静岡県静岡市駿河区丸子	19.8	7.0	3.0	1.5	653.4	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		13. 5	0.0	1.5		プレテン中空床版				
	二軒家橋側道橋	静岡県静岡市駿河区丸子	19.8	0.0	0.0	0.5	168. 3	PC橋	平成10年	A活荷重	通行制限 無し	
		*		3. 3	3. 5	1.3		プレテン中空床版				
	宇津ノ谷口橋上り	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	15. 2	10.0	3. 5	1.5	254. 2	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	2.4		プレテン中空床版				
	宇津ノ谷口橋下り	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	15. 2	0.0	0.0	2. 1	236. 2	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.0	3. 5	3.0		プレテン中空床版				
	道の駅東橋	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	12. 4	0.0	0.0	0.0	86.8	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	0.0		プレテン中空床版				
	道の駅西橋	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	11.0	0.0	0.0	0.0	118.3	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		7.8	3.0	0.0		プレテン床版				
	宇津ノ谷橋上り	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	10. 7	10.0	0.0	1.9	142.7	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
		*		0.0	0.0	1.3		プレテン床版				
	宇津ノ谷橋下り	静岡県静岡市駿河区宇津ノ谷	11. 0	0.0	0.0	0.5	135. 6	PC橋	平成4年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	3. 5	1. 3		プレテン中空床版				
	岡部川橋オフランプ下	静岡県藤枝市岡部町岡部	35.8	0.0	0.0	0.5	332.0	PC橋	昭和51年	TL-20	通行制限 無し	
		*		4. 3	3.0	1.5		ポステンT桁				
	岡部川橋下り	静岡県藤枝市岡部町岡部	63.0	0.0	0.0	0.5	567. 5	PC橋	昭和50年	TL-20	通行制限 無し	
		*		7.0	0.0	1.5		ポステンT桁				
	岡部川橋上り	静岡県藤枝市岡部町岡部	70.6	7.0	0.0	1.5	653. 4	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	名称	箇 所 名	延長		幅 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		│ 歩道 上り,下!		m²					
		*		0.0	0.0	0.8		ポステンT桁(合成)				
	横添橋オンランプ上	静岡県藤枝市岡部町岡部	20. 1	6. 5	0.0	1.5		PC橋 ポステンT桁	昭和34年	TL-20	通行制限 無し	
	本郷跨道橋上り	静岡県藤枝市岡部町内谷	11.8		0.0	1. 5		PC橋 プレテンT桁	昭和51年	TL-20	通行制限 無し	
	本郷跨道橋下り	静岡県藤枝市岡部町内谷	11.8	0.0	0.0	0.7	108. 9	PC橋	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	内谷跨道橋上り	静岡県藤枝市岡部町内谷	26. 3	7. 0 3 7. 0 0. 0	0.0	2.5		プレテン中空床版 PC橋 ポステン中空床版	昭和51年	TL-20	通行制限 無し	
	内谷跨道橋下り	静岡県藤枝市岡部町内谷	26. 3		0.0	0.8	243. 3	PC橋 ポステン中空床版	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	横内跨道橋	静岡県藤枝市岡部町内谷	49.8		0.0	1.0	448. 4	新なアンヤ <u>を</u> 床版 鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	横内高架橋下り	静岡県藤枝市岡部町内谷 藤枝市横内	216. 3		0.0	0.5		鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	横内高架橋岡部町	静岡県藤枝市岡部町内谷	33. 3		0.0	1.0		P C 橋 ポステンT 桁	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	横内高架橋藤枝市	静岡県藤枝市横内	160. 9		0.0	1.0	1, 447. 8		昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	朝比奈川橋下り	藤枝市横内	237. 2	1	0.0	0. 5	2, 115. 6	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	朝比奈川橋上り	藤枝市横内	130. 5		0.0	1.0	1, 174. 5	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	朝比奈川橋側道橋上り	藤枝市横内	91. 5		0.0	0.3		鋼溶接橋 I 桁(非合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	仮宿高架橋上り	藤枝市仮宿	377.0		0.0	1.0	4, 556. 0	1 (	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	   名	箇 所 名	延長	Ţ	届 身	∄ 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						)	,,,,, C
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:_	上り,下	段:下り)	m²					
	仮宿高架橋1下り	藤枝市横内	120. 5	0.0	0.0	0.5	1, 693. 5	鋼溶接橋	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市仮宿		7.0	0.0	6.6		I 桁(非合成)				
	Eランプ橋	藤枝市仮宿	87. 5	0.0	0.0	1. 1	698.8	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市仮宿		3. 5	0.0	1.3		I 桁(非合成)				
	仮宿高架橋2下り	藤枝市仮宿	163. 1	0.0	0.0	0.5	1, 427. 1	鋼溶接橋	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市仮宿		7.0	0.0	1.3		I 桁(非合成)				
	Aランプ橋	藤枝市仮宿	167. 0	3. 3	0.0	1.5	1,001.0	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市潮		0.0	0.0	0.8		箱桁 (非合成)				
	潮跨道橋	藤枝市仮宿	15. 7	3. 5	0.0	6.5	313. 2	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	6. 5		プレテンT桁				
	潮高架橋	藤枝市潮	312. 5	3. 5	0.0	1. 0	3, 229. 0	鋼溶接橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	1.0		I 桁(非合成)				
	薮田東跨道橋	藤枝市下藪田	15. 9	3. 5	0.0	1. 3	150. 7	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	1.3		プレテンT桁				
	薮田高架橋	藤枝市下藪田	117. 1	3. 5	0.0	1. 0	1, 054. 0	RC橋	昭和54年	T L - 20	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	1.0		R C 中空床版				
	薮田西跨道橋	藤枝市上藪田	19.8	3. 5	0.0	1.4	193. 1	PC橋	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	1.4		プレテンT桁				
	葉梨高架橋	藤枝市上藪田	152. 7	3. 5	0.0	1.0	1, 382. 3	鋼溶接橋	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	1.0		I 桁(合成)				
	瀬戸川橋	藤枝市堀之内	127. 9		0.0			鋼(鉄)リベット橋	昭和51年	T L - 2 0	通行制限 無し	
		*		3. 5	0.0	1.0	•	I 桁(非合成)				
	堀之内東跨道橋	藤枝市堀之内一丁目	14. 7		0.0		132. 3	PC橋	昭和51年	TL-20	通行制限 無し	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*		3. 5	0.0			プレテンT桁				
	堀之内中跨道橋	藤枝市堀之内一丁目	28. 0		0.0		266. 0	PC橋	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
		*		3.5	0.0		200.0	ポステンT桁				
	堀之内西跨道橋上り	藤枝市堀之内一丁目	10.8				162 9		四和59年	TI - 20	通行制限 無し	

第四表

図面	名称	<b>酱</b> 所 名	延長		福 貞	m	面積	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
対照番号		(上段:起点側、下段:終点側)	m		歩道 歩道 上り,下月		m²					,,,, °
		*		0.0	0.0	0.5		プレテンT桁				
	堀之内西跨道橋下り	藤枝市堀之内一丁目	10. 8	0. 0 7. 8			171.6	P C 橋 プレテンT桁	昭和52年	TL-20	通行制限 無し	
	谷稲葉第二避溢橋	藤枝市谷稲葉	11. 4		0.0		108. 3	PC橋 プレテン床版	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	谷稲葉第二避Aランプ	藤枝市谷稲葉	11. 5		0.0	0.8		P C 橋 プレテン床版	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	谷稲葉第二避Cランプ	藤枝市谷稲葉	11. 5		0.0	0.8	63. 1	P C 橋 プレテンT桁	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	谷稲葉第一避溢橋	藤枝市谷稲葉	11. 4		0.0	6.0		PC橋 プレテンT桁	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	谷稲葉第一避Aランプ	藤枝市谷稲葉	11.4		0.0	1.3	145. 4	PC橋 プレテンT桁	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	谷稲葉川橋(下線)	静岡県藤枝市谷稲葉 静岡県藤枝市谷稲葉	40.0		0.0	0.0	380. 1	鋼溶接橋 I 桁(合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	谷稲葉川橋	静岡県藤枝市谷稲葉 静岡県藤枝市谷稲葉	40.0		0.0	1.3	380. 0	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	東光寺谷川橋	静岡県島田市大字東光寺字当り田134-3 静岡県島田市大字東光寺字当り田134-4	50.0		0.0	1.3	487. 5	鋼溶接橋 I 桁 (合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋	静岡県島田市野田字皿田1004-1 静岡県島田市野田字寺前1074-1	282. 4	3. 5	0.0	1.0	4, 177. 2	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和55年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋ONランプ	静岡県島田市 静岡県島田市	39. 8		0.0	0.5	226. 6	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	昭和55年	TL-20	通行制限 無し	
	聞取橋	静岡県島田市 静岡県島田市	23. 3		0.0	1.3		PC橋 ポステンT桁	昭和55年	TL-20	通行制限 無し	

#### 第四表

図面 照番号	名		<i>K</i> / <i>C</i> → <i>C</i> →	7-7 □		届 員	100	<del></del>	<b>長任刀~8世山</b>	7-1-17		[	,
出省ケ		が	箇 所 名	延長		歩道	m nz =	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		麥理 上り,下月		m²					
	沢端川橋		静岡市清水区興津中町	6.	5 3.4	2.0	1. 1	85. 1	RC橋	昭和13年	1 2 t	通行制限 無し	
			*		3. 4	2.0	1. 1		RC T桁				
	波多打川橋		静岡市清水区興津清見寺町	11.	3. 5	0.0	1.6	106.7	RC橋	昭和8年	1 2 t	通行制限 無し	
			*		3. 5	0.0	1.6		RC T桁				
	横砂橋		静岡市清水区横砂東町	12.	3. 3	0.0	0. 5	92.6	鋼(鉄)リベット橋	昭和8年	1 2 t	通行制限 無し	
			*		3. 3	0.0	0.5		I 桁(合成)				
	庵原川橋		静岡市清水区横砂中町	36.	3. 3	2.5	1.3	541. 5	RC橋	昭和7年	8 t	通行制限 無し	
			*		3. 3				RC T桁				
1	蜆川橋		静岡市清水区横砂西町	4.	3. 5	3. 0	0.5	60.0	RC橋	昭和6年	1 2 t	通行制限無し	
			*		3. 5	3.0	0.5		R C 中実床版				
	嶺橋		静岡市清水区袖師町	2.	3. 5	1. 9	1.5	31.6		昭和4年	1 2 t	通行制限無し	
			*		3. 5				RC 中実床版				
	愛染橋		静岡市清水区袖師町	4.			1.8	73. 9		昭和4年	1 2 t	通行制限無し	
			*		3. 5		1.8		RC 中実床版				
	片側橋		静岡市清水区西久保	5.				82. 2		昭和6年	1 2 t	通行制限無し	
			*		3. 5		1.5		RC 中実床版				
	巴川橋		静岡市清水区二の丸町	41.						昭和51年	TL-20	通行制限 無し	
	state from 1-T.		*		7.0	3. 5			H形鋼(合成)	PT			
,	鶴舞橋		静岡市清水区鶴舞町	10.			0.8	240. 9		昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	H 1.54		*		5. 5		0.8	25.0	プレテン床版	1775 A F	1.0	> ₹	
,	楠木橋		静岡市清水区楠新田	3.			0.5	67.0		昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	 草薙橋		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7	6.5		0.5	140.0	RC 中実床版	Π77.4.ΔT	1.0.4	、圣/二年I/7日 /年 1	
	早堆惝		静岡市清水区楠新田	7.				140.0		昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	 長沢橋		*	2.	6. 5 6. 8			16 0	RC T桁 RC橋	昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	文化简			۷.				40.8	RC 中実床版	P	1 4 t	地11 削削 無し	
	 吉田橋		* 静岡県静岡市駿河区中吉田	12.	6.8			0.40 0		昭和3年	1.0.4	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	名称	箇 所 名	延長		福 貞	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	車道		路肩 設:下り)	m²			100 Ped 100 EE	<i>y</i> . <i>y</i> .	VIII 3
		*		6. 5				RC T桁				
	後久川橋	静岡県静岡市葵区古庄	31. 3	9. 5 6. 5	3. 5	0.5		PC橋 ポステン中空床版	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	古庄橋	静岡県静岡市葵区古庄	4. 4	6.5	1.9	0.5	97. 2	RC橋	昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	<b>山</b> 御洗堂橋	静岡県静岡市葵区柚木	2. 4		2. 1	0.6	53. 9	RC 中実床版 RC橋	昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	柳橋	静岡県静岡市葵区柚木	2. 4		2.0	0.6	53. 9	RC 中実床版 RC橋	昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	柚木橋	静岡県静岡市葵区柚木	2. 4		2.0	0.6	53. 7	R C 中実床版 R C 橋 R C 中実床版	昭和4年	1 2 t	通行制限 無し	
	川辺橋	静岡県静岡市葵区南安倍二丁目	13.0		0.0	1. 1		RC橋	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	駿河大橋	静岡県静岡市葵区	587.0		0.0		6, 750. 5	RC T桁 鋼溶接橋	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	1号跨道橋	静岡県静岡市駿河区丸子新田	17. 3	3. 0 6. 0 3. 0	0.0	1.0	254. 2	I 桁 (非合成) 鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和36年	TL-20	通行制限 無し	
	2号跨道橋	静岡県静岡市駿河区丸子新田	3. 5	6. 5	2.7	1.1		鋼溶接橋	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	3号跨道橋	静岡県静岡市駿河区丸子新田	9. 4		0.0	0.8	138.8	I桁(合成) PC橋	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区手越原	2.0		2. 4	1.0	39. 0	プレテン床版 RC橋	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区手越原	2. 2		2. 3		42. 9	その他(RC橋) RC橋	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	轟橋	静岡県静岡市駿河区丸子	14. 1	3. 3 6. 0 5. 3	2.0	1.5	265. 0	その他(R C橋) R C橋 R C T桁	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	

#### 第四表

図面	<b>名</b> 称	箇 所 名	延長	ф		∄ 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)		車道 (上段: 」		路肩 設:下り)			700	里用时间	96 06	WH ~~
	恵比寿橋	静岡県静岡市駿河区丸子一丁目	12. 0	3. 8 3. 5	0. 0			PC橋 プレテン床版	昭和32年	TL-20	通行制限 無し	
	小豆川橋	静岡県静岡市駿河区丸子一丁目	11.0		0.0	1.5	129.8	P C 橋 プレテン床版	昭和32年	TL-20	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区丸子三丁目	2. 0		2. 1 2. 2	1.5	30. 4	R C 橋 その他 (R C 橋)	昭和31年	1 3 t	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区丸子六丁目	2. 5		2. 4	1.5		R C 橋 その他 (R C 橋)	昭和31年	1 3 t	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区丸子七丁目	3. 7	3. 5 3. 5	2. 4	1.0	54. 7	R C 橋 R C 中実床版	昭和31年	1 3 t	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区丸子七丁目	4.5		1. 6 1. 6	1.4	63. 0	R C 橋 R C 中実床版	昭和31年	1 3 t	通行制限 無し	
	無名橋	静岡県静岡市駿河区丸子七丁目	3. 1	3. 5 3. 5	2. 0	1.0		R C 橋 その他 (R C 橋)	昭和31年	1 3 t	通行制限 無し	
	丸子高架オフランプ上	静岡県静岡市駿河区丸子	67. 5		0. 0	1.5	371. 4	鋼溶接橋 I 桁(非合成)	平成3年	TL-20	通行制限 無し	
	丸子高架オンランプ下	静岡県静岡市駿河区丸子	64. 7		0.0	0.8	356. 1	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成9年	TL-20	通行制限 無し	

第四表

図面	名	箇 所 名	延長	ή:	届 貞	∄ m	面積	橋種及び型式	建設年次	一 耐荷荷重	現況	備考
対照番号	х <b>н</b> .к1.				歩道	路肩	ш	間至人	ZW TV	111111111111111111111111111111111	<i>5</i> t 10t	VIII 175
		(上段:起点側、下段:終点側)	m	(上段:_	上り,下身	设:下り)	m²					
	潮第2ロングランプ橋	藤枝市潮	119. 5	3. 3	0.0	1. 7	1, 014. 1	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市潮		0.0	0.0	1.6		I 桁(非合成)				
	Cランプ橋	藤枝市潮	7. 2	3. 3	0.0	0.8	57. 4	RC橋	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市潮		3. 3	0.0	0.8		RC 中実床版				
	潮第1ロングランプ橋	藤枝市潮	126. 0	3. 3	0.0	2.8	1, 575. 4	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市潮		3. 3	0.0	2.8		I 桁(非合成)				
	高田南跨道橋上り	藤枝市高田	54. 0	3. 5	0.0	1.8	310. 5	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市高田		0.0	0.0	0.5		箱桁 (非合成)				
	高田南跨道橋下り	藤枝市高田	59. 0	0.0	0.0	0.5	339. 3	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市高田		3. 5	0.0	1.8		箱桁 (非合成)				
	高田跨道橋上り	藤枝市高田	45. 6	3. 5	0.0	2.6	301. 7	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市高田		0.0	0.0	0.5		箱桁 (非合成)				
	高田跨道橋下り	藤枝市高田	46. 1	0.0	0.0	0.5	265. 1	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市高田		3. 5	0.0	1.8		箱桁(非合成)				
	高田北跨道橋下り	藤枝市高田	46. 9	0.0	0.0	0.5	269. 7	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市高田		3. 5	0.0	1.8		箱桁(非合成)				
	高田北跨道橋上り	藤枝市高田	51. 6	3. 5	0.0	2.6	341.3	鋼溶接橋	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
		藤枝市高田		0.0	0.0	0.5		箱桁(非合成)				

#### 鉄道等との交差調書

第五表

ьп им. — ·							
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
	富士市中河原	岳南鉄道(株) 岳南鉄道	立体交差 跨線			0.00	
	富士市前田	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差跨線			0.00	
	静岡市清水区横砂	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差跨線			0.00	
	静岡市清水区横砂	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差跨道			4. 50	

#### 鉄道等との交差調書

第五表

	0001	旧坦					
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
	静岡市清水区横砂	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			0.00	
	静岡市清水区北脇	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨道			4. 50	
	静岡市葵区古庄	静岡鉄道(株) 静岡清水線	立体交差 跨道			4. 50	