

第一表

道 路 台 帳

整理番号	区面對照番号			道路の種類	一般国道指定区間	路線名	0023	現道	道路管理者	中部地方整備局長							
路線の指定(認定)年月日		19741112 政令第364号		指定(認定)の該当条項			道路法第5条第1項1号										
起点	豊橋市		主要な経過地	豊橋市		豊川市											
終点	伊勢市			蒲郡市		額田郡幸田町											
				西尾市		安城市											
				刈谷市		知立市											
路線の延長(m)		92,122		供用開始の区間及び年月日													
路線の実延長の内訳	供用されている区間の延長(m)	実延長	92,122	別紙参照													
		重複延長	0														
	供用されていない区間の延長		0														
	道路(m)		50,733		トンネル		橋		渡船施設								
の	実	延	長	の	内	訳	個数	延長(m)	種類	個数	延長(m)	渡船場		渡船			
							3	1,277	永久橋	300	40,112	個数	延長(m)	船数	運行距離(m)		
									木橋	0	0	0	0	0	0		
									混合橋	0	0						
				計	300	40,112											
車道の幅員		9.0メートル以上		5.5メートル以上		4.0メートル以上		4.0メートル未満									
路面の種類		(m)		9.0メートル未満(m)		5.5メートル未満(m)		(m)									
舗装道		39,305		52,817		0		0									
砂利道		0		0		0		0									
計		39,305		52,817		0		0									
自動車交通不能区間の延長(m)		0						交差の方式		個数							
道路の敷地の面積	国有地(m <sup>2</sup> )	地方公共団体有地(m <sup>2</sup> )	0	民有地(m <sup>2</sup> )	0	計(m <sup>2</sup> )	3,619,423	鉄道または新設軌道との交差		立体交差		個数					
							跨道			1							
							跨線			16							
平面交差		0															
最小車道幅員		箇所		最小曲線半径(m)		箇所		最急縦断勾配(%)		箇所							
6.5		313.9		35		60.0		344.2		0		8.0		336.1		75	
有料道路	区間		延長(m)		管理者		根拠条項		料金徴収期間								
	延長の内訳(m)		道路		トンネル		橋		渡船延長								
	9.0メートル以上		5.5メートル以上		9.0メートル未満		4.0メートル以上		5.5メートル未満		4.0メートル未満						
	位置		規模		構造		管理者		根拠条項		料金徴収開始の日						
面積(m <sup>2</sup> )		駐車台数															

# 道路台帳

## 第一表

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要 日光川河口締切堤防 管理者：愛知県知事 協定締結日：S54. 4. 1
道路一体建物の概要
協定利便施設の概要
軌道その他主要な占用物件の概要
その他特記すべき事項
調製（改訂）年月日 最終調製年月日：令和5年4月1日

# 道 路 台 帳

## 第一表

供用開始の区間及び年月日	
愛知県額田郡幸田町大字芦谷字坂野27番33～愛知県額田郡幸田町大字芦谷字山ノ田43番1	20140323
愛知県蒲郡市清田町井戸ヶ沢51番1～愛知県蒲郡市柏原町坂野76番96	20140323
愛知県豊橋市東細谷町字境川23番2～愛知県豊橋市細谷町字井ノ上95番1	20130623
愛知県豊川市伊奈町流田～愛知県豊川市為当町六反田83番1	20121017
愛知県豊橋市梅藪町深田～愛知県豊橋市梅藪町平田	20121017
愛知県豊川市伊奈町汐田～愛知県豊川市伊奈町汐田	20121017
愛知県豊橋市前芝町字字塚22番4～愛知県豊橋市前芝町西鶴	20121017
愛知県豊橋市細谷町字井ノ上95番1～愛知県豊橋市東七根町字大山223番	20120324
愛知県西尾市家武町大坪～愛知県西尾市家武町八幡山38番1	20070326
愛知県額田郡幸田町大字芦谷字山ノ田43番1～愛知県額田郡幸田町大字須美字寒地	20070326
愛知県豊橋市東七根町字大山223番～愛知県豊橋市野依町字井原41番26	20070226
愛知県西尾市家武町八幡山38番1～愛知県西尾市和気町川流	20040424
愛知県豊橋市野依町字井原41番26～愛知県豊橋市大崎町字伊豆沢12番1	20040328
愛知県西尾市和気町川流～愛知県西尾市中原町字郷合6番1	19981028
愛知県西尾市中原町字郷合6番1～愛知県西尾市志貴野町字堤崎42番1	19930713
愛知県豊橋市大崎町字東山田98番1～愛知県豊橋市神野新田町字水神下37番1	19930428
愛知県豊橋市植田町字関取70番1～愛知県豊橋市大崎町字東山田98番1	19930428
愛知県豊橋市大崎町字伊豆沢12番1～愛知県豊橋市植田町字関取70番1	19930428
愛知県安城市藤井町西山130番3～愛知県安城市藤井町車場5番1	19930331
愛知県安城市城ヶ入町～愛知県安城市和泉町中北23番2	19920327
愛知県西尾市南中根町～愛知県西尾市南中根町	19920327
愛知県西尾市志貴野町字堤崎42番1～愛知県西尾市志貴野町	19920327
愛知県安城市藤井町～愛知県安城市藤井町西山130番3	19920327
愛知県安城市藤井町車場5番1～愛知県安城市藤井町	19920327
愛知県安城市城ヶ入町広見133番10～愛知県安城市和泉町大海古1番	19910315
愛知県豊橋市神野新田町字へノ割1番2～愛知県豊橋市神野新田町ワノ割43番3	19901130
愛知県豊橋市神野新田町字水神下37番～愛知県豊橋市神野新田町字へノ割1番2	19901101
愛知県安城市和泉町大海古1番～愛知県安城市榎前町西林1番	19891128
愛知県安城市和泉町中北23番2～愛知県安城市城ヶ入町広見133番10	19891128
愛知県刈谷市野田町西場割20番4～愛知県刈谷市松栄町1丁目10番8	19880217
愛知県知立市西中町北吹戸～愛知県知立市西中町南新切85番15	19870303
愛知県刈谷市松栄町1丁目10番8～愛知県刈谷市野田町松本	19870303
愛知県豊明市阿野町～愛知県豊明市栄町元屋敷154番1	19830330
愛知県刈谷市今川町～愛知県刈谷市今川町	19830330
愛知県刈谷市一ツ木町～愛知県刈谷市今川町	19830330
愛知県知立市西中町南新切85番15～愛知県知立市上重原町西八島	19830330
愛知県豊橋市神野新田町字スノ割44番～愛知県豊橋市前芝町字字塚22番4	19830217
愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割43番～愛知県豊橋市神野新田町字スノ割44番	19830217
愛知県安城市榎前町西林1番～愛知県安城市高棚町芦池	19771205
名古屋市南区弥次衛町～名古屋市南区七条町2丁目	19721005
名古屋市港区竜宮町～名古屋市港区竜宮町	19721005
愛知県大府市北崎大根～愛知県大府市北崎井田	19691120
愛知県豊明市栄町元屋敷154番1～愛知県豊明市栄町	19691120
名古屋市緑区有松町～名古屋市緑区有松町	19691120
名古屋市緑区有松町～名古屋市緑区有松町字桶狭間	19690331
愛知県大府市共栄町～愛知県大府市共栄町	19690331
名古屋市緑区大高町～名古屋市緑区大高町	19690331
名古屋市港区港陽町～名古屋市港区名港通	19681021
愛知県大府市共和町字南茶屋～愛知県大府市共和町	19680716
名古屋市緑区大高町～名古屋市緑区大高町	19680716
名古屋市緑区大高町～名古屋市緑区大高町字正地	19680716
名古屋市緑区大高町字正地～名古屋市緑区大高町	19670111
名古屋市南区天白町～名古屋市南区弥次衛町	19670111
名古屋市港区名港通～名古屋市港区寛政町	19660801

# 道路台帳

## 第一表

供用開始の区間及び年月日

名古屋市港区竜宮町～名古屋市港区港陽町 19640528

三重県木曾岬町川先～三重県木曾岬町川先 19630216

愛知県弥富市稲荷町堤外～愛知県弥富市富島町へノ割 19630216

愛知県海部郡飛島村梅之郷～愛知県海部郡飛島村飛島新田 19630216

名古屋市港区寛政町～名古屋市港区南陽町藤前 19630216

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県豊橋市 0.0 0 ~ 2.5 96	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	2,560.0	0.0	32.0		2,592.0	2,592.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 2.5 96 ~ 6.9 30	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	4,246.0	0.0	134.0		4,380.0	6,972.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 6.9 30 ~ 7.2 5	6.25 5.80	5.40 1.50	0.00 0.00	2.75 2.70	278.0	0.0	0.0		278.0	7,250.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 7.2 5 ~ 7.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	2.15 3.40	199.0	0.0	0.0		199.0	7,449.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 7.4 0 ~ 7.6 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.15	203.0	0.0	0.0		203.0	7,652.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 7.6 0 ~ 7.8 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	2.35 1.00	202.0	0.0	0.0		202.0	7,854.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 7.8 0 ~ 8.0 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	2.30 1.15	202.0	0.0	0.0		202.0	8,056.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 8.0 0 ~ 8.2 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	2.45 2.80	201.0	0.0	0.0		201.0	8,257.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 8.2 0 ~ 8.4 15	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	1.15 2.90	218.0	0.0	0.0		218.0	8,475.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 8.4 15 ~ 8.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.15 2.30	190.0	0.0	0.0		190.0	8,665.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 8.6 0 ~ 8.8 10	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	0.85 1.15	181.0	0.0	27.0		208.0	8,873.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 8.8 10 ~ 9.0 20	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00 0.00	1.15 2.30	211.0	0.0	0.0		211.0	9,084.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 9.0 20 ~ 9.2 20	3.75 3.75	3.50 3.50	0.00 0.00	1.15 2.35	203.0	0.0	0.0		203.0	9,287.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 9.2 20 ~ 9.4 20	3.75 3.75	4.00 3.20	0.00 0.00	1.00 2.35	203.0	0.0	0.0		203.0	9,490.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県豊橋市 9.4 20 ~ 9.6 0	3.75 3.75	4.15 4.10	0.00	1.00 2.35	179.0	0.0	0.0		179.0	9,669.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 9.6 0 ~ 9.8 0	5.10 3.75	6.20 4.15	0.00	1.10 2.45	200.0	0.0	0.0		200.0	9,869.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 9.8 0 ~ 10.0 0	3.75 3.75	3.50 0.00	0.00	1.15 1.60	201.0	0.0	0.0		201.0	10,070.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 10.0 0 ~ 10.2 0	3.75 3.80	4.10 3.00	0.00	1.55 1.90	175.0	0.0	26.0		201.0	10,271.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 10.2 0 ~ 10.4 0	3.75 3.80	4.00 3.30	0.00	0.65 0.75	193.0	0.0	0.0		193.0	10,464.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 10.4 0 ~ 10.6 0	3.85 3.85	3.40 3.70	0.00	2.10 2.55	178.0	0.0	35.0		213.0	10,677.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 10.6 0 ~ 10.8 0	3.75 3.80	5.05 3.45	0.00	1.60 1.65	200.0	0.0	0.0		200.0	10,877.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 10.8 0 ~ 11.0 0	3.75 3.80	3.75 3.95	0.00	1.80 1.60	205.0	0.0	0.0		205.0	11,082.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 11.0 0 ~ 11.2 0	3.75 3.75	5.05 5.95	0.00	1.55 1.75	202.0	0.0	0.0		202.0	11,284.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 11.2 0 ~ 11.4 0	3.75 3.80	4.90 5.90	0.00	1.55 1.75	200.0	0.0	0.0		200.0	11,484.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 11.4 0 ~ 11.6 0	3.80 3.85	5.20 4.80	0.00	1.60 1.80	126.0	0.0	77.0		203.0	11,687.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 11.6 0 ~ 11.8 0	3.75 3.75	4.60 8.75	0.00	1.20 1.40	0.0	0.0	201.0		201.0	11,888.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 11.8 0 ~ 12.2 0	3.75 3.75	6.75 3.85	0.00	1.20 1.40	0.0	0.0	403.0		403.0	12,291.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 12.2 0 ~ 12.4 0	3.80 4.30	3.20 0.00	0.00	1.15 1.35	0.0	0.0	202.0		202.0	12,493.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県豊橋市 12.4 0 ~ 12.6 0	3.80 3.80	5.80 0.00	0.00	1.40 1.40	0.0	0.0	202.0		202.0	12,695.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 12.6 0 ~ 12.8 0	3.75 3.80	2.85 0.00	0.00	1.15 1.40	0.0	0.0	202.0		202.0	12,897.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 12.8 0 ~ 13.0 0	3.80 3.75	5.40 3.15	0.00	1.15 1.40	0.0	0.0	200.0		200.0	13,097.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 13.0 0 ~ 13.2 0	3.75 3.70	3.00 3.00	0.00	0.75 1.45	138.0	0.0	61.0		199.0	13,296.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 13.2 0 ~ 13.4 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00	1.85 1.50	182.0	0.0	0.0		182.0	13,478.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 13.4 0 ~ 13.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.40 1.40	196.0	0.0	0.0		196.0	13,674.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 13.6 0 ~ 13.8 0	3.50 3.60	0.00 0.00	0.00	0.93 1.70	231.0	0.0	0.0		231.0	13,905.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 13.8 0 ~ 14.0 0	3.45 3.60	0.00 0.00	0.00	0.65 1.00	201.0	0.0	0.0		201.0	14,106.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 14.0 0 ~ 14.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.10 1.50	199.0	0.0	0.0		199.0	14,305.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 14.2 0 ~ 14.4 0	3.60 3.40	0.00 0.00	0.00	1.20 1.00	61.0	0.0	139.0		200.0	14,505.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 14.4 0 ~ 14.6 0	3.45 3.45	0.00 0.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	14,707.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 14.6 0 ~ 14.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.00 0.00	0.0	0.0	203.0		203.0	14,910.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 14.8 0 ~ 15.0 0	3.50 3.50	2.40 0.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	15,112.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 15.0 0 ~ 15.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.30 1.20	0.0	0.0	202.0		202.0	15,314.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県豊橋市 15.2 0 ~ 15.4 0	3.50 3.50	4.90 0.00	0.00	1.00 1.00	133.0	0.0	66.0		199.0	15,513.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 15.4 0 ~ 15.6 0	3.45 3.45	0.00 0.00	0.00	1.90 1.75	183.0	0.0	16.0		199.0	15,712.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 15.6 0 ~ 15.8 0	3.45 3.45	0.00 0.00	0.00	1.00 2.20	0.0	0.0	202.0		202.0	15,914.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 15.8 0 ~ 16.0 0	3.45 3.45	0.00 0.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	16,116.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 16.0 0 ~ 16.2 0	3.45 3.45	2.40 0.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	203.0		203.0	16,319.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 16.2 0 ~ 16.4 0	3.45 3.45	2.40 0.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	16,521.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 16.4 0 ~ 16.6 0	3.50 3.50	3.15 3.15	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	16,723.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 16.6 0 ~ 16.8 0	3.50 3.50	3.15 3.15	0.00	1.20 1.60	0.0	0.0	200.0		200.0	16,923.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 16.8 0 ~ 17.0 0	3.50 3.50	3.15 3.60	0.00	1.00 0.00	0.0	0.0	200.0		200.0	17,123.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 17.0 0 ~ 17.2 0	3.80 3.80	3.15 3.15	0.00	1.20 1.20	0.0	0.0	202.0		202.0	17,325.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 17.2 0 ~ 17.4 0	3.80 3.80	3.30 3.15	0.00	1.20 1.20	0.0	0.0	201.0		201.0	17,526.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 17.4 0 ~ 17.6 0	3.80 3.80	3.15 3.30	0.00	1.20 1.20	35.0	0.0	165.0		200.0	17,726.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 17.6 0 ~ 17.8 0	3.80 3.80	0.00 0.00	0.00	1.30 1.80	208.0	0.0	0.0		208.0	17,934.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 17.8 0 ~ 18.0 0	3.70 3.70	0.00 0.00	0.00	1.80 2.20	200.0	0.0	0.0		200.0	18,134.0	アスファルト舗装	



# 実 延 長 調 書

第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県豊橋市 18.0 0 ~ 18.2 0	3.70 3.65	0.00 0.00	0.00	1.80 2.20	202.0	0.0	0.0		202.0	18,336.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 18.2 0 ~ 18.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.80 1.50	202.0	0.0	0.0		202.0	18,538.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 18.4 0 ~ 18.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.85 2.00	202.0	0.0	0.0		202.0	18,740.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 18.6 0 ~ 18.8 0	3.70 3.70	0.00 0.00	0.00	1.75 2.00	134.0	0.0	67.0		201.0	18,941.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 18.8 0 ~ 19.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	0.70 0.75	116.0	0.0	86.0		202.0	19,143.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 19.0 0 ~ 19.2 0	3.50 3.40	0.00 0.00	0.00	1.55 1.40	203.0	0.0	0.0		203.0	19,346.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 19.2 0 ~ 19.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.80 1.85	150.0	0.0	50.0		200.0	19,546.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 19.4 0 ~ 19.6 0	3.40 3.50	0.00 0.00	0.00	1.80 1.70	181.0	0.0	24.0		205.0	19,751.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 19.6 0 ~ 19.8 0	3.40 6.70	0.00 0.00	0.00	0.70 1.90	0.0	0.0	204.0		204.0	19,955.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 19.8 0 ~ 20.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.75 1.00	202.0	0.0	4.0		206.0	20,161.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 20.0 0 ~ 20.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.75 1.75	204.0	0.0	0.0		204.0	20,365.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 20.2 0 ~ 20.3 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.75 1.75	109.0	0.0	0.0		109.0	20,474.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 20.3 0 ~ 20.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.80 1.80	101.0	0.0	0.0		101.0	20,575.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 20.4 0 ~ 20.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.70 1.70	166.0	0.0	37.0		203.0	20,778.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県豊橋市 20.6 0 ~ 20.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	166.0	0.0	38.0		204.0	20,982.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 20.8 0 ~ 21.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.75 0.50	0.0	0.0	204.0		204.0	21,186.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 21.0 0 ~ 21.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.75 0.50	0.0	0.0	203.0		203.0	21,389.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 21.2 0 ~ 21.4 0	3.50 3.50	2.00 0.00	0.00 0.00	0.75 0.50	0.0	0.0	204.0		204.0	21,593.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 21.4 0 ~ 21.6 0	3.50 3.50	2.00 0.00	0.00 0.00	0.75 0.50	0.0	0.0	204.0		204.0	21,797.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 21.6 0 ~ 21.8 0	3.50 3.50	2.00 0.00	0.00 0.00	0.75 0.50	0.0	0.0	204.0		204.0	22,001.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 21.8 0 ~ 22.0 0	3.50 3.50	2.00 0.00	0.00 0.00	1.10 3.60	191.0	0.0	12.0		203.0	22,204.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 22.0 0 ~ 22.2 0	3.50 3.90	0.00 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	89.0	0.0	116.0		205.0	22,409.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 22.2 0 ~ 22.4 0	6.50 3.50	4.00 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	0.0	0.0	206.0		206.0	22,615.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 22.4 0 ~ 22.4 65	3.50 3.50	3.80 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	0.0	0.0	65.0		65.0	22,680.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 22.4 65 ~ 22.8 54	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	149.0	0.0	234.0		383.0	23,063.0	アスファルト舗装	
愛知県豊川市 22.8 54 ~ 23.0 95	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	0.0	0.0	255.0		255.0	23,318.0	アスファルト舗装	
愛知県豊橋市 23.0 95 ~ 23.3 81	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	0.0	0.0	284.0		284.0	23,602.0	アスファルト舗装	
愛知県豊川市 23.3 81 ~ 26.6 56	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	652.0	0.0	2,658.0		3,310.0	26,912.0	アスファルト舗装	

# 実延長調書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県蒲郡市 35.7 25 ~ 39.9 92	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	2,446.0	963.0	851.0		4,260.0	31,172.0	排水性舗装	
愛知県額田郡幸田町 39.9 92 ~ 41.6 12	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	1,246.0	314.0	31.0		1,591.0	32,763.0	排水性舗装	
愛知県額田郡幸田町 313.9 35 ~ 314.2 0	3.25 3.25	0.00 0.00	0.00 0.00	1.25 2.20	185.0	0.0	63.0		248.0	33,011.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 314.2 0 ~ 314.4 0	3.25 3.25	0.00 0.00	0.00 0.00	1.40 4.65	0.0	0.0	204.0		204.0	33,215.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 314.4 0 ~ 314.6 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.60 1.70	44.0	0.0	157.0		201.0	33,416.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 314.6 5 ~ 314.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	2.10 1.90	193.0	0.0	0.0		193.0	33,609.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 314.8 0 ~ 315.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	2.30 4.10	120.0	0.0	80.0		200.0	33,809.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 315.0 0 ~ 315.2 10	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.40 1.10	0.0	0.0	210.0		210.0	34,019.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 315.2 10 ~ 315.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.60 0.90	0.0	0.0	190.0		190.0	34,209.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 315.4 0 ~ 315.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.90 0.90	0.0	0.0	200.0		200.0	34,409.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 315.6 0 ~ 315.8 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.90 0.90	156.0	0.0	52.0		208.0	34,617.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 315.8 5 ~ 316.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.30 1.70	193.0	0.0	0.0		193.0	34,810.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 316.0 0 ~ 316.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	2.00 2.00	203.0	0.0	0.0		203.0	35,013.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 316.2 0 ~ 316.4 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.05 1.30	204.0	0.0	0.0		204.0	35,217.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県額田郡幸田町 316.4 5 ~ 316.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 2.30	190.0	0.0	0.0		190.0	35,407.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 316.6 0 ~ 316.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.60 2.40	181.0	0.0	0.0		181.0	35,588.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 316.8 0 ~ 317.0 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	82.0	0.0	143.0		225.0	35,813.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 317.0 5 ~ 317.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.40 1.90	185.0	0.0	0.0		185.0	35,998.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 317.2 0 ~ 317.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.80 1.60	211.0	0.0	0.0		211.0	36,209.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 317.4 0 ~ 317.6 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.80 1.90	204.0	0.0	0.0		204.0	36,413.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 317.6 5 ~ 317.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.85 2.10	193.0	0.0	0.0		193.0	36,606.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 317.8 0 ~ 318.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.75 1.75	200.0	0.0	0.0		200.0	36,806.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 318.0 0 ~ 318.2 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.70 1.90	22.0	0.0	180.0		202.0	37,008.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 318.2 5 ~ 318.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.70 1.80	124.0	0.0	71.0		195.0	37,203.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 318.4 0 ~ 318.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.70 1.70	199.0	0.0	0.0		199.0	37,402.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 318.6 0 ~ 318.8 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.70 1.70	211.0	0.0	0.0		211.0	37,613.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 318.8 5 ~ 319.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	2.45 1.75	193.0	0.0	0.0		193.0	37,806.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 319.0 0 ~ 319.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.65 1.55	198.0	0.0	0.0		198.0	38,004.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県額田郡幸田町 319.2 0 ~ 319.4 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.50 1.20	156.0	0.0	42.0		198.0	38,202.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 319.4 5 ~ 319.6 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.60 1.60	192.0	0.0	0.0		192.0	38,394.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 319.6 0 ~ 319.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.50 1.70	175.0	0.0	21.0		196.0	38,590.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 319.8 0 ~ 320.0 5	3.50 3.50	0.00 3.80	0.00	1.65 1.55	202.0	0.0	0.0		202.0	38,792.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 320.0 5 ~ 320.2 0	3.50 3.50	0.00 3.30	0.00	1.70 1.05	192.0	0.0	0.0		192.0	38,984.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 320.2 0 ~ 320.4 0	3.50 3.50	0.00 2.90	0.00	1.50 1.10	202.0	0.0	0.0		202.0	39,186.0	アスファルト舗装	
愛知県額田郡幸田町 320.4 0 ~ 320.5 5	3.50 3.50	0.00 2.90	0.00	1.70 1.60	131.0	0.0	0.0		131.0	39,317.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 320.5 5 ~ 320.6 5	3.50 3.50	0.00 2.20	0.00	1.70 3.10	79.0	0.0	0.0		79.0	39,396.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 320.6 5 ~ 320.8 0	3.50 3.50	0.00 2.20	0.00	1.90 3.10	197.0	0.0	0.0		197.0	39,593.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 320.8 0 ~ 321.0 0	3.50 3.50	5.00 1.60	0.00	3.40 1.50	179.0	0.0	22.0		201.0	39,794.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 321.0 0 ~ 321.2 5	3.50 3.50	0.00 2.50	0.00	2.50 1.50	205.0	0.0	0.0		205.0	39,999.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 321.2 5 ~ 321.4 0	3.80 3.80	0.00 0.00	0.00	1.40 1.90	184.0	0.0	0.0		184.0	40,183.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 321.4 0 ~ 321.6 0	3.80 3.80	0.00 0.00	0.00	3.10 2.20	72.0	0.0	131.0		203.0	40,386.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 321.6 0 ~ 321.8 0	3.75 3.75	7.90 0.00	0.00	1.00 1.00	79.0	0.0	123.0		202.0	40,588.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県西尾市 321.8 0 ~ 322.0 0	3.75 3.75	3.20 3.60	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	201.0		201.0	40,789.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 322.0 0 ~ 322.2 0	3.75 3.75	2.10 3.25	0.00	1.15 1.00	0.0	0.0	199.0		199.0	40,988.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 322.2 0 ~ 322.4 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00	1.15 1.00	0.0	0.0	200.0		200.0	41,188.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 322.4 0 ~ 322.6 0	3.75 3.75	4.25 0.00	0.00	0.90 0.90	0.0	0.0	202.0		202.0	41,390.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 322.6 0 ~ 322.8 0	5.10 7.80	3.50 3.85	0.00	1.70 1.70	0.0	0.0	202.0		202.0	41,592.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 322.8 0 ~ 323.0 0	3.75 3.75	4.25 4.00	0.00	0.65 0.65	0.0	0.0	197.0		197.0	41,789.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 323.0 0 ~ 323.2 0	3.75 3.75	0.00 0.00	0.00	0.75 0.75	126.0	0.0	64.0		190.0	41,979.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 323.2 0 ~ 323.4 0	3.75 3.75	2.45 2.70	0.00	1.40 1.40	10.0	0.0	202.0		212.0	42,191.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 323.4 0 ~ 323.6 10	3.75 3.75	6.35 3.00	0.00	1.10 1.70	0.0	0.0	208.0		208.0	42,399.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 323.6 10 ~ 323.8 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.00 1.20	0.0	0.0	190.0		190.0	42,589.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 323.8 0 ~ 324.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.70 1.20	0.0	0.0	201.0		201.0	42,790.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 324.0 0 ~ 324.2 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.25 1.25	180.0	0.0	17.0		197.0	42,987.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 324.2 0 ~ 324.4 0	3.50 3.50	2.80 0.00	0.00	2.00 2.00	144.0	0.0	46.0		190.0	43,177.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 324.4 0 ~ 324.6 0	3.25 3.75	2.40 0.00	0.00	1.25 0.85	0.0	0.0	207.0		207.0	43,384.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県西尾市 324.6 0 ~ 324.8 0	3.50 3.50	2.40 0.00	0.00	0.90 1.00	0.0	0.0	197.0		197.0	43,581.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 324.8 0 ~ 325.0 0	3.75 3.75	5.60 3.50	0.00	1.30 1.50	0.0	0.0	197.0		197.0	43,778.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 325.0 0 ~ 325.2 0	3.50 3.50	3.10 3.50	0.00	1.20 0.70	0.0	0.0	198.0		198.0	43,976.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 325.2 0 ~ 325.4 0	3.50 3.50	2.50 5.15	0.00	0.50 0.90	0.0	0.0	194.0		194.0	44,170.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 325.4 0 ~ 325.6 25	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	0.80 1.75	80.0	0.0	149.0		229.0	44,399.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 325.6 25 ~ 325.8 0	3.50 3.50	3.70 0.00	0.00	1.80 1.70	112.0	0.0	61.0		173.0	44,572.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 325.8 0 ~ 325.8 87	3.50 3.50	1.90 0.00	0.00	1.15 0.75	0.0	0.0	87.0		87.0	44,659.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 325.8 87 ~ 326.0 0	3.50 3.50	1.90 0.00	0.00	1.15 0.75	0.0	0.0	115.0		115.0	44,774.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 326.0 0 ~ 326.2 0	3.70 3.50	1.90 0.00	0.00	1.10 0.75	0.0	0.0	202.0		202.0	44,976.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 326.2 0 ~ 326.4 10	3.50 3.50	3.35 3.90	0.00	1.05 0.75	0.0	0.0	212.0		212.0	45,188.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 326.4 10 ~ 326.6 0	3.50 3.50	3.00 3.00	0.00	1.10 0.70	0.0	0.0	193.0		193.0	45,381.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 326.6 0 ~ 326.8 0	3.80 3.50	3.80 3.70	0.00	0.65 0.85	173.0	0.0	29.0		202.0	45,583.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 326.8 0 ~ 327.0 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.50 1.50	199.0	0.0	0.0		199.0	45,782.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 327.0 0 ~ 327.2 0	3.50 3.50	2.60 2.60	0.00	1.45 1.45	156.0	0.0	49.0		205.0	45,987.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県安城市 327.2 0 ~ 327.4 0	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00 0.00	1.55 1.45	182.0	0.0	21.0		203.0	46,190.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 327.4 0 ~ 327.6 0	3.50 3.80	0.00 0.00	0.00 0.00	1.50 1.50	192.0	0.0	10.0		202.0	46,392.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 327.6 0 ~ 327.8 0	3.50 3.50	0.00 2.40	0.00 0.00	1.55 1.45	203.0	0.0	0.0		203.0	46,595.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 327.8 0 ~ 327.8 79	3.50 3.50	0.00 2.40	0.00 0.00	1.90 1.60	29.0	0.0	50.0		79.0	46,674.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 327.8 79 ~ 328.0 0	3.50 3.50	0.00 2.40	0.00 0.00	1.90 1.60	0.0	0.0	121.0		121.0	46,795.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 328.0 0 ~ 328.2 0	3.50 3.50	1.80 0.00	0.00 0.00	0.90 0.60	158.0	0.0	42.0		200.0	46,995.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 328.2 0 ~ 328.4 10	3.25 3.25	0.00 0.00	0.00 0.00	1.30 1.70	209.0	0.0	0.0		209.0	47,204.0	アスファルト舗装	
愛知県西尾市 328.4 10 ~ 328.5 25	3.50 3.50	2.25 1.90	0.00 0.00	1.40 1.30	84.0	0.0	31.0		115.0	47,319.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 328.5 25 ~ 328.6 0	3.50 3.50	2.25 1.90	0.00 0.00	1.40 1.30	52.0	0.0	22.0		74.0	47,393.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 328.6 0 ~ 328.8 0	3.50 3.50	2.50 1.85	0.00 0.00	1.30 1.30	200.0	0.0	0.0		200.0	47,593.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 328.8 0 ~ 329.0 0	3.50 3.50	2.32 1.50	0.00 0.00	1.75 1.50	130.0	0.0	64.0		194.0	47,787.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 329.0 0 ~ 329.2 0	3.50 3.50	3.00 3.00	0.00 0.00	1.30 1.30	0.0	0.0	202.0		202.0	47,989.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 329.2 0 ~ 329.4 0	3.50 3.50	3.10 2.90	0.00 0.00	1.30 1.30	0.0	0.0	203.0		203.0	48,192.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 329.4 0 ~ 329.6 0	3.50 3.50	3.20 2.90	0.00 0.00	1.30 1.30	0.0	0.0	201.0		201.0	48,393.0	アスファルト舗装	



# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県安城市 329.6 0 ~ 329.8 0	3.50 3.50	3.00 3.00	0.00	1.30 1.30	0.0	0.0	203.0		203.0	48,596.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 329.8 0 ~ 330.0 0	3.50 3.50	2.80 3.00	0.00	1.30 1.30	0.0	0.0	201.0		201.0	48,797.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 330.0 0 ~ 330.3 0	3.50 3.50	3.00 3.00	0.00	1.50 1.50	55.0	0.0	232.0		287.0	49,084.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 330.3 0 ~ 330.5 0	3.50 3.50	1.80 2.00	0.00	0.75 1.50	199.0	0.0	0.0		199.0	49,283.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 330.5 0 ~ 330.7 0	3.50 3.50	2.30 2.40	0.00	1.50 1.50	202.0	0.0	0.0		202.0	49,485.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 330.7 0 ~ 330.9 0	3.50 3.50	3.20 0.00	0.00	1.50 1.50	83.0	0.0	119.0		202.0	49,687.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 330.9 0 ~ 331.1 0	3.50 3.50	2.00 0.00	0.00	1.25 1.25	20.0	0.0	179.0		199.0	49,886.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 331.1 0 ~ 331.2 0	3.50 3.50	2.00 2.30	0.00	1.25 1.25	75.0	0.0	40.0		115.0	50,001.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 331.2 0 ~ 331.4 5	3.50 3.50	0.00 0.00	0.00	1.90 1.30	207.0	0.0	0.0		207.0	50,208.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 331.4 5 ~ 331.6 0	3.50 3.50	0.00 3.90	0.00	1.00 1.00	151.0	0.0	47.0		198.0	50,406.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 331.6 0 ~ 331.8 0	3.50 3.50	1.65 4.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	50,608.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 331.8 0 ~ 332.0 0	3.50 3.50	0.00 7.35	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	50,810.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 332.0 0 ~ 332.2 0	3.50 3.50	0.00 4.15	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	51,012.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 332.2 0 ~ 332.4 0	3.50 3.50	0.00 3.90	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	204.0		204.0	51,216.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県安城市 332.4 0 ~ 332.6 0	3.50 3.50	0.00 4.00	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	204.0		204.0	51,420.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 332.6 0 ~ 332.8 10	3.50 3.50	0.00 3.85	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	214.0		214.0	51,634.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 332.8 10 ~ 333.0 5	3.50 3.50	0.00 3.85	0.00	1.00 2.25	0.0	0.0	199.0		199.0	51,833.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 333.0 5 ~ 333.2 60	3.50 3.50	0.00 3.65	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	259.0		259.0	52,092.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 333.2 60 ~ 333.4 10	3.50 3.50	0.00 12.15	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	154.0		154.0	52,246.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 333.4 10 ~ 333.6 15	3.50 3.50	0.00 4.50	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	209.0		209.0	52,455.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 333.6 15 ~ 333.8 0	3.50 6.75	0.00 3.45	0.00	1.00 1.40	0.0	0.0	189.0		189.0	52,644.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 333.8 0 ~ 334.0 0	3.50 3.50	0.00 3.95	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	204.0		204.0	52,848.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 334.0 0 ~ 334.2 10	3.50 3.50	0.00 3.60	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	214.0		214.0	53,062.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 334.2 10 ~ 334.4 45	3.50 3.50	0.00 4.10	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	239.0		239.0	53,301.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 334.4 45 ~ 334.6 10	3.50 6.90	0.00 3.65	0.00	1.00 1.40	0.0	0.0	169.0		169.0	53,470.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 334.6 10 ~ 334.8 10	3.50 3.50	0.00 3.80	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	204.0		204.0	53,674.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 334.8 10 ~ 335.0 0	3.50 3.50	5.00 10.50	0.00	1.00 1.00	165.0	0.0	21.0		186.0	53,860.0	アスファルト舗装	
愛知県安城市 335.0 0 ~ 335.0 27	3.50 3.50	1.60 3.75	0.00	1.70 5.40	27.0	0.0	0.0		27.0	53,887.0	アスファルト舗装	

# 実延長調書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県刈谷市 335.0 27 ~ 335.2 5	3.50 3.50	1.60 3.75	0.00	1.70 5.40	178.0	0.0	0.0		178.0	54,065.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 335.2 5 ~ 335.4 25	7.00 7.00	2.10 3.50	0.60	2.25 1.90	113.0	0.0	104.0		217.0	54,282.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 335.4 25 ~ 335.6 15	7.00 7.00	3.35 5.00	1.20	0.75 1.45	0.0	0.0	191.0		191.0	54,473.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 335.6 15 ~ 335.8 0	7.00 7.00	3.05 5.00	1.20	0.75 1.45	0.0	0.0	185.0		185.0	54,658.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 335.8 0 ~ 336.0 0	7.00 7.00	3.00 3.00	1.20	0.75 1.45	0.0	0.0	200.0		200.0	54,858.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 336.0 0 ~ 336.2 10	7.00 7.00	3.00 3.00	1.20	0.70 1.35	0.0	0.0	210.0		210.0	55,068.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 336.2 10 ~ 336.4 0	7.00 7.00	2.80 5.00	1.15	1.35 1.35	0.0	0.0	190.0		190.0	55,258.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 336.4 0 ~ 336.6 10	7.00 7.00	3.60 3.70	1.15	0.70 1.35	0.0	0.0	210.0		210.0	55,468.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 336.6 10 ~ 336.8 0	10.25 10.25	3.50 3.60	1.15	4.15 4.15	0.0	0.0	182.0		182.0	55,650.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 336.8 0 ~ 337.0 0	7.00 7.00	3.60 3.55	1.00	0.50 0.70	141.0	0.0	57.0		198.0	55,848.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 337.0 0 ~ 337.2 0	7.00 7.00	3.50 3.00	1.00	0.50 1.25	0.0	0.0	198.0		198.0	56,046.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 337.2 0 ~ 337.4 0	7.00 7.00	3.40 3.40	1.00	1.50 1.55	0.0	0.0	198.0		198.0	56,244.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 337.4 0 ~ 337.5 59	7.00 7.00	3.50 3.50	1.00	0.50 1.40	0.0	0.0	158.0		158.0	56,402.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 337.5 59 ~ 337.6 0	7.00 7.00	3.50 3.50	1.00	0.50 1.40	0.0	0.0	41.0		41.0	56,443.0	アスファルト舗装	

# 実延長調書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県知立市 337.6 0 ~ 337.8 0	7.00 7.00	3.40 2.65	1.00	0.50 1.50	0.0	0.0	199.0		199.0	56,642.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 337.8 0 ~ 338.0 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00	0.40 1.30	0.0	0.0	207.0		207.0	56,849.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 338.0 0 ~ 338.2 0	7.00 7.00	4.90 0.00	1.00	0.40 1.30	0.0	0.0	192.0		192.0	57,041.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 338.2 0 ~ 338.4 40	7.00 7.00	0.00 0.00	1.20	0.80 1.30	0.0	0.0	240.0		240.0	57,281.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 338.4 40 ~ 338.6 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.10	0.75 0.85	0.0	0.0	158.0		158.0	57,439.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 338.6 0 ~ 338.8 0	7.00 7.00	0.00 0.00	0.80	0.75 1.25	0.0	0.0	202.0		202.0	57,641.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 338.8 0 ~ 339.0 0	7.00 7.00	0.00 0.00	0.80	0.75 1.35	0.0	0.0	204.0		204.0	57,845.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 339.0 0 ~ 339.2 0	7.00 7.00	0.00 0.00	0.80	0.75 1.35	0.0	0.0	204.0		204.0	58,049.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 339.2 0 ~ 339.4 0	7.00 7.00	3.00 1.50	0.80	0.70 3.12	0.0	0.0	179.0		179.0	58,228.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 339.4 0 ~ 339.6 0	7.00 7.00	3.05 2.00	0.80	0.73 1.25	0.0	0.0	231.0		231.0	58,459.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 339.6 0 ~ 339.8 0	7.00 7.00	5.70 6.50	0.80	0.75 1.25	0.0	0.0	193.0		193.0	58,652.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 339.8 0 ~ 340.0 0	7.00 7.00	1.50 1.50	1.00	1.50 1.35	1.0	0.0	198.0		199.0	58,851.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 340.0 0 ~ 340.2 0	7.00 7.00	1.50 1.50	0.95	0.75 1.35	0.0	0.0	202.0		202.0	59,053.0	アスファルト舗装	
愛知県知立市 340.2 0 ~ 340.4 0	7.00 7.00	3.50 2.95	1.00	1.60 3.70	0.0	0.0	203.0		203.0	59,256.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県知立市 340.4 0 ~ 340.4 14	7.00 7.00	1.40 1.40	1.00 1.00	0.95 1.35	0.0 0.0	0.0 0.0	14.0 14.0		14.0 14.0	59,270.0 59,270.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 340.4 14 ~ 340.6 0	7.00 7.00	1.40 1.40	1.00 1.00	0.95 1.35	0.0 0.0	0.0 0.0	180.0 180.0		180.0 180.0	59,450.0 59,450.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 340.6 0 ~ 340.8 0	7.00 7.00	1.60 1.40	1.00 1.00	1.40 1.40	0.0 0.0	0.0 0.0	201.0 201.0		201.0 201.0	59,651.0 59,651.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 340.8 0 ~ 341.0 0	7.00 7.00	3.15 3.00	1.00 1.00	0.80 1.30	0.0 0.0	0.0 0.0	199.0 199.0		199.0 199.0	59,850.0 59,850.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 341.0 0 ~ 341.2 0	7.00 7.00	3.00 3.20	1.15 1.15	0.80 0.80	0.0 0.0	0.0 0.0	200.0 200.0		200.0 200.0	60,050.0 60,050.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 341.2 0 ~ 341.4 0	7.00 7.00	3.00 3.05	1.15 1.15	0.80 0.80	0.0 0.0	0.0 0.0	200.0 200.0		200.0 200.0	60,250.0 60,250.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 341.4 0 ~ 341.6 0	7.00 7.00	3.50 3.00	1.10 1.10	0.80 1.30	0.0 0.0	0.0 0.0	200.0 200.0		200.0 200.0	60,450.0 60,450.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 341.6 0 ~ 341.8 0	7.00 7.00	2.95 3.00	1.00 1.00	0.75 1.30	0.0 0.0	0.0 0.0	200.0 200.0		200.0 200.0	60,650.0 60,650.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 341.8 0 ~ 342.0 0	7.25 7.00	3.00 3.00	1.00 1.00	0.75 1.45	0.0 0.0	0.0 0.0	201.0 201.0		201.0 201.0	60,851.0 60,851.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 342.0 0 ~ 342.2 0	7.00 7.00	0.00 3.00	1.00 1.00	0.80 0.75	0.0 0.0	0.0 0.0	195.0 195.0		195.0 195.0	61,046.0 61,046.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 342.2 0 ~ 342.4 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00 1.00	0.80 2.30	197.0 197.0	0.0 0.0	6.0 6.0		203.0 203.0	61,249.0 61,249.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 342.4 0 ~ 342.6 0	7.00 7.00	0.00 1.50	1.00 1.00	1.70 1.50	98.0 98.0	0.0 0.0	104.0 104.0		202.0 202.0	61,451.0 61,451.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 342.6 0 ~ 342.8 0	7.00 6.95	3.00 3.00	1.00 1.00	0.70 1.30	0.0 0.0	0.0 0.0	198.0 198.0		198.0 198.0	61,649.0 61,649.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 342.8 0 ~ 343.0 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00 1.00	1.55 1.30	122.0 122.0	0.0 0.0	83.0 83.0		205.0 205.0	61,854.0 61,854.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県刈谷市 343.0 0 ~ 343.2 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00	1.80 1.90	1.0	0.0	197.0		198.0	62,052.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 343.2 0 ~ 343.4 0	7.00 7.20	3.00 3.00	1.00	0.95 0.90	0.0	0.0	182.0		182.0	62,234.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 343.4 0 ~ 343.6 0	7.00 7.20	2.70 3.00	1.05	1.00 0.80	0.0	0.0	212.0		212.0	62,446.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 343.6 0 ~ 343.8 0	7.00 7.00	2.70 3.05	1.00	1.30 1.00	0.0	0.0	197.0		197.0	62,643.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 343.8 0 ~ 344.0 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00	1.25 1.00	86.0	0.0	114.0		200.0	62,843.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 344.0 0 ~ 344.1 40	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00	2.25 1.90	99.0	0.0	40.0		139.0	62,982.0	アスファルト舗装	
愛知県刈谷市 344.1 40 ~ 344.1 80	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00	2.25 1.90	1.0	0.0	39.0		40.0	63,022.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 344.1 80 ~ 344.2 0	7.00 7.00	0.00 0.00	1.00	2.25 1.90	0.0	0.0	18.0		18.0	63,040.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 344.2 0 ~ 344.3 0	7.00 7.00	0.00 3.00	1.00	2.05 1.50	81.0	0.0	19.0		100.0	63,140.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 344.3 0 ~ 344.7 0	6.75 6.95	3.70 3.60	1.50	1.50 1.30	397.0	0.0	0.0		397.0	63,537.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 344.7 0 ~ 344.9 0	7.00 7.00	0.00 0.00	3.00	1.20 1.70	153.0	0.0	41.0		194.0	63,731.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 344.9 0 ~ 345.2 0	10.20 6.90	0.00 0.00	8.60	1.50 0.50	256.0	0.0	38.0		294.0	64,025.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 345.2 0 ~ 345.6 0	10.30 10.50	0.00 0.00	0.00	2.00 1.80	100.0	0.0	302.0		402.0	64,427.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 345.6 0 ~ 345.8 0	10.50 10.80	5.00 3.30	10.00	1.80 1.90	210.0	0.0	0.0		210.0	64,637.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県豊明市 345.8 0 ~ 346.1 0	10.90 10.70	3.60 10.50	4.20	4.10 2.30	309.0	0.0	0.0		309.0	64,946.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 346.1 0 ~ 346.4 0	10.80 10.70	5.20 3.50	4.00	2.00 1.90	300.0	0.0	0.0		300.0	65,246.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 346.4 0 ~ 346.7 0	10.50 10.50	3.00 5.70	1.80	1.80 1.80	302.0	0.0	0.0		302.0	65,548.0	アスファルト舗装	
愛知県豊明市 346.7 0 ~ 346.7 24	10.60 10.70	3.40 4.70	1.80	1.70 1.90	24.0	0.0	0.0		24.0	65,572.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 346.7 24 ~ 347.0 0	10.60 10.70	3.40 4.70	1.80	1.70 1.90	250.0	0.0	0.0		250.0	65,822.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 347.0 0 ~ 347.3 0	10.50 10.60	3.70 4.40	1.80	1.90 2.00	279.0	0.0	0.0		279.0	66,101.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 347.3 0 ~ 347.7 0	10.60 10.70	3.50 2.50	1.80	2.10 1.90	343.0	0.0	19.0		362.0	66,463.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 347.7 0 ~ 347.8 62	11.30 13.10	0.00 3.20	1.80	1.10 2.30	152.0	0.0	0.0		152.0	66,615.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 347.8 62 ~ 348.0 0	10.50 10.50	3.85 3.45	2.30	1.80 2.50	133.0	0.0	0.0		133.0	66,748.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 348.0 0 ~ 348.2 0	10.50 10.50	2.40 4.70	2.30	2.00 2.00	203.0	0.0	0.0		203.0	66,951.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 348.2 0 ~ 348.4 0	10.50 10.50	3.30 3.50	2.30	1.10 2.75	195.0	0.0	10.0		205.0	67,156.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 348.4 0 ~ 348.6 0	10.50 10.50	5.00 5.70	2.40	2.40 2.00	169.0	0.0	35.0		204.0	67,360.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 348.6 0 ~ 348.8 0	10.50 10.50	3.00 0.00	2.10	1.60 2.40	106.0	0.0	90.0		196.0	67,556.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 348.8 0 ~ 349.0 0	10.50 10.50	3.50 4.10	2.10	1.40 0.50	207.0	0.0	0.0		207.0	67,763.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県名古屋市緑区 349.0 0 ~ 349.0 34	10.50 10.50	3.50 0.00	2.00	1.60 3.25	34.0	0.0	0.0		34.0	67,797.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 349.0 34 ~ 349.2 0	10.50 10.50	3.50 0.00	2.00	1.60 3.25	143.0	0.0	0.0		143.0	67,940.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 349.2 0 ~ 349.4 0	10.50 10.50	3.50 0.00	1.10	2.70 1.80	0.0	0.0	220.0		220.0	68,160.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 349.4 0 ~ 349.6 0	10.50 10.50	0.00 2.00	1.00	1.10 0.85	0.0	0.0	205.0		205.0	68,365.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 349.6 0 ~ 349.6 78	10.50 10.50	0.00 0.00	1.00	1.10 0.85	0.0	0.0	78.0		78.0	68,443.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 349.6 78 ~ 349.8 0	10.50 10.50	0.00 0.00	1.00	1.10 0.85	90.0	0.0	38.0		128.0	68,571.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 349.8 0 ~ 350.0 0	10.50 10.50	0.00 0.00	2.00	1.60 2.80	190.0	0.0	17.0		207.0	68,778.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 350.0 0 ~ 350.2 0	10.50 10.50	0.00 0.00	2.00	1.10 2.10	173.0	0.0	0.0		173.0	68,951.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 350.2 0 ~ 350.4 0	10.30 10.60	0.00 0.00	2.30	3.00 3.30	219.0	0.0	13.0		232.0	69,183.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 350.4 0 ~ 350.6 0	10.50 10.50	0.00 0.00	2.00	2.80 2.80	135.0	0.0	65.0		200.0	69,383.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 350.6 0 ~ 350.8 0	10.50 10.50	3.50 3.00	2.00	2.80 2.80	209.0	0.0	0.0		209.0	69,592.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 350.8 0 ~ 351.0 0	10.50 10.50	0.00 0.00	4.50	0.50 1.00	202.0	0.0	0.0		202.0	69,794.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 351.0 0 ~ 351.0 83	10.50 10.50	0.00 0.00	4.50	3.10 1.30	83.0	0.0	0.0		83.0	69,877.0	アスファルト舗装	
愛知県大府市 351.0 83 ~ 351.1 57	10.50 10.50	0.00 0.00	4.50	3.10 1.30	66.0	0.0	8.0		74.0	69,951.0	アスファルト舗装	



# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県名古屋市緑区 351.1 57 ~ 351.2 0	10.50 10.50	0.00 0.00	4.50	3.10 1.30	46.0	0.0	0.0		46.0	69,997.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 351.2 0 ~ 351.4 0	10.50 10.50	0.00 0.00	4.60	4.30 4.00	171.0	0.0	13.0		184.0	70,181.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 351.4 0 ~ 351.6 0	10.50 10.50	2.80 4.00	4.80	5.30 4.40	154.0	0.0	47.0		201.0	70,382.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 351.6 0 ~ 351.8 0	10.50 10.50	0.00 0.00	1.00	3.40 1.05	227.0	0.0	0.0		227.0	70,609.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 351.8 0 ~ 352.0 0	10.50 10.50	0.00 0.00	3.50	5.00 2.60	200.0	0.0	0.0		200.0	70,809.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 352.0 0 ~ 352.2 0	10.50 10.50	0.00 0.00	2.60	1.00 2.50	220.0	0.0	0.0		220.0	71,029.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 352.2 0 ~ 352.4 0	10.50 10.50	0.00 0.00	2.00	2.10 1.40	184.0	0.0	9.0		193.0	71,222.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 352.4 0 ~ 352.6 15	10.50 10.50	0.00 0.00	2.00	0.70 0.50	211.0	0.0	0.0		211.0	71,433.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 352.6 15 ~ 352.8 0	13.00 13.00	3.10 0.00	3.05	0.55 0.50	192.0	0.0	0.0		192.0	71,625.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 352.8 0 ~ 353.0 5	13.00 13.00	3.20 2.95	3.20	0.60 0.50	223.0	0.0	0.0		223.0	71,848.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 353.0 5 ~ 353.2 0	9.50 9.50	4.00 6.45	1.00	0.45 0.45	83.0	0.0	105.0		188.0	72,036.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 353.2 0 ~ 353.4 0	9.50 9.50	2.60 0.00	1.00	0.35 0.35	0.0	0.0	200.0		200.0	72,236.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市緑区 353.4 0 ~ 353.4 79	9.75 9.75	2.75 3.35	1.00	3.00 3.25	0.0	0.0	79.0		79.0	72,315.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 353.4 79 ~ 353.6 45	9.75 9.75	2.75 3.35	1.00	3.00 3.25	61.0	0.0	110.0		171.0	72,486.0	アスファルト舗装	

# 実延長調書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県名古屋市南区 353.6 45 ~ 353.8 35	9.75 9.75	2.15 2.20	1.00	3.75 3.50	186.0	0.0	0.0		186.0	72,672.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 353.8 35 ~ 354.0 15	9.50 12.00	4.55 3.20	2.85	0.70 1.40	218.0	0.0	0.0		218.0	72,890.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 354.0 15 ~ 354.2 40	9.75 9.75	3.20 3.20	3.50	1.50 1.50	197.0	0.0	0.0		197.0	73,087.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 354.2 40 ~ 354.4 0	9.75 13.00	5.35 2.70	3.20	1.55 0.70	187.0	0.0	0.0		187.0	73,274.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 354.4 0 ~ 354.6 0	13.00 9.75	2.70 1.90	4.95	0.75 2.20	213.0	0.0	0.0		213.0	73,487.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 354.6 0 ~ 354.8 0	9.25 9.75	5.60 6.70	3.10	0.20 0.70	219.0	0.0	0.0		219.0	73,706.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 354.8 0 ~ 355.0 0	9.50 9.75	3.45 3.80	1.00	1.15 0.60	75.0	0.0	119.0		194.0	73,900.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 355.0 0 ~ 355.1 70	9.75 9.75	3.60 1.90	1.75	1.10 0.95	171.0	0.0	7.0		178.0	74,078.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 355.1 70 ~ 355.4 10	9.75 9.75	3.00 2.95	0.50	1.15 1.05	250.0	0.0	0.0		250.0	74,328.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 355.4 10 ~ 355.6 0	9.75 9.75	3.30 2.95	4.10	1.15 1.25	200.0	0.0	0.0		200.0	74,528.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 355.6 0 ~ 355.8 0	11.25 9.75	5.10 4.00	0.40	1.30 0.35	205.0	0.0	0.0		205.0	74,733.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 355.8 0 ~ 356.0 0	7.65 7.25	3.00 3.00	1.00	1.85 2.30	54.0	0.0	136.0		190.0	74,923.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 356.0 0 ~ 356.2 0	7.25 7.25	2.90 2.50	1.00	2.15 2.15	0.0	0.0	200.0		200.0	75,123.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 356.2 0 ~ 356.4 0	7.25 7.15	2.55 2.50	1.00	2.15 2.25	0.0	0.0	232.0		232.0	75,355.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県名古屋市南区 356.4 0 ~ 356.6 0	6.90 7.15	0.00 2.50	1.00	3.10 2.35	0.0	0.0	207.0		207.0	75,562.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 356.6 0 ~ 356.8 0	7.25 6.75	0.00 0.00	1.00	2.15 0.30	0.0	0.0	206.0		206.0	75,768.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 356.8 0 ~ 357.0 0	7.25 7.15	0.00 0.00	1.00	2.15 2.25	0.0	0.0	208.0		208.0	75,976.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 357.0 0 ~ 357.2 0	7.25 7.25	0.00 0.00	1.00	2.30 2.30	0.0	0.0	206.0		206.0	76,182.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 357.2 0 ~ 357.4 0	7.25 7.25	2.00 0.00	1.00	2.30 2.30	0.0	0.0	208.0		208.0	76,390.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 357.4 0 ~ 357.6 0	7.00 7.25	2.50 2.00	1.00	2.30 2.30	0.0	0.0	208.0		208.0	76,598.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 357.6 0 ~ 357.8 0	7.25 7.25	2.60 3.05	1.00	2.30 2.30	0.0	0.0	207.0		207.0	76,805.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 357.8 0 ~ 358.0 0	7.00 7.25	2.60 2.60	1.00	2.30 2.30	0.0	0.0	208.0		208.0	77,013.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市南区 358.0 0 ~ 358.1 99	7.00 7.00	2.60 2.62	1.00	1.00 1.00	0.0	0.0	202.0		202.0	77,215.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 358.1 99 ~ 358.4 0	6.20 6.20	2.40 2.50	1.00	0.30 0.30	0.0	0.0	201.0		201.0	77,416.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 358.4 0 ~ 358.6 0	6.20 6.45	3.90 5.50	1.00	0.30 0.30	130.0	0.0	75.0		205.0	77,621.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 358.6 0 ~ 358.8 0	6.50 6.50	1.80 3.00	1.00	1.00 1.40	157.0	0.0	49.0		206.0	77,827.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 358.8 0 ~ 359.0 0	6.20 6.20	2.90 0.00	1.00	3.30 3.60	0.0	0.0	202.0		202.0	78,029.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 359.0 0 ~ 359.2 0	6.20 6.20	2.80 2.80	1.00	2.80 3.35	15.0	0.0	189.0		204.0	78,233.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県名古屋市港区 359.2 0 ~ 359.4 0	6.20 6.20	0.00 0.00	1.00	2.80 3.45	0.0	0.0	204.0		204.0	78,437.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 359.4 0 ~ 359.6 0	6.75 6.50	0.00 0.00	1.00	2.82 2.93	0.0	0.0	204.0		204.0	78,641.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 359.6 0 ~ 359.8 0	6.50 6.50	0.00 0.00	1.00	2.60 3.30	1.0	0.0	202.0		203.0	78,844.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 359.8 0 ~ 360.0 0	7.00 6.25	0.00 0.00	1.00	2.65 1.45	4.0	0.0	200.0		204.0	79,048.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 360.0 0 ~ 360.2 0	6.25 6.75	1.50 2.00	1.00	2.95 2.63	0.0	0.0	206.0		206.0	79,254.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 360.2 0 ~ 360.4 0	6.25 6.25	0.00 1.35	1.00	0.90 2.40	0.0	0.0	203.0		203.0	79,457.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 360.4 0 ~ 360.6 0	6.50 6.25	2.00 2.00	1.00	3.60 3.70	2.0	0.0	202.0		204.0	79,661.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 360.6 0 ~ 360.8 0	6.50 6.50	1.20 1.25	1.00	3.60 3.70	3.0	0.0	200.0		203.0	79,864.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 360.8 0 ~ 361.0 0	6.50 6.50	0.00 0.00	1.00	1.00 1.80	191.0	0.0	13.0		204.0	80,068.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 361.0 0 ~ 361.2 0	6.20 6.20	3.20 3.60	1.00	0.30 0.30	0.0	0.0	203.0		203.0	80,271.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 361.2 0 ~ 361.4 0	6.20 6.20	2.50 2.50	1.00	0.30 0.30	0.0	0.0	204.0		204.0	80,475.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 361.4 0 ~ 361.6 0	6.00 6.20	2.50 2.50	1.00	0.25 0.30	198.0	0.0	19.0		217.0	80,692.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 361.6 0 ~ 361.8 0	6.20 6.20	0.00 7.80	1.40	0.30 0.80	200.0	0.0	0.0		200.0	80,892.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 361.8 0 ~ 362.0 0	7.00 7.00	3.60 3.15	1.40	2.25 2.50	10.0	0.0	196.0		206.0	81,098.0	アスファルト舗装	

# 実延長調書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県名古屋市港区 362.0 0 ~ 362.2 0	7.00 7.00	1.50 1.50	1.90 1.90	2.85 2.25	0.0 0.0	0.0 0.0	202.0 202.0		202.0	81,300.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 362.2 0 ~ 362.4 0	7.00 7.00	2.75 1.00	1.30 1.30	2.10 1.80	116.0 116.0	0.0 0.0	90.0 90.0		206.0	81,506.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 362.4 0 ~ 362.6 0	7.00 7.00	2.95 1.30	1.35 1.35	2.80 2.70	201.0 201.0	0.0 0.0	0.0 0.0		201.0	81,707.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 362.6 0 ~ 362.7 70	7.00 13.75	3.90 3.00	1.40 1.40	1.15 1.45	178.0 178.0	0.0 0.0	0.0 0.0		178.0	81,885.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 362.7 70 ~ 363.0 0	13.75 10.50	4.40 3.15	1.35 1.35	1.10 1.60	241.0 241.0	0.0 0.0	0.0 0.0		241.0	82,126.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 363.0 0 ~ 363.2 0	7.00 6.50	3.70 3.00	1.80 1.80	2.50 2.50	188.0 188.0	0.0 0.0	0.0 0.0		188.0	82,314.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 363.2 0 ~ 363.4 55	6.75 9.50	4.00 3.20	1.70 1.70	2.65 3.50	253.0 253.0	0.0 0.0	0.0 0.0		253.0	82,567.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 363.4 55 ~ 363.6 0	11.50 7.00	3.00 2.00	1.50 1.50	0.20 2.15	106.0 106.0	0.0 0.0	57.0 57.0		163.0	82,730.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 363.6 0 ~ 363.8 0	8.95 7.00	2.50 2.30	1.50 1.50	0.30 1.70	16.0 16.0	0.0 0.0	203.0 203.0		219.0	82,949.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 363.8 0 ~ 364.0 0	6.40 7.00	2.20 2.20	1.20 1.20	3.25 1.20	0.0 0.0	0.0 0.0	184.0 184.0		184.0	83,133.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 364.0 0 ~ 364.2 20	7.25 7.00	2.20 2.20	1.20 1.20	1.70 1.70	0.0 0.0	0.0 0.0	231.0 231.0		231.0	83,364.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 364.2 20 ~ 364.4 0	6.50 10.00	2.20 2.20	1.20 1.20	0.50 0.90	14.0 14.0	0.0 0.0	168.0 168.0		182.0	83,546.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 364.4 0 ~ 364.6 0	9.75 7.00	3.30 3.40	1.00 1.00	0.30 1.45	75.0 75.0	0.0 0.0	135.0 135.0		210.0	83,756.0	アスファルト舗装,排水性舗装	
愛知県名古屋市港区 364.6 0 ~ 364.8 0	7.00 7.00	2.40 3.10	0.80 0.80	2.10 2.10	171.0 171.0	0.0 0.0	0.0 0.0		171.0	83,927.0	アスファルト舗装,排水性舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県名古屋市港区 364.8 0 ~ 365.0 0	6.75 6.75	4.00 4.00	0.80	1.85 2.50	189.0	0.0	13.0		202.0	84,129.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 365.0 0 ~ 365.2 0	6.50 9.75	3.75 3.80	0.70	3.00 0.60	221.0	0.0	0.0		221.0	84,350.0	アスファルト舗装,排水性舗装	
愛知県名古屋市港区 365.2 0 ~ 365.4 65	6.00 9.75	3.60 3.90	1.00	5.95 0.70	123.0	0.0	129.0		252.0	84,602.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 365.4 65 ~ 365.6 0	9.75 9.75	5.30 5.30	0.40	0.85 0.60	71.0	0.0	88.0		159.0	84,761.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 365.6 0 ~ 365.8 0	9.75 9.75	3.40 3.80	1.00	0.70 1.50	204.0	0.0	0.0		204.0	84,965.0	アスファルト舗装	
愛知県名古屋市港区 365.8 0 ~ 365.9 46	9.60 9.50	2.70 3.00	1.00	0.20 0.20	150.0	0.0	0.0		150.0	85,115.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 365.9 46 ~ 366.0 0	9.60 9.50	2.70 3.00	1.00	0.20 0.20	46.0	0.0	0.0		46.0	85,161.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 366.0 0 ~ 366.2 0	9.50 9.60	2.70 3.00	1.00	0.20 0.20	166.0	0.0	28.0		194.0	85,355.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 366.2 0 ~ 366.4 0	9.40 9.60	3.00 3.00	1.00	0.20 0.20	192.0	0.0	2.0		194.0	85,549.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 366.4 0 ~ 366.6 0	9.70 9.60	1.50 2.25	0.50	0.70 0.40	69.0	0.0	97.0		166.0	85,715.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 366.6 0 ~ 366.8 0	7.00 7.00	3.23 1.60	0.50	1.00 0.80	94.0	0.0	120.0		214.0	85,929.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 366.8 0 ~ 367.0 0	7.00 7.00	2.30 1.84	0.00	1.00 1.00	0.0	0.0	207.0		207.0	86,136.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 367.0 0 ~ 367.2 0	7.00 7.00	3.22 2.11	0.00	0.85 0.75	158.0	0.0	32.0		190.0	86,326.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 367.2 0 ~ 367.4 0	6.98 6.80	3.21 3.43	1.00	1.20 1.20	205.0	0.0	0.0		205.0	86,531.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県海部郡飛島村 367.4 0 ~ 367.6 0	6.50 9.50	2.65 2.50	0.75	0.85 0.90	171.0	0.0	11.0		182.0	86,713.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 367.6 0 ~ 367.8 0	7.00 7.00	2.40 2.65	1.00	1.10 1.35	190.0	0.0	0.0		190.0	86,903.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 367.8 0 ~ 368.0 0	7.00 7.00	2.40 2.45	1.00	1.10 1.00	206.0	0.0	0.0		206.0	87,109.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 368.0 0 ~ 368.2 0	6.50 6.50	2.40 2.30	1.00	1.00 1.00	190.0	0.0	0.0		190.0	87,299.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 368.2 0 ~ 368.4 0	7.00 7.00	2.35 2.85	0.70	1.20 1.25	171.0	0.0	0.0		171.0	87,470.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 368.4 0 ~ 368.6 0	7.00 7.00	2.70 1.90	0.70	1.25 1.30	190.0	0.0	0.0		190.0	87,660.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 368.6 0 ~ 368.8 0	7.00 7.00	2.20 2.20	1.00	1.30 1.10	168.0	0.0	0.0		168.0	87,828.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 368.8 0 ~ 369.0 0	9.50 6.50	2.35 2.15	1.00	0.85 0.80	198.0	0.0	0.0		198.0	88,026.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 369.0 0 ~ 369.2 0	7.00 6.75	2.50 2.30	1.00	1.30 0.80	197.0	0.0	0.0		197.0	88,223.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 369.2 0 ~ 369.4 0	7.00 7.25	2.30 2.20	1.00	1.30 1.20	192.0	0.0	0.0		192.0	88,415.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 369.4 0 ~ 369.6 0	7.00 7.00	2.25 2.10	0.80	1.25 1.40	199.0	0.0	0.0		199.0	88,614.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 369.6 0 ~ 369.8 0	6.50 9.50	2.05 2.60	1.00	0.65 0.50	173.0	0.0	11.0		184.0	88,798.0	アスファルト舗装	
愛知県海部郡飛島村 369.8 0 ~ 370.0 0	6.25 6.50	2.85 3.15	0.75	0.90 0.75	184.0	0.0	6.0		190.0	88,988.0	アスファルト舗装,排水性舗装	
愛知県海部郡飛島村 370.0 0 ~ 370.1 32	6.75 6.50	4.40 3.20	0.80	1.00 1.00	79.0	0.0	48.0		127.0	89,115.0	アスファルト舗装	

# 実 延 長 調 書

## 第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					追加延長 m	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			
愛知県弥富市 370.1 32 ~ 370.2 0	6.75 6.50	4.40 3.20	0.80	1.00 1.00	14.0	0.0	50.0		64.0	89,179.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 370.2 0 ~ 370.4 0	7.00 7.00	3.60 4.40	0.90	0.70 0.60	179.0	0.0	41.0		220.0	89,399.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 370.4 0 ~ 370.6 0	6.25 9.25	2.05 1.60	0.00	0.55 0.60	180.0	0.0	11.0		191.0	89,590.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 370.6 0 ~ 370.8 0	6.50 6.50	1.85 1.45	3.40	0.75 0.95	186.0	0.0	11.0		197.0	89,787.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 370.8 0 ~ 371.0 10	9.50 6.50	1.90 2.30	0.00	0.75 0.50	199.0	0.0	5.0		204.0	89,991.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 371.0 10 ~ 371.2 0	6.75 6.75	3.00 2.60	1.00	1.10 0.90	198.0	0.0	0.0		198.0	90,189.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 371.2 0 ~ 371.4 5	9.25 6.50	2.20 1.85	0.90	0.90 0.75	207.0	0.0	0.0		207.0	90,396.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 371.4 5 ~ 371.6 0	7.50 7.50	3.00 2.50	0.90	1.10 1.10	178.0	0.0	21.0		199.0	90,595.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 371.6 0 ~ 371.8 0	6.50 9.25	2.30 2.05	0.90	1.60 0.80	200.0	0.0	4.0		204.0	90,799.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 371.8 0 ~ 372.0 10	6.50 6.50	2.05 2.00	0.90	0.75 0.75	167.0	0.0	26.0		193.0	90,992.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 372.0 10 ~ 372.2 0	6.50 6.50	3.15 2.70	0.90	1.10 1.10	183.0	0.0	9.0		192.0	91,184.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 372.2 0 ~ 372.4 0	6.50 9.25	5.65 2.15	0.90	0.65 0.60	205.0	0.0	11.0		216.0	91,400.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 372.4 0 ~ 372.6 0	7.00 7.00	2.50 2.50	0.90	0.90 1.00	183.0	0.0	6.0		189.0	91,589.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 372.6 0 ~ 372.8 0	7.00 7.00	3.00 2.80	0.90	0.95 0.95	204.0	0.0	8.0		212.0	91,801.0	アスファルト舗装	



# 実延長調書

第二表

路線名：0023 現道

区 間	幅 員 (上段:上り側、下段:下り側) m				延 長 m					通加延長 m	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			
愛知県弥富市 372.8 0 ~ 373.0 0	6.50 6.50	2.60 2.60	0.90 0.90	0.90 0.90	201.0	0.0	0.0		201.0	92,002.0	アスファルト舗装	
愛知県弥富市 373.0 0 ~ 373.1 0	6.35 9.15	1.60 2.45	0.95 0.95	0.85 0.90	113.0	0.0	0.0		113.0	92,115.0	アスファルト舗装	
三重県桑名郡木曾岬町 373.1 0 ~ 373.1 7	9.45 6.50	2.70 4.70	0.95 0.95	1.30 0.85	0.0	0.0	7.0		7.0	92,122.0	アスファルト舗装	
								0.0				



# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	東細谷橋	愛知県豊橋市東細谷町 愛知県豊橋市東細谷町	32.0	3.5	0.0	2.1	656.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	小島跨道橋	愛知県豊橋市小島町蛇ノ髭 愛知県豊橋市小島町蛭藻	30.5	3.5	0.0	1.8	361.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	小松原跨道橋	愛知県豊橋市寺沢町睦美 愛知県豊橋市東七根町銭田	49.7	3.5	0.0	1.8	521.9	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	銭田川橋	愛知県豊橋市東七根町銭田 愛知県豊橋市東七根町銭田	35.6	3.5	0.0	1.8	373.8	PC橋 ポステンT桁(合成)	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	
	猿ヶ谷川橋	愛知県豊橋市東七根町稲場 愛知県豊橋市東七根町稲場	14.5	3.5	0.0	1.5	297.3	PC橋 プレテン中空床版	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	
	高塚川橋側道橋・上り	愛知県豊橋市若松町 愛知県豊橋市若松町	22.5	3.0	0.0	0.5	90.0	PC橋 プレテン中空床版	平成18年	A活荷重	通行制限 無し	
	高塚川橋	愛知県豊橋市若松町 愛知県豊橋市若松町	27.0	6.8	0.0	5.5	850.7	PC橋 ポステンT桁	平成18年	B活荷重	通行制限 無し	
	高塚川橋側道橋・下り	愛知県豊橋市若松町 愛知県豊橋市若松町	25.0	0.0	0.0	0.5	100.0	PC橋 プレテン中空床版	平成18年	A活荷重	通行制限 無し	
	三反田川橋側道橋下り	愛知県豊橋市野依町 愛知県豊橋市野依町	10.7	0.0	0.0	2.1	97.6	PC橋 プレテン床版	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
	三反田川橋	愛知県豊橋市野依町 愛知県豊橋市野依町	26.4	3.5	0.0	1.5	277.2	PC橋 ポステンT桁	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
	三反田川橋側道橋上り	愛知県豊橋市野依町 愛知県豊橋市野依町	10.8	3.0	0.0	4.0	98.5	PC橋 プレテン床版	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
	西の川橋側道橋上り	愛知県豊橋市野依町 愛知県豊橋市野依町	39.7	3.0	3.5	0.5	297.8	PC橋 PC桁橋(その他)	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	西の川橋	愛知県豊橋市野依町 愛知県豊橋市野依町	40.0	3.5	0.0	1.5	420.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
	西の川橋側道橋下り	愛知県豊橋市野依町 愛知県豊橋市野依町	39.7	0.0	0.0	0.5	297.8	PC橋 PC桁橋(その他)	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	大清水高架橋 (1)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	119.2	3.5	0.0	10.8	3,134.6	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (2)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	146.4	3.5	0.0	1.5	3,054.4	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成15年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (3)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	309.0	3.5	0.0	0.8	3,538.2	P C橋 プレテンT桁	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (4)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	45.7	3.5	0.0	0.8	411.3	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (5)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	80.0	3.5	0.0	0.8	720.0	P C橋 プレテンT桁	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (6)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	80.0	3.5	0.0	0.8	720.0	P C橋 プレテンT桁	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (7)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	120.0	3.5	0.0	0.8	2,584.9	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (8)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	90.0	3.5	0.0	8.2	2,356.3	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (9)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	70.8	3.5	0.0	10.5	2,216.2	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架OFF下り	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	63.6	0.0	0.0	0.8	350.0	P C橋 プレテンT桁	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架ON上り	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	63.6	3.3	0.0	1.5	350.0	P C橋 プレテンT桁	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (10)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	212.1	3.5	0.0	0.8	1,908.9	P C橋 プレテンT桁	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (11)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	110.8	3.5	0.0	0.8	997.2	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	大清水高架橋 (12)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	98.7	3.5	0.0	0.8	888.3	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	大清水高架橋 (13)	愛知県豊橋市大清水町 愛知県豊橋市大清水町	60.4	3.5 3.5	0.0 0.0	0.8 0.8	555.3	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	船渡高架橋 (1) 下り	愛知県豊橋市船渡町字尾山下 愛知県豊橋市船渡町字稲新田	321.6	7.0	0.0	0.6 1.4	2,984.5	P C 橋 ポステンT桁 (合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	船渡高架橋 (上り)	愛知県豊橋市船渡町字尾山下 愛知県豊橋市船渡町字稲新田	374.9	7.0 0.0	0.0 0.0	1.3 0.8	3,508.6	P C 橋 プレテンT桁	平成4年	T T - 4 3	通行制限 無し	
	船渡高架橋 (2) 下り	愛知県豊橋市船渡町字稲新田 愛知県豊橋市船渡町字稲新田	53.3	7.0	0.0	0.6 1.4	519.1	P C 橋 プレテンT桁	平成3年	T T - 4 3	通行制限 無し	
	梅田川橋 (1) 上り	愛知県豊橋市船渡町字稲新田 愛知県豊橋市大山町字西大山	204.0	7.0 0.0	2.5 0.0	1.0 0.8	2,356.6	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	梅田川橋 (1) 下り	愛知県豊橋市船渡町字稲新田 愛知県豊橋市大山町字西大山	204.0	7.0	0.0	0.6 1.4	1,858.6	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	梅田川橋 (2)	愛知県豊橋市大山町字西大山 愛知県豊橋市大山町字西大山	27.0	7.0 7.0	2.5 0.0	2.5 1.4	761.4	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	大山高架橋 (1)	愛知県豊橋市大山町字西大山 愛知県豊橋市大山町字西大山	159.1	7.0 7.0	0.0 0.0	7.2 7.2	4,566.0	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	大山高架橋OFF・下	愛知県豊橋市大山町字五分取 愛知県豊橋市大山町字五分取	117.1	3.5	0.0	0.5 1.0	585.5	P C 橋 プレテンT桁	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	大山高架橋ON・上り	愛知県豊橋市大山町字西大山 愛知県豊橋市大山町字西大山	120.1	3.5 0.0	0.0 0.0	1.0 0.5	600.5	P C 橋 プレテンT桁	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	大山高架橋 (2) 下り	愛知県豊橋市大山町字西大山 愛知県豊橋市大山町字五分取	158.1	7.0	0.0	0.6 1.4	1,423.2	P C 橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	大山高架橋 (2) 上り	愛知県豊橋市大山町字五分取 愛知県豊橋市大山町字五分取	194.4	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.6	1,749.7	P C 橋 プレテンT桁	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	大山跨道橋 (下り)	愛知県豊橋市大山町字五分取 愛知県豊橋市神野新田町字水神下	85.3	7.0	0.0	0.6 1.4	767.3	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	大山跨道橋 (上り)	愛知県豊橋市大山町字五分取 愛知県豊橋市神野新田町字水神下	49.1	7.0 0.0	0.0 0.0	1.3 0.8	440.6	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成4年	T L - 2 0	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	二回高架橋(1)	愛知県豊橋市神野新田町字水神下 愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島	92.0	7.0	0.0	1.5	2,242.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	二回高架橋(2)下り	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島	34.8	0.0	0.0	0.5	361.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	二回高架橋(2)上り	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島	55.4	7.0	0.0	1.3	498.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	二回高架橋(3)下り	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島	238.0	0.0	0.0	0.5	2,202.0	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	二回高架橋(3)上り	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島	217.4	7.0	0.0	1.3	1,956.6	PC橋 プレテンT桁	平成1年	TT-43	通行制限 無し	
	柳生川橋(上り)	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割	268.0	7.0	2.5	1.5	2,943.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	柳生川橋(下り)	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割	287.6	0.0	0.0	0.5	2,552.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	三郷高架橋(1)上り	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割	359.8	7.0	0.0	1.4	3,328.7	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TT-43	通行制限 無し	
	三郷高架橋(1)下り	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割	340.2	0.0	0.0	0.5	3,108.4	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	三郷高架橋(2)上り	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割	175.7	7.0	0.0	1.4	2,110.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	三郷高架橋(2)下り	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割	175.7	0.0	0.0	6.8	2,253.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	三郷高架橋(3)上り	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	82.0	7.0	0.0	1.4	1,013.0	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	三郷高架橋(3)下り	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	82.0	0.0	0.0	0.6	738.2	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TT-43	通行制限 無し	
	三郷高架橋OFF・下	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	147.3	0.0	0.0	0.5	810.3	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TT-43	通行制限 無し	

# 橋 調 書

## 第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	三郷高架橋ON・上り	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	105.2	3.3 0.0	0.0 0.0	1.3 0.5	578.6	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TT - 43	通行制限 無し	
	神野新田高架橋(1)上	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	147.1	7.0 0.0	0.0 0.0	1.6 0.9	1,450.9	PC橋 プレテンT桁	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	神野新田高架橋(1)下	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	147.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	1,304.8	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	神野新田高架橋(2)下	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	144.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	1,282.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	神野新田高架橋(2)上	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割	144.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.6 0.9	1,369.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	神野新田高架橋(3)上	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字子ノ割	442.8	7.0 0.0	0.0 0.0	1.6 0.9	4,312.0	PC橋 ポステンT桁	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	神野新田高架橋(3)下	愛知県豊橋市神野新田町字ワノ割 愛知県豊橋市神野新田町字子ノ割	442.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	4,033.1	PC橋 プレテン中空床版	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	サノ割高架橋(上り)	愛知県豊橋市神野新田町フノ割 愛知県豊橋市神野新田町アノ割	153.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.5	1,357.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	サノ割高架橋(下り)	愛知県豊橋市神野新田町フノ割 愛知県豊橋市神野新田町アノ割	118.0	0.0 7.0	0.0 0.0	1.4 1.4	1,150.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊橋107号橋・上り	愛知県豊橋市神野新田町アノ割 愛知県豊橋市神野新田町アノ割	14.0	7.0 0.0	0.0 0.0	2.6 0.5	139.8	PC橋 プレテン中空床版	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊橋107号橋・下り	愛知県豊橋市神野新田町アノ割 愛知県豊橋市神野新田町アノ割	14.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.8	129.5	PC橋 プレテン床版	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	二十間川橋(上り)	愛知県豊橋市神野新田町テノ割 愛知県豊橋市神野新田町テノ割	35.0	7.0 0.0	3.5 0.0	6.3 5.0	756.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和57年	TL - 20	通行制限 無し	
	二十間川橋(下り)	愛知県豊橋市神野新田町テノ割 愛知県豊橋市神野新田町テノ割	35.0	0.0 7.0	0.0 3.5	1.5 6.6	679.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊川橋南高架橋・上り	愛知県豊橋市神野新田町京ノ割 愛知県豊橋市神野新田町スノ割	221.5	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.5	1,965.8	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	豊川橋南高架橋・下り	愛知県豊橋市神野新田町京ノ割 愛知県豊橋市神野新田町スノ割	173.5	0.0 7.0	0.0 0.0	1.4 1.4	1,691.6	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	富久縞橋 (上り)	愛知県豊橋市富久縞町西ノ坪 愛知県豊橋市富久縞町西ノ坪	37.1	7.0 0.0	0.0 0.0	1.5 0.5	333.6	P C 橋 ポステン箱桁	昭和58年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	富久縞橋 (下り)	愛知県豊橋市富久縞町西ノ坪 愛知県豊橋市富久縞町西ノ坪	27.8	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.6	253.8	P C 橋 ポステンT桁	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	吉前高架橋 (下り)	愛知県豊橋市富久縞町西ノ坪 愛知県豊橋市吉前町西吉前新田	376.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.4 1.4	3,381.7	P C 橋 ポステンT桁	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	吉前高架橋 (上り)	愛知県豊橋市富久縞町北ノ坪 愛知県豊橋市吉前町東吉前新田	399.4	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	3,434.7	P C 橋 ポステンT桁	昭和58年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	豊川橋 (下り)	愛知県豊橋市吉前町西吉前新田 愛知県豊橋市前芝町西青	676.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.4 1.4	5,926.0	鋼溶接橋 箱桁 (鋼床版)	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊川橋 (上り)	愛知県豊橋市吉前町東吉前新田 愛知県豊橋市前芝町青木	635.5	7.0 0.0	2.0 0.0	0.8 0.5	7,154.4	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和58年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	前芝橋 (上り)	愛知県豊橋市前芝町青木 愛知県豊橋市前芝町西青	13.5	7.0 0.0	2.0 0.0	2.4 2.4	187.2	R C 橋 R C 中空床版	昭和58年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	前芝 I C 高架橋 (1)	愛知県豊橋市前芝町西青 愛知県豊橋市前芝町山内	129.0	3.3 3.3	0.0 0.0	1.4 1.5	1,273.9	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	前芝 I C 高架橋 (2)	愛知県豊橋市前芝町山内 愛知県豊橋市前芝町宇塚	217.5	3.3 3.3	0.0 0.0	1.4 1.5	2,205.5	P C 橋 ポステンT桁 (合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	前芝 I C 高架橋 (3)	愛知県豊橋市前芝町宇塚 愛知県豊橋市前芝町西鶴	207.0	3.3 3.3	0.0 0.0	1.4 1.5	2,044.1	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	前芝高架橋 (1)	愛知県豊橋市前芝町西鶴 愛知県豊川市伊奈町汐田	162.8	3.3 3.3	0.0 0.0	1.5 15.3	4,415.6	P C 橋 ポステンT桁 (合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	前芝高架橋 (2)	愛知県豊川市伊奈町汐田 愛知県豊川市伊奈町汐田	69.2	3.3 3.3	0.0 0.0	1.5 1.5	692.0	P C 橋 ポステンT桁 (合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	佐奈川高架橋	愛知県豊川市伊奈町汐田 愛知県豊橋市梅敷町深田	135.0	3.3 3.3	0.0 0.0	1.5 1.5	1,350.0	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	



# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	梅敷高架橋 (1)	愛知県豊橋市梅敷町深田 愛知県豊橋市梅敷町平田	187.8	3.3	0.0	1.5	2,000.6	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	梅敷高架橋 (2)	愛知県豊橋市梅敷町平田 愛知県豊川市伊奈町流田	219.2	3.3	0.0	1.5	2,312.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	小坂井跨線橋	愛知県豊川市伊奈町流田 愛知県豊川市伊奈町流田	143.0	3.3	0.0	1.5	1,430.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	小坂井高架橋 (1)	愛知県豊川市伊奈町流田 愛知県豊川市伊奈町雨田	96.8	3.3	0.0	1.5	967.5	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	小坂井高架橋 (2)	愛知県豊川市伊奈町雨田 愛知県豊川市伊奈町柳堤	161.3	3.3	0.0	1.5	4,309.2	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	小坂井跨道橋	愛知県豊川市伊奈町柳堤 愛知県豊川市伊奈町佐脇原	151.0	3.3	0.0	1.5	1,510.0	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	下佐脇跨線橋	愛知県豊川市伊奈町佐脇原 愛知県豊川市伊奈町佐脇原	160.0	3.3	0.0	11.6	4,388.6	鋼溶接橋 箱桁 (鋼床版)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	下佐脇高架橋	愛知県豊川市伊奈町佐脇原 愛知県豊川市御津町下佐脇佐脇原	248.0	3.3	0.0	1.5	2,480.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	白川高架橋	愛知県豊川市御津町下佐脇佐脇原 愛知県豊川市御津町上佐脇南区	232.0	3.3	0.0	1.5	2,440.0	PC橋 ポステン箱桁	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	上佐脇高架橋	愛知県豊川市御津町上佐脇南区 愛知県豊川市御津町上佐脇南区	256.0	3.3	0.0	1.5	2,560.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	御津高架橋 (1)	愛知県豊川市御津町上佐脇南区 愛知県豊川市御津町上佐脇中区	240.0	3.3	0.0	1.5	2,400.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	御津高架橋 (2)	愛知県豊川市御津町上佐脇中区 愛知県豊川市御津町上佐脇中区	229.0	3.3	0.0	1.5	2,406.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	御津高架橋 (3)	愛知県豊川市御津町上佐脇中区 愛知県豊川市御津町上佐脇西区	180.0	3.3	0.0	1.5	1,800.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	御津高架橋 (4)	愛知県豊川市御津町上佐脇西区 愛知県豊川市御津町上佐脇西区	160.0	3.3	0.0	1.5	2,397.7	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	御津高架橋 (5)	愛知県豊川市御津町上佐脇西区 愛知県豊川市御津町上佐脇西区	96.0	3.3	0.0	1.5	3,057.0	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	御津高架OFF・下り	愛知県豊川市御津町上佐脇西区 愛知県豊川市為当町六反田	93.0	0.0	0.0	0.8	514.2	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	御津高架ON・上り	愛知県豊川市御津町上佐脇西区 愛知県豊川市為当町六反田	93.0	3.3	0.0	1.5	511.5	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡IC・Bランプ橋	愛知県蒲郡市清田町井戸ヶ沢 愛知県蒲郡市清田町東大内	190.0	3.3	0.0	0.4	1,666.8	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡IC・Eランプ橋	愛知県蒲郡市清田町上大内 愛知県蒲郡市清田町井戸ヶ沢	25.2	10.5	0.0	1.8	504.0	PC橋 ポステン中空床版	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡IC橋	愛知県蒲郡市清田町東大内 愛知県蒲郡市清田町中新屋	191.0	3.3	0.0	1.5	5,287.3	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	坂本高架橋	愛知県蒲郡市坂本町下り郷 愛知県蒲郡市坂本町大口	248.0	3.5	0.0	1.4	2,418.0	PC橋 ラーメン橋	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	神ノ郷高架橋	愛知県蒲郡市神ノ郷町高保炉 愛知県蒲郡市神ノ郷町新林	99.0	3.3	0.0	1.4	965.3	PC橋 ポステンT桁 (合成)	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	上名取橋	愛知県蒲郡市神ノ郷町上名取 愛知県蒲郡市柏原町平古	49.0	3.3	0.0	1.3	465.5	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡西OFF・下り	愛知県蒲郡市柏原町亀山 愛知県蒲郡市柏原町堀切	47.0	0.0	0.0	0.8	258.5	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡西IC橋 (1)	愛知県蒲郡市柏原町亀山 愛知県蒲郡市柏原町亀山	60.0	3.5	0.0	7.0	879.8	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡西IC橋 (2)	愛知県蒲郡市柏原町亀山 愛知県蒲郡市柏原町亀山	92.0	3.5	0.0	1.4	897.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡西ON・下り	愛知県蒲郡市柏原町堂山 愛知県蒲郡市柏原町堂山	77.0	0.0	0.0	0.8	423.5	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲郡西OFF・上り	愛知県蒲郡市柏原町亀山 愛知県蒲郡市柏原町亀山	77.0	3.3	0.0	2.0	445.9	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	柏原高架橋	愛知県蒲郡市柏原町坂野 愛知県蒲郡市柏原町坂野	140.4	3.5	0.0	1.4	1,368.9	PC橋 ポステンT桁(合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	柏原橋	愛知県蒲郡市柏原町坂野 愛知県蒲郡市柏原町坂野	14.7	3.3	0.0	1.6	150.7	PC橋 プレテン中空床版	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	芦谷IC橋	愛知県額田郡幸田町芦谷大入 愛知県額田郡幸田町芦谷山ノ田	42.5	3.3	0.0	1.3	398.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	
	八ツ田第2高架橋	愛知県額田郡幸田町芦谷 愛知県額田郡幸田町芦谷	103.5	3.3	0.0	9.2	2,778.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	八ツ田跨線橋	愛知県額田郡幸田町芦谷 愛知県額田郡幸田町芦谷	212.4	3.3	0.0	1.1	2,082.3	鋼溶接橋 箱桁(鋼床版)	平成18年	B活荷重	通行制限 無し	
	八ツ田第1高架橋	愛知県額田郡幸田町芦谷 愛知県額田郡幸田町芦谷	104.6	3.3	0.0	1.1	980.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	蒲野跨道橋	愛知県額田郡幸田町蒲野 愛知県額田郡幸田町蒲野	46.5	3.5	0.0	1.0	453.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	芦谷跨線橋	愛知県額田郡幸田町蒲野 愛知県額田郡幸田町蒲野	189.5	3.5	0.0	0.8	1,705.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	角田高架橋	愛知県額田郡幸田町蒲野 愛知県額田郡幸田町六栗	294.0	3.5	0.0	0.8	2,792.7	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	元屋敷高架橋	愛知県額田郡幸田町六栗 愛知県額田郡幸田町上六栗	199.5	3.5	0.0	0.8	1,795.5	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
	広坪高架橋	愛知県額田郡幸田町桐山 愛知県額田郡幸田町桐山	123.0	3.5	0.0	1.0	1,168.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
	桐山IC橋ON上り	愛知県額田郡幸田町桐山 愛知県額田郡幸田町桐山	70.0	4.0	0.0	1.5	430.8	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
	桐山IC橋ON下り	愛知県額田郡幸田町桐山 愛知県額田郡幸田町桐山	9.5	0.0	0.0	0.5	70.5	PC橋 プレテン床版	平成18年	B活荷重	通行制限 無し	
	桐山IC橋OFF上り	愛知県額田郡幸田町桐山 愛知県額田郡幸田町桐山	54.0	4.3	0.0	1.5	351.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	不馬入高架橋	愛知県額田郡幸田町須美 愛知県額田郡幸田町須美	254.0	3.5	0.0	0.8	2,413.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	須美IC橋	愛知県額田郡幸田町須美 愛知県額田郡幸田町須美	42.0	3.5	0.0	1.5	420.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成18年	B活荷重	通行制限 無し	
	蘇美橋	愛知県額田郡幸田町須美 愛知県額田郡幸田町須美	22.7	3.5	0.0	0.5	249.7	PC橋 ポステンT桁	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	大坪跨道橋	愛知県西尾市家武町 愛知県西尾市家武町	22.0	3.5	0.0	1.3	220.0	PC橋 プレテンT桁	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	家武跨道橋	愛知県西尾市家武町 愛知県西尾市家武町	138.0	3.5	0.0	0.8	1,242.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋(1)	愛知県西尾市家武町 愛知県西尾市家武町	110.0	3.5	0.0	0.8	990.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋(2)	愛知県西尾市家武町 愛知県西尾市室町北裏	194.0	3.5	0.0	0.8	1,816.0	PC橋 プレテンT桁	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋(3)	愛知県西尾市室町北裏 愛知県西尾市駒場町	140.0	3.5	0.0	0.8	1,260.0	PC橋 プレテンT桁	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架側道橋上り	愛知県西尾市駒場町 愛知県西尾市駒場町	206.3	3.3	0.0	0.5	1,547.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成14年	A活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋(4)	愛知県西尾市駒場町 愛知県西尾市駒場町	215.0	3.5	0.0	0.8	1,935.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成14年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋(5)	愛知県西尾市駒場町 愛知県西尾市岡島町郷西	364.0	3.5	0.0	0.8	5,659.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋(6)	愛知県西尾市岡島町郷西 愛知県西尾市岡島町郷西	87.0	7.0	0.0	1.5	2,691.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架ON上り	愛知県西尾市岡島町郷西 愛知県西尾市江原町西柄	87.1	3.3	0.0	1.5	478.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架OFF下り	愛知県西尾市岡島町郷西 愛知県西尾市江原町西柄	87.1	0.0	0.0	0.8	479.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	広田川高架橋 (7)	愛知県西尾市岡島町郷西 愛知県西尾市江原町西柄	145.2	3.5	0.0	0.8	1,306.8	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	広田川高架橋 (8)	愛知県西尾市江原町西柄 愛知県西尾市江原町中塚田	121.0	3.5	0.0	0.8	1,089.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	岡島高架橋 (1)	愛知県西尾市江原町川流 愛知県西尾市和気町新出	376.7	7.0	0.0	1.3	8,884.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	岡島高架橋 (2) 上り	愛知県西尾市和気町新出 愛知県西尾市江原町柳原	290.0	7.0	0.0	1.3	2,679.1	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	岡島高架橋 (2) 下り	愛知県西尾市江原町柳原 愛知県西尾市江原町柳原	290.0	0.0	0.0	0.6	2,667.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	安藤川橋 (上り)	愛知県西尾市江原町柳原 愛知県西尾市江原町古川新田	149.1	7.0	0.0	1.3	1,341.9	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	安藤川橋 (下り)	愛知県西尾市江原町柳原 愛知県西尾市江原町古川新田	149.1	0.0	0.0	0.6	1,342.9	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	矢作古川橋 (上り)	愛知県西尾市小島町岡ノ山 愛知県西尾市志籠谷町切戸	426.3	7.0	2.3	1.3	6,436.7	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	矢作古川橋 (下り)	愛知県西尾市小島町岡ノ山 愛知県西尾市志籠谷町切戸	426.5	0.0	0.0	0.6	3,838.5	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	中原高架橋 (1)	愛知県西尾市志籠谷町切戸 愛知県西尾市志籠谷町乾地	195.0	7.0	0.0	3.2	5,260.8	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成7年	TL - 20	通行制限 無し	
	中原高架橋OFF下り	愛知県西尾市中原町前畑 愛知県西尾市中原町前畑	70.0	0.0	0.0	0.5	350.1	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成7年	TL - 20	通行制限 無し	
	中原高架橋ON・上り	愛知県西尾市中原町前畑 愛知県西尾市志籠谷町幾路	70.0	3.3	0.0	1.3	350.2	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成7年	TL - 20	通行制限 無し	
	中原高架橋 (2) 1上	愛知県西尾市志籠谷町乾地 愛知県西尾市中原町前畑	140.0	7.0	0.0	1.0	1,260.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成7年	TL - 20	通行制限 無し	
	中原高架橋 (2) 下り	愛知県西尾市中原町東田 愛知県西尾市中原町有吉下	425.0	0.0	0.0	0.6	3,824.9	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

## 第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	中原高架橋(2) 2上	愛知県西尾市中原町前畑 愛知県西尾市中原町有吉下	285.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	2,565.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成7年	TL-20	通行制限 無し	
	中原高架橋OFF・上	愛知県西尾市中原町郷合 愛知県西尾市中原町島崎	124.0	3.5 0.0	0.0 0.0	0.8 0.8	619.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成4年	TL-20	通行制限 無し	
	中原高架橋ON・下り	愛知県西尾市中原町郷合 愛知県西尾市中原町有吉下	124.0	0.0 3.5	0.0 0.0	0.8 0.8	619.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成4年	TL-20	通行制限 無し	
	中原高架橋(3)	愛知県西尾市中原町有吉下 愛知県西尾市中原町有吉下	120.0	7.0 7.0	0.0 0.0	4.4 4.4	3,546.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成4年	TL-20	通行制限 無し	
	堤崎跨道橋(上り)	愛知県西尾市志貴野町堤崎 愛知県西尾市志貴野町堤崎	31.5	7.0 0.0	0.0 0.0	1.5 1.1	302.2	PC橋 ポステンT桁	平成3年	TL-20	通行制限 無し	
	堤崎跨道橋(下り)	愛知県西尾市志貴野町堤崎 愛知県西尾市志貴野町堤崎	31.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.7	315.4	PC橋 ポステンT桁	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	新矢作川橋(上り)	愛知県西尾市志貴野町堤崎 愛知県安城市藤井町南山	319.4	7.0 0.0	2.3 0.0	1.5 0.5	3,587.6	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成2年	TL-20	通行制限 無し	
	新矢作川橋(下り)	愛知県西尾市志貴野町堤崎 愛知県安城市藤井町南山	319.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	2,794.3	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	藤井高架橋(下り)	愛知県安城市藤井町南山 愛知県安城市藤井町西山	506.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	4,613.8	PC橋 ポステン中空床版	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	藤井高架橋(上り)	愛知県安城市藤井町南山 愛知県安城市藤井町西山	505.9	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	4,458.2	PC橋 ポステン中空床版	平成2年	TL-20	通行制限 無し	
	鹿乗川橋(上り)	愛知県安城市藤井町西山 愛知県安城市藤井町車場	69.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	674.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成3年	TL-20	通行制限 無し	
	鹿乗川橋(下り)	愛知県安城市藤井町西山 愛知県安城市藤井町車場	69.0	0.0 7.0	0.0 0.0	1.4 0.6	626.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	
	岡西跨道橋(上り)	愛知県安城市藤井町蟻塚 愛知県安城市藤井町五郎田	48.5	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 1.9	464.9	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成2年	TL-20	通行制限 無し	
	岡西跨道橋(下り)	愛知県安城市藤井町蟻塚 愛知県安城市藤井町五郎田	48.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.8	448.3	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成27年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
				(上段:上り, 下段:下り)								
	名鉄西尾跨線橋・下り	愛知県安城市藤井町丸山 愛知県安城市藤井町丸山	20.5	0.0	0.0	0.5	189.6	P C 橋 プレテンT桁	平成25年	B活荷重	通行制限 無し	
	名鉄西尾跨線橋・上り	愛知県安城市藤井町丸山 愛知県安城市藤井町丸山	20.5	7.0	0.0	1.3	196.4	P C 橋 プレテンT桁	平成2年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	名鉄西尾跨線橋ON下	愛知県安城市藤井町丸山 愛知県安城市藤井町丸山	20.6	0.0	0.0	0.8	246.2	P C 橋 プレテンT桁	平成2年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	名鉄西尾跨線OFF上	愛知県安城市藤井町丸山 愛知県安城市藤井町丸山	20.5	9.3	2.0	0.5	244.3	P C 橋 プレテンT桁	平成2年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	南中根跨道橋(1)	愛知県安城市藤井町丸山 愛知県安城市藤井町丸山	11.0	7.0	0.0	1.5	220.0	P C 橋 プレテン床版	平成3年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	南中根跨道橋(2)上	愛知県安城市藤井町高根 愛知県安城市藤井町高根	11.0	7.0	0.0	1.8	105.9	P C 橋 プレテン床版	平成3年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	南中根跨道橋(2)下	愛知県安城市藤井町高根 愛知県安城市藤井町高根	11.0	0.0	0.0	0.5	101.7	P C 橋 プレテン床版	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	南中根高架橋(上り)	愛知県安城市藤井町高根 愛知県西尾市南中根町東割	198.5	7.0	0.0	1.0	1,736.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成3年	T T - 4 3	通行制限 無し	
	南中根高架橋(下り)	愛知県安城市藤井町高根 愛知県西尾市南中根町東割	198.4	0.0	0.0	0.5	1,786.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	西尾跨道橋(下り)	愛知県西尾市南中根町曾根 愛知県安城市城ヶ入町立出	52.9	0.0	0.0	0.5	489.7	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	西尾跨道橋(上り)	愛知県西尾市南中根町曾根 愛知県安城市城ヶ入町立出	53.0	7.0	0.0	1.3	510.1	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成6年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	和泉高架橋(1)上り	愛知県安城市城ヶ入町団戸 愛知県安城市和泉町北大木	31.3	7.0	0.0	1.0	277.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和62年	T T - 4 3	通行制限 無し	
	和泉高架橋(1)下り	愛知県安城市城ヶ入町団戸 愛知県安城市和泉町北大木	114.3	0.0	0.0	0.3	1,042.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(2)上り	愛知県安城市和泉町北大木 愛知県安城市和泉町北大木	270.1	7.0	0.0	1.0	2,390.3	P C 橋 プレテンT桁	昭和62年	T T - 4 3	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	和泉高架橋(2)下り	愛知県安城市和泉町北大木 愛知県安城市和泉町北大木	166.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,435.2	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(3)下り	愛知県安城市和泉町北大木 愛知県安城市和泉町大海古	69.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	636.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(3)上り	愛知県安城市和泉町北大木 愛知県安城市和泉町大海古	27.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	240.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(4)上り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町大海古	214.7	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	1,900.4	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(4)下り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町大海古	171.8	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,481.8	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(5)下り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町大海古	69.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	595.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(5)上り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町大海古	27.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	240.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(6)上り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町大海古	224.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.8	2,075.6	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(6)下り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町大海古	163.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,406.7	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(7)下り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町井ノ上	115.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,034.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(7)上り	愛知県安城市和泉町大海古 愛知県安城市和泉町井ノ上	33.4	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	300.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(8)上り	愛知県安城市和泉町井ノ上 愛知県安城市和泉町井ノ上	184.7	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	1,662.4	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(8)下り	愛知県安城市和泉町井ノ上 愛知県安城市和泉町井ノ上	122.9	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,060.0	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(9)下り	愛知県安城市和泉町井ノ上 愛知県安城市和泉町庄司作	69.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	595.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	



# 橋 調 書

## 第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	和泉高架橋(9)上り	愛知県安城市和泉町井ノ上 愛知県安城市和泉町井ノ上	27.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	244.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(10)上り	愛知県安城市和泉町井ノ上 愛知県安城市和泉町庄司作	211.7	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	1,905.7	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	和泉高架橋(10)下り	愛知県安城市和泉町庄司作 愛知県安城市和泉町庄司作	148.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,278.2	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(11)下り	愛知県安城市和泉町庄司作 愛知県安城市和泉町南梶	83.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	715.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成24年	B活荷重	通行制限 無し	
	和泉高架橋(11)上り	愛知県安城市和泉町庄司作 愛知県安城市和泉町南梶	40.6	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	365.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和62年	TT-43	通行制限 無し	
	中北高架橋(1)下り	愛知県安城市和泉町八斗蒔 愛知県安城市和泉町七ツ田	44.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	551.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	中北高架橋(1)上り	愛知県安城市和泉町八斗蒔 愛知県安城市和泉町七ツ田	46.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.5 0.5	692.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	半場川側道橋(上り)	愛知県安城市和泉町八斗蒔 愛知県安城市和泉町七ツ田	29.2	3.0 0.0	2.9 0.0	0.5 0.5	174.6	PC橋 ポステンT桁	平成1年	TL-14	通行制限 無し	
	中北高架橋(2)下り	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町七ツ田	87.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,290.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	中北高架橋(2)上り	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町七ツ田	73.9	7.0 0.0	0.0 0.0	1.5 0.5	1,107.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	中北高架橋(3)下り	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町七ツ田	36.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	314.0	PC橋 プレテンT桁	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	中北高架橋OFF・下	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町中北	54.1	0.0 3.3	0.0 0.0	0.5 1.3	270.4	PC橋 プレテンT桁	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	中北高架橋ON・上り	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町七ツ田	90.1	3.3 0.0	0.0 0.0	1.3 0.5	449.8	PC橋 プレテンT桁	平成1年	TL-20	通行制限 無し	
	中北高架橋(3)上り	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町中北	144.2	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	1,297.8	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	中北側道橋（上り）	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町七ツ田	61.6	3.0 0.0	2.0 0.0	0.4 0.3	353.9	PC橋 プレテンT桁	平成1年	TL - 14	通行制限 無し	
	中北高架橋（4）下り	愛知県安城市和泉町七ツ田 愛知県安城市和泉町中北	144.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 1.4	1,242.9	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	中北高架橋（4）上り	愛知県安城市和泉町中北 愛知県安城市和泉町中北	36.1	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	323.1	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和63年	TL - 20	通行制限 無し	
	中北跨道橋（上り）	愛知県安城市榎前町東林 愛知県安城市榎前町井西林	39.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 1.0	353.8	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和62年	TL - 20	通行制限 無し	
	中北跨道橋（下り）	愛知県安城市榎前町東林 愛知県安城市榎前町井西林	40.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.8	370.2	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	榎前高架橋（上り）	愛知県安城市榎前町井杭山 愛知県安城市榎前町井杭山	353.5	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	3,115.0	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	榎前高架橋（下り）	愛知県安城市榎前町西林 愛知県安城市榎前町狐塚	353.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	3,155.7	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	間屋川橋（上り）	愛知県安城市榎前町狐塚 愛知県安城市榎前町狐塚	12.9	6.5 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	158.0	PC橋 プレテン中空床版	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	間屋川橋（下り）	愛知県安城市榎前町狐塚 愛知県安城市榎前町狐塚	12.5	0.0 8.0	0.0 0.0	0.3 0.3	106.3	PC橋 プレテン床版	昭和52年	TL - 20	通行制限 無し	
	尾山高架橋（上り）	愛知県安城市榎前町井杭山 愛知県安城市福釜町尾山	335.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,986.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	尾山高架橋（下り）	愛知県安城市榎前町狐塚 愛知県安城市福釜町尾山	335.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	3,025.1	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	長田川高架橋（下り）	愛知県安城市福釜町尾山 愛知県安城市福釜町野中	174.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	1,592.3	鋼溶接橋 箱桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	長田川高架橋（上り）	愛知県安城市福釜町尾山 愛知県安城市福釜町荒子	184.5	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	1,659.4	鋼溶接橋 箱桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	長田川橋（下り）	愛知県安城市福釜町尾山 愛知県安城市福釜町尾山	39.0	0.0 7.0	2.0 0.0	0.8 0.8	409.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和52年	TL - 20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	長田川橋 (上り)	愛知県安城市福釜町尾山 愛知県安城市福釜町尾山	39.0	6.5 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	477.8	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	野中高架橋 (下り)	愛知県安城市福釜町野中 愛知県安城市福釜町清水	299.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	2,669.2	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	野中高架橋 (上り)	愛知県安城市福釜町荒子 愛知県安城市福釜町清水	289.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,545.2	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	清水高架橋 (上り)	愛知県安城市福釜町清水 愛知県安城市福釜町清水	210.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,610.1	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	清水高架橋 (下り)	愛知県安城市福釜町清水 愛知県安城市福釜町清水	210.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	2,420.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	釜ヶ淵高架ON・上り	愛知県安城市福釜町清水 愛知県安城市福釜町釜ヶ淵	72.0	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 0.8	396.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	釜ヶ淵高架OFF・下	愛知県安城市福釜町清水 愛知県安城市福釜町釜ヶ淵	72.0	0.0 3.3	0.0 0.0	0.8 1.5	396.0	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	釜ヶ淵高架橋 (下り)	愛知県安城市福釜町清水 愛知県安城市高棚町井池	340.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	3,035.2	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	釜ヶ淵高架橋 (上り)	愛知県安城市福釜町清水 愛知県安城市高棚町井池	350.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	3,082.5	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	井池南高架橋 (下り)	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町井池	200.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	1,785.4	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	井池南高架橋 (上り)	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町井池	190.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	1,673.3	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	井池南高架OFF・上	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町井池	65.7	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 0.8	361.4	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	井池南高架ON・下り	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町井池	66.3	0.0 3.3	0.0 0.0	0.8 1.5	364.7	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	井池北高架橋 (上り)	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町井池	210.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,356.8	鋼溶接橋 I桁 (非合成)	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	井池北高架橋（下り）	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町井池	210.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 3.9	2,677.6	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	茨池高架橋（上り）	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町新池	334.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,962.7	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	茨池高架橋（下り）	愛知県安城市高棚町井池 愛知県安城市高棚町茨池	334.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	3,011.8	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	新池南高架橋（上り）	愛知県安城市高棚町新池 愛知県安城市高棚町新池	301.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,650.9	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	新池南高架橋（下り）	愛知県安城市高棚町茨池 愛知県安城市高棚町新池	301.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	2,687.0	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	新池北高架橋（上り）	愛知県安城市高棚町新池 愛知県安城市高棚町芦池	210.0	7.0 0.0	0.0 0.0	3.5 0.4	2,629.1	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	新池北高架橋（下り）	愛知県安城市高棚町新池 愛知県安城市高棚町芦池	210.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	2,416.1	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	芦池高架ON・上り	愛知県安城市高棚町芦池 愛知県安城市高棚町芦池	79.0	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 0.8	434.6	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	芦池高架OFF・下り	愛知県安城市高棚町芦池 愛知県安城市高棚町芦池	79.0	0.0 3.3	0.0 0.0	0.8 1.5	434.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	芦池高架橋（上り）	愛知県安城市高棚町芦池 愛知県安城市高棚町芦池	320.0	7.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4	2,819.0	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成23年	B活荷重	通行制限 無し	
	芦池高架橋（下り）	愛知県安城市高棚町芦池 愛知県安城市高棚町芦池	320.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.6 1.4	2,856.6	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成21年	B活荷重	通行制限 無し	
	野田第1跨道橋下り	愛知県刈谷市野田町新田 愛知県刈谷市野田町西場割	80.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	711.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	野田第1跨道橋上り	愛知県刈谷市野田町新田 愛知県刈谷市野田町西場割	80.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.8	662.1	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋（1）下り	愛知県刈谷市野田町西場割 愛知県刈谷市野田町陣戸池	534.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	4,852.6	PC橋 プレテンT桁	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

## 第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
				(上段:上り, 下段:下り)								
	野田高架橋(1)上り	愛知県刈谷市野田町西場割 愛知県刈谷市野田町陣戸池	534.1	7.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.8	4,406.3	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TL-20	通行制限 無し	
	野田第2跨道橋上り	愛知県刈谷市野田町陣戸池 愛知県刈谷市野田町陣戸池	47.7	7.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.8	393.5	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	野田第2跨道橋下り	愛知県刈谷市野田町陣戸池 愛知県刈谷市野田町陣戸池	49.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	435.8	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成20年	B活荷重	通行制限 無し	
	野田高架橋(2)上り	愛知県刈谷市野田町陣戸池 愛知県刈谷市松栄町三丁目	436.1	7.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.8	3,597.8	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋(2)下り	愛知県刈谷市野田町陣戸池 愛知県刈谷市松栄町三丁目	434.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	3,856.2	PC橋 プレテンT桁	平成19年	B活荷重	通行制限 無し	
	野田高架橋(3)下り	愛知県刈谷市松栄町三丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	262.6	0.0 4.2	0.0 0.0	3.3 0.8	2,722.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋(3)上り	愛知県刈谷市松栄町三丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	262.6	3.8 0.0	0.0 0.0	2.5 2.0	3,161.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋ON・上り	愛知県刈谷市松栄町三丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	91.7	3.0 0.0	0.0 0.0	1.5 1.0	504.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋OFF下り	愛知県刈谷市松栄町三丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	91.7	0.0 3.0	0.0 0.0	1.0 1.5	504.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋(4)1下	愛知県刈谷市松栄町二丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	58.7	0.0 5.0	0.0 0.0	2.8 0.5	484.3	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋(4)上り	愛知県刈谷市松栄町二丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	176.1	3.5 0.0	0.0 0.0	3.8 1.0	1,452.8	PC橋 プレテンT桁	昭和62年	TL-20	通行制限 無し	
	野田高架橋(4)2下	愛知県刈谷市松栄町二丁目 愛知県刈谷市松栄町二丁目	78.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	694.4	PC橋 プレテンT桁	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	板倉第1跨道橋下り	愛知県刈谷市松栄町二丁目 愛知県刈谷市松栄町一丁目	131.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	1,162.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	板倉第1跨道橋上り	愛知県刈谷市松栄町二丁目 愛知県刈谷市松栄町一丁目	52.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	429.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	板倉高架橋(1)上り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市松栄町一丁目	178.8	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,475.1	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋(1)1下	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市松栄町一丁目	79.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	701.3	PC橋 プレテンT桁	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	板倉高架橋(1)2下	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市松栄町一丁目	59.6	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.8	491.7	PC橋 プレテンT桁	昭和63年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋OFF上り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	104.0	3.0 0.0	0.0 0.0	1.5 1.0	571.7	PC橋 プレテンT桁	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋ON・下り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	104.0	0.0 3.0	0.0 0.0	1.0 1.5	571.7	PC橋 プレテンT桁	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋(2)下り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	64.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.8	530.1	PC橋 プレテンT桁	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋(2)上り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	64.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	530.1	PC橋 プレテンT桁	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋(3)下り	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	176.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 5.0	2,414.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋(3)上り	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	176.4	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	2,063.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉第2跨道橋上り	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	37.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	305.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和59年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉第2跨道橋下り	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	78.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	740.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
	板倉高架橋(4)上り	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	164.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,355.5	PC橋 プレテンT桁	昭和61年	TL-20	通行制限 無し	
	板倉高架橋(4)下り	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	102.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	911.5	PC橋 プレテンT桁	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	吹戸川高架橋(下り)	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県知立市西中町北吹戸	70.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	627.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	吹戸川高架橋（上り）	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市野田町松本	29.8	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	245.9	PC橋 ポステンT桁	昭和61年	TL - 20	通行制限 無し	
	吹戸川側道橋（上り）	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市野田町松本	28.3	3.5 0.0	2.5 0.0	1.3 0.0	218.5	PC橋 ポステンT桁	昭和60年	TL - 14	通行制限 無し	
	吹戸川側道橋（下り）	愛知県刈谷市板倉町三丁目 愛知県刈谷市野田町松本	26.3	0.0 3.3	0.0 2.5	0.0 1.3	203.8	PC橋 ポステンT桁	昭和62年	TL - 14	通行制限 無し	
	西中高架橋（1）上り	愛知県知立市西中町北吹戸 愛知県知立市西中町北吹戸	142.9	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,178.9	PC橋 プレテンT桁	昭和61年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中高架橋（1）下り	愛知県知立市西中町北吹戸 愛知県知立市西中町北吹戸	122.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	1,086.7	PC橋 プレテンT桁	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	西中高架橋（2）上り	愛知県知立市新林町字東新切 愛知県知立市新林町字北林	266.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	2,194.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和62年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中高架橋（2）下り	愛知県知立市新林町字東新切 愛知県知立市新林町字北林	266.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.5	2,345.7	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成17年	B活荷重	通行制限 無し	
	西中取付OFF（A）	愛知県知立市西中町北吹戸 愛知県知立市新林町字北林	421.0	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 0.8	2,537.7	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	西中高架橋（3）1下	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	82.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	720.1	PC橋 プレテンT桁	平成16年	B活荷重	通行制限 無し	
	西中高架橋（3）上り	愛知県知立市西中町字南新切 愛知県知立市新林町字北林	166.5	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,373.6	PC橋 プレテンT桁	昭和59年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中取付OFF（B）	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	208.5	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 0.8	1,595.7	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中高架橋（3）2下	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	84.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	736.8	PC橋 プレテンT桁	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	西中取付ON（D）	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	167.9	0.0 3.3	0.0 0.0	0.8 1.5	981.2	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中高架橋（4）下り	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	87.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	761.3	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	西中高架橋（4）上り	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	122.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,006.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和59年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中取付高架橋・下り	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	166.0	0.0 6.8	0.0 0.0	0.5 5.0	2,326.6	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和59年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中取付高架橋・上り	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	131.0	6.7 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,647.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和59年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中新幹線跨線橋上り	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	136.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.5 0.8	1,122.0	鋼溶接橋 箱桁（合成）	昭和56年	TL - 20	通行制限 無し	
	西中新幹線跨線橋下り	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	136.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.8	1,391.3	鋼溶接橋 箱桁（合成）	昭和56年	TL - 20	通行制限 無し	
	上重原第1高架橋1上	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	64.2	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	529.7	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和56年	TL - 20	通行制限 無し	
	上重原第1高架橋1下	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市新林町字北林	64.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	561.8	鋼溶接橋 I桁（非合成）	平成6年	B活荷重	通行制限 無し	
	上重原第1高架橋2下	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市上重原町字中田	104.8	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	930.1	PC橋 プレテンT桁	平成6年	B活荷重	通行制限 無し	
	上重原第1高架橋2上	愛知県知立市新林町字北林 愛知県知立市上重原町字中田	146.7	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,210.3	PC橋 ポステンT桁	昭和57年	TL - 20	通行制限 無し	
	猿渡川高架橋（下り）	愛知県知立市上重原町字中田 愛知県知立市上重原町字上伊勢	152.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	1,330.0	鋼溶接橋 箱桁（非合成）	平成6年	B活荷重	通行制限 無し	
	猿渡川高架橋（上り）	愛知県知立市上重原町字中田 愛知県知立市上重原町字上伊勢	68.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	556.1	鋼溶接橋 箱桁（非合成）	昭和56年	TL - 20	通行制限 無し	
	猿渡川側道橋（下り）	愛知県知立市上重原町字中田 愛知県知立市上重原町字上伊勢	65.2	0.0 4.5	0.0 0.0	0.0 0.3	326.0	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和55年	TL - 14	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋1上	愛知県知立市上重原町字上伊勢 愛知県知立市上重原町字間瀬口	464.4	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	3,974.0	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL - 20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋1下	愛知県知立市上重原町字上伊勢 愛知県知立市上重原町字間瀬口	422.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	3,981.4	PC橋 プレテンT桁	平成6年	B活荷重	通行制限 無し	



# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	上重原第1跨道橋上り	愛知県知立市上重原町字間瀬口 愛知県知立市上重原町字腰前	35.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	306.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第1跨道橋下り	愛知県知立市上重原町字間瀬口 愛知県知立市上重原町字腰前	35.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	306.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成6年	B活荷重	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋2上	愛知県知立市上重原町字腰前 愛知県知立市上重原町字返万燈	272.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	2,246.5	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋2下	愛知県知立市上重原町字腰前 愛知県知立市上重原町字返万燈	272.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	2,382.6	PC橋 プレテンT桁	平成6年	B活荷重	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋3上	愛知県知立市上重原町字返万燈 愛知県知立市上重原町字野中	276.2	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	3,367.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋3下	愛知県知立市上重原町字返万燈 愛知県知立市上重原町字野中	276.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.9	2,953.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架OFF	愛知県知立市上重原町字嶋間 愛知県知立市上重原町字野中	111.2	0.0 3.5	0.0 0.0	1.0 1.0	611.7	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋4上	愛知県知立市上重原町字野中 愛知県知立市上重原町字野中	249.2	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	2,055.9	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架ON上	愛知県知立市上重原町字野中 愛知県知立市上重原町字野中	103.1	3.5 0.0	0.0 0.0	1.0 1.0	566.9	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋4下	愛知県知立市上重原町字野中 愛知県知立市上重原町字野中	249.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.9	2,087.5	PC橋 プレテンT桁	平成4年	TT-43	通行制限 無し	
	上重原第2跨道橋上り	愛知県知立市上重原町字野中 愛知県知立市上重原町字西八鳥	45.5	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	368.8	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和58年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2跨道橋下り	愛知県知立市上重原町字野中 愛知県知立市上重原町字西八鳥	45.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	402.9	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成4年	TT-43	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋5上	愛知県知立市上重原町字西八鳥 愛知県知立市上重原町字西八鳥	106.8	7.0 0.0	0.0 0.0	3.0 0.5	1,025.3	PC橋 プレテンT桁	昭和58年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋5下	愛知県知立市上重原町字西八鳥 愛知県知立市上重原町字西八鳥	106.9	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	741.2	PC橋 プレテンT桁	平成4年	TT-43	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	上重原第3跨道橋上り	愛知県知立市上重原町字西八鳥 愛知県知立市上重原町字西八鳥	50.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	412.5	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第3跨道橋下り	愛知県知立市上重原町字西八鳥 愛知県知立市上重原町字西八鳥	50.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.9	443.3	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成4年	TT-43	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋6上	愛知県知立市上重原町字西八鳥 愛知県刈谷市一ツ木町	121.6	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,003.2	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	上重原第2高架橋6下	愛知県知立市上重原町字西八鳥 愛知県刈谷市一ツ木町	121.8	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.4	1,081.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成4年	TT-43	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋1ON下	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	79.9	0.0 3.5	0.0 0.0	1.3 0.8	439.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋1下り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	626.6	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.8	8,095.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋1上り	愛知県刈谷市一ツ木町尻付31 愛知県刈谷市一ツ木町瓦池25	626.6	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	5,799.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架1OFF上	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	80.3	3.5 0.0	0.0 0.0	1.3 0.8	441.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋2下り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	361.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.9 0.9	3,239.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋2上り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	361.7	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	2,984.0	PC橋 ポステンT桁	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋3下り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	101.8	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.8	839.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋3上り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	101.8	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	839.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋4下り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	375.2	0.0 7.0	0.0 0.0	0.9 0.9	3,544.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋4上り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市一ツ木町	375.2	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	3,095.4	PC橋 ポステンT桁	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	一ツ木高架橋 5 下り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市築地町	117.8	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 0.8	971.9	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和54年	TL - 20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋 5 上り	愛知県刈谷市一ツ木町 愛知県刈谷市築地町	117.8	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	971.9	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和54年	TL - 20	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋 6 下り	愛知県刈谷市築地町 愛知県刈谷市築地町	188.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.9 0.9	1,645.1	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	一ツ木高架橋 6 上り	愛知県刈谷市築地町 愛知県刈谷市築地町	188.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,551.0	PC橋 ポステンT桁	昭和54年	TL - 20	通行制限 無し	
	新逢妻川橋 (上り)	愛知県刈谷市築地町 愛知県刈谷市泉田町	94.9	7.0 0.0	3.0 0.0	0.8 0.5	1,067.9	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和53年	TL - 20	通行制限 無し	
	新逢妻川橋 (下り)	愛知県刈谷市築地町 愛知県刈谷市泉田町	94.8	0.0 7.0	0.0 3.5	0.5 1.3	1,161.2	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松第 1 高架橋 1 上	愛知県刈谷市泉田町 愛知県刈谷市泉田町	289.6	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	4,527.3	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和54年	TL - 20	通行制限 無し	
	富士松第 1 高架橋 1 下	愛知県刈谷市泉田町 愛知県刈谷市泉田町	289.7	0.0 7.0	0.0 0.0	0.9 0.9	3,142.8	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松第 2 高架橋 1 上	愛知県刈谷市泉田町 愛知県刈谷市今川町	130.6	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,077.5	PC橋 プレテンT桁	昭和54年	TL - 20	通行制限 無し	
	富士松第 2 高架橋 1 下	愛知県刈谷市泉田町 愛知県刈谷市泉田町	130.6	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	1,142.8	PC橋 プレテンT桁	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松第 2 高架橋 2 下	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	239.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	2,095.6	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松第 2 高架橋 2 上	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	239.5	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	1,975.9	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和55年	TL - 20	通行制限 無し	
	富士松跨道橋 (下り)	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	45.0	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	393.8	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松跨道橋 (上り)	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	45.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	369.6	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	昭和54年	TL - 20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	富士松第2高架橋3下	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	209.6	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	1,834.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松第2高架橋3上	愛知県刈谷市今川町字山ノ神154-6 愛知県刈谷市今川町字蓮池43-2	326.8	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	2,696.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	富士松第2高架橋4下	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	182.5	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.3	1,596.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	富士松第2高架橋4上	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	65.3	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	538.7	PC橋 プレテンT桁	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	今川高架橋ON下り	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	53.2	0.0 3.5	0.0 0.0	0.5 6.1	538.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	今川高架橋OFF上り	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	53.2	3.5 0.0	0.0 0.0	6.1 0.5	539.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	今川高架橋(上り)	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	140.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.5	3,942.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和54年	TL-20	通行制限 無し	
	今川高架橋(下り)	愛知県刈谷市今川町 愛知県刈谷市今川町	140.0	0.0 3.5	0.0 0.0	1.5 3.8	2,171.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	新境川橋(上り)	愛知県刈谷市今川町 愛知県豊明市阿野町	79.4	10.0 0.0	0.0 0.0	2.3 0.5	1,090.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和53年	TL-20	通行制限 無し	
	新境川橋(下り)	愛知県刈谷市今川町 愛知県豊明市阿野町	79.4	0.0 3.5	0.0 2.5	8.0 1.3	1,627.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊明Gランプ橋	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市栄町	73.4	0.0 6.5	0.0 0.0	0.8 0.8	587.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	正戸川側道橋(下り)	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市栄町	79.1	0.0 4.0	0.0 3.0	0.5 0.5	672.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成11年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊明G'ランプ橋	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市栄町	61.5	0.0 3.3	0.0 0.0	0.8 1.5	338.2	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊明H2ランプ橋	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市栄町	32.2	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 1.5	177.1	鋼溶接橋 I桁(合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	正戸川側道橋 (上り)	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市栄町	31.9	4.0 0.0	3.0 0.0	0.5 0.5	271.2	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	正戸川橋	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市栄町	41.1	8.2 11.0	0.0 4.5	5.3 5.5	1,787.5	PC橋 ポステンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	栄高架橋 (上り)	愛知県豊明市栄町字梶田 9 5 愛知県豊明市栄町字寺前 5 2 - 3	326.4	7.0 0.0	0.0 0.0	1.3 0.5	4,718.5	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	栄高架橋 (下り)	愛知県豊明市栄町 愛知県豊明市栄町	334.8	0.0 7.0	0.0 0.0	4.0 1.3	4,982.1	鋼溶接橋 箱桁 (非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊明 J ランプ橋	愛知県豊明市栄町 愛知県豊明市栄町	50.5	6.5 0.0	3.5 0.0	0.5 0.8	568.1	PC橋 プレテン中空床版	平成10年	B活荷重	通行制限 無し	
	豊明 I ランプ橋	愛知県豊明市栄町 愛知県豊明市栄町	56.5	0.0 6.5	0.0 3.0	0.8 0.5	635.1	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	平成12年	B活荷重	通行制限 無し	
	大府 1 号橋	愛知県大府市北崎字井田 愛知県大府市北崎字井田	10.6	10.5 10.5	0.0 0.0	1.8 1.8	290.4	RC橋 RC 中実床版	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	大府 2 号橋	愛知県大府市北崎字井田 愛知県大府市北崎字井田	8.0	10.5 10.5	0.0 0.0	1.8 1.8	220.4	PC橋 プレテン床版	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	緑 1 号橋	名古屋市緑区有松町字井竜 名古屋市緑区有松町字井竜	10.4	15.0 15.5	0.0 0.0	1.5 1.5	375.5	PC橋 プレテン床版	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	有松跨道橋 (下り)	名古屋市緑区有松町字半ノ木 名古屋市緑区有松町字半ノ木	33.6	0.0 10.5	0.0 0.0	0.3 2.0	427.9	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	有松跨道橋 (上り)	名古屋市緑区有松町字半ノ木 名古屋市緑区有松町字半ノ木	33.6	10.5 0.0	0.0 0.0	2.0 0.3	427.9	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	有松避溢橋OFF上り	名古屋市緑区有松町字半ノ木 名古屋市緑区有松町字半ノ木	65.0	7.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	490.0	PC橋 プレテンT桁	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	有松避溢橋 (上り)	名古屋市緑区有松町字半ノ木 名古屋市緑区有松町字半ノ木	93.7	10.5 0.0	0.0 0.0	1.5 0.5	1,545.7	PC橋 プレテンT桁	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	有松避溢橋 (下り)	名古屋市緑区有松町桶狭間字半ノ木 4 1 名古屋市緑区有松町桶狭間字山脇 9 - 5	93.7	0.0 11.3	0.0 0.0	0.5 0.8	1,618.4	PC橋 プレテンT桁	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	有松避溢橋ON下り	名古屋市緑区有松町字半ノ木 名古屋市緑区有松町字半ノ木	30.6	0.0 7.0	0.0 0.0	0.3 0.3	230.8	PC橋 プレテンT桁	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	新幹線跨線橋(下り)	愛知県大府市共栄町5丁目 愛知県大府市共栄町4丁目	34.8	0.0 10.5	0.0 0.0	0.5 1.3	428.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和39年	TL - 20	通行制限 無し	
	新幹線跨線橋(上り)	愛知県大府市共栄町2丁目 愛知県大府市共栄町2丁目	34.8	10.5 0.0	0.0 0.0	1.3 0.5	428.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和39年	TL - 20	通行制限 無し	
	共和高架橋(下り)	愛知県大府市共栄町4丁目 愛知県大府市共栄町3丁目	412.0	0.0 10.5	0.0 0.0	0.5 0.5	5,546.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	共和高架橋ON上り	愛知県大府市共栄町2丁目 愛知県大府市共栄町2丁目	61.5	3.5 0.0	0.0 0.0	2.5 1.0	430.5	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	共和高架橋(上り)	愛知県大府市共栄町2丁目 愛知県大府市共栄町1丁目	412.0	10.5 0.0	0.0 0.0	0.5 0.5	5,503.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	共和高架橋OFF下り	愛知県大府市共栄町3丁目 愛知県大府市共栄町3丁目	50.6	0.0 3.5	0.0 0.0	1.3 1.3	303.5	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	名碧跨道橋OFF下り	愛知県大府市共栄町3丁目 名古屋市緑区大高町字西茶屋	120.3	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 0.3	842.1	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	東海道跨線橋ON下り	愛知県大府市共栄町3丁目 名古屋市緑区大高町字西茶屋	99.8	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 0.3	698.6	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	名碧跨道橋(下り)	愛知県大府市共栄町3丁目 名古屋市緑区大高町字西茶屋	35.8	0.0 10.5	0.0 0.0	0.5 0.5	411.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	名碧跨道橋(上り)	愛知県大府市共栄町3丁目 名古屋市緑区大高町字西茶屋	35.8	10.5 0.0	0.0 0.0	0.5 0.5	411.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	共和高架橋OFF上り	愛知県大府市共栄町1丁目 名古屋市緑区大高町字東茶屋	87.0	3.3 0.0	0.0 0.0	1.5 0.8	478.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	B活荷重	通行制限 無し	
	JR東海道線跨線橋下	名古屋市緑区大高町字西茶屋 名古屋市緑区大高町字西茶屋	33.0	0.0 10.5	0.0 0.0	0.5 0.5	379.5	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	JR東海道線跨線橋上	名古屋市緑区大高町字西茶屋 名古屋市緑区大高町字西茶屋	33.0	10.5 0.0	0.0 0.0	0.5 0.5	379.5	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	緑2号橋(下り)	名古屋市緑区大高町字平根山 名古屋市緑区大高町字平根山	15.7	0.0 10.5	0.0 0.0	0.3 2.8	263.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	緑2号橋(上り)	名古屋市緑区大高町字平根山 名古屋市緑区大高町字平根山	15.7	14.1 0.0	0.0 0.0	1.5 0.3	249.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	大高1号架道橋	名古屋市緑区大高町字高根山 名古屋市緑区大高町字高根山	47.1	2.8 2.8	0.0 3.5	0.5 0.5	471.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成9年	A活荷重	通行制限 無し	
	大高サイホン連絡橋上	名古屋市緑区大高町字忠治山 名古屋市緑区大高町字忠治山	24.6	5.5 0.0	3.5 0.0	0.5 0.5	245.8	PC橋 プレテンT桁	平成11年	A活荷重	通行制限 無し	
	大高サイホン側道橋上	名古屋市緑区大高町字平根山 名古屋市緑区大高町字平根山	22.9	3.0 0.0	3.0 0.0	0.5 0.5	160.3	PC橋 プレテン中空床版	平成9年	A活荷重	通行制限 無し	
	大高サイホン橋	名古屋市緑区大高町字忠治山 名古屋市緑区大高町字忠治山	11.5	10.0 10.0	0.0 0.0	4.0 3.0	345.1	RC橋 RC 中実床版	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	大高サイホンON上り	名古屋市緑区大高町字平根山 名古屋市緑区大高町字平根山	12.9	3.0 0.0	0.0 0.0	1.3 0.0	54.2	PC橋 プレテン中空床版	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	大高サイホン側道橋下	名古屋市緑区大高町字高根山 名古屋市緑区大高町字高根山	38.5	0.0 3.0	0.0 3.0	0.5 0.5	269.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成9年	A活荷重	通行制限 無し	
	緑3号橋	名古屋市緑区大高町字別所山 名古屋市緑区大高町字別所山	13.2	10.5 10.5	0.0 0.0	2.5 2.5	384.0	PC橋 プレテン床版	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	大高跨道橋(上り)	名古屋市緑区大高町字別所山 名古屋市緑区大高町字別所山	57.2	10.5 0.0	0.0 0.0	2.5 0.5	772.2	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	大高跨道橋(下り)	名古屋市緑区大高町字別所山 名古屋市緑区大高町字別所山	57.2	0.0 10.5	0.0 0.0	0.5 2.5	772.2	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	緑5号橋	愛知県大府市共和字炭焼 愛知県大府市共和字炭焼	7.2	10.5 10.5	0.0 0.0	1.5 1.5	308.8	PC橋 プレテン床版	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	緑6号橋(下り)	名古屋市緑区大高町字南炭焼 名古屋市緑区大高町字南炭焼	17.7	0.0 18.0	0.0 0.0	0.3 2.9	374.9	PC橋 プレテンT桁	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	緑6号橋(上り)	名古屋市緑区大高町字南炭焼 13-1 名古屋市緑区大高町字南炭焼 13-3	17.4	14.0 0.0	0.0 0.0	2.7 0.3	294.9	PC橋 プレテンT桁	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

## 第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	大高避溢橋OFF上り	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	47.2	3.5 0.0	0.0 0.0	2.3 0.5	295.2	PC橋 プレテンT桁	昭和50年	TL - 20	通行制限 無し	
	大高避溢橋ON下り	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	47.2	0.0 3.5	0.0 0.0	0.5 2.3	295.2	PC橋 プレテンT桁	昭和50年	TL - 20	通行制限 無し	
	大高避溢橋名高速取付	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	47.3	3.3 0.0	0.0 0.0	5.0 2.3	424.0	PC橋 プレテンT桁	昭和50年	TL - 20	通行制限 無し	
	大高避溢橋（上り）	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	46.9	14.0 0.0	0.0 0.0	2.4 0.5	793.6	PC橋 プレテンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	大高避溢橋（下り）	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	46.9	0.0 10.5	0.0 0.0	0.5 6.4	817.0	PC橋 プレテンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	大高避溢橋側道橋・上	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	9.5	5.7 0.0	0.0 0.0	0.7 0.0	64.6	PC橋 ポステンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	大高避溢橋側道橋・下	名古屋市緑区大高町字下西峡 名古屋市緑区大高町字浅瓶谷	9.3	0.0 4.6	0.0 0.0	0.0 1.0	59.5	PC橋 ポステンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	緑7号橋	名古屋市緑区大高町字平野池下 名古屋市緑区大高町字平野池下	9.0	18.6 10.5	0.0 0.0	0.5 0.5	355.6	PC橋 プレテン床版	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	天白扇川左岸取付上り	名古屋市緑区大高町字東正地 名古屋市緑区大高町字丸の内	273.9	9.6 0.0	0.0 0.0	0.2 0.3	2,966.4	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	天白扇川左岸取付下り	名古屋市緑区大高町字東正地 名古屋市緑区大高町字丸の内	273.9	0.0 9.6	0.0 0.0	0.3 0.2	2,986.5	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	天白扇川左岸ON下り	名古屋市緑区大高町字丸の内 名古屋市緑区大高町字丸の内	60.5	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 0.3	423.9	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	天白扇川左岸OFF上	名古屋市緑区大高町字丸の内 名古屋市緑区大高町字丸の内	60.5	6.5 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	423.9	鋼溶接橋 I桁（非合成）	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	天白扇川橋（上り）	名古屋市緑区大高町字丸の内 名古屋市南区天白町	132.3	10.5 0.0	2.8 0.0	3.0 0.3	2,182.5	鋼溶接橋 箱桁（鋼床版）	昭和63年	TL - 20	通行制限 無し	
	天白扇川橋（下り）	名古屋市緑区大高町字丸の内 名古屋市南区天白町	132.3	0.0 10.5	0.0 2.8	0.3 3.0	2,182.5	鋼溶接橋 箱桁（鋼床版）	昭和63年	TL - 20	通行制限 無し	



# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	天白扇川右岸取付上り	名古屋市南区天白町五丁目 名古屋市南区天白町五丁目	81.5	10.5 0.0	0.0 0.0	3.9 0.3	1,192.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	天白扇川右岸取付下り	名古屋市南区天白町四丁目 名古屋市南区天白町四丁目	81.5	0.0 10.5	0.0 0.0	0.3 4.1	1,206.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	名南橋左岸取付高架下	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区丹後通五丁目	46.9	0.0 9.8	0.0 4.0	0.7 0.5	714.9	PC橋 プレテンT桁	昭和41年	TL-20	通行制限 無し	
	名南橋左岸取付高架上	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区丹後通五丁目	46.9	9.8 0.0	4.0 0.0	0.5 0.7	714.9	PC橋 プレテンT桁	昭和41年	TL-20	通行制限 無し	
	名南橋(下り)	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区丹後通五丁目	52.3	0.0 9.8	0.0 4.1	0.7 0.5	801.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	名南橋(上り)	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区丹後通五丁目	52.3	9.8 0.0	4.0 0.0	0.5 0.7	797.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和41年	TL-20	通行制限 無し	
	名南橋右岸取付高架下	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区元塩町二丁目	16.1	0.0 9.8	0.0 2.1	0.7 0.5	214.4	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	名南橋右岸取付高架上	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区元塩町二丁目	16.1	9.8 0.0	2.0 0.0	0.5 0.8	213.6	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	南1号橋	名古屋市南区元塩町二丁目 名古屋市南区元塩町二丁目	7.2	9.8 9.8	2.0 2.1	0.5 0.5	198.0	PC橋 プレテン床版	昭和41年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭取付高架橋・上り	名古屋市南区弥次エ町2丁目 名古屋市南区弥次エ町2丁目	74.0	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	773.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭取付高架橋・下り	名古屋市南区弥次エ町1丁目 名古屋市南区弥次エ町1丁目	74.0	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	773.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭跨道橋	名古屋市南区弥次エ町2丁目 名古屋市南区東又兵エ町5丁目	40.7	9.9 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	891.3	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(1)上り	名古屋市南区東又兵エ町5丁目 名古屋市南区東又兵エ町5丁目	158.3	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	1,654.7	PC橋 プレテンT桁	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(1)下り	名古屋市南区東又兵エ町5丁目 名古屋市南区東又兵エ町5丁目	158.8	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	1,627.3	PC橋 プレテンT桁	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	北頭高架橋(2)上り	名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目	148.0	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	1,517.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(2)下り	名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目	148.0	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	1,517.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋OFF上り	名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目	103.5	6.7 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	745.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(3)上り	名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町2丁目	83.8	16.4 0.0	0.0 0.0	1.5 0.1	1,514.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(3)下り	名古屋市南区東又兵ヱ町5丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町2丁目	83.8	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	858.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(4)	名古屋市南区東又兵ヱ町2丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目	111.0	9.9 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	2,386.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋ON下り	名古屋市南区東又兵ヱ町2丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目	86.5	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 0.3	605.7	P C橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(5)下り	名古屋市南区東又兵ヱ町2丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目	41.5	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 3.1	642.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(5)上り	名古屋市南区東又兵ヱ町2丁目 名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目	54.5	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	569.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(6)下り	名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目 名古屋市南区豊田町字汐除川	78.5	0.0 13.2	0.0 0.0	0.1 6.3	1,407.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	北頭高架橋(6)上り	名古屋市南区東又兵ヱ町1丁目 名古屋市南区豊田町字汐除川	54.5	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	569.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	山崎川橋(上り)	名古屋市南区豊田町字汐除川 名古屋市南区豊田町字汐除川	118.7	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	1,240.2	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	山崎川橋(下り)	名古屋市南区豊田町字汐除川 名古屋市南区豊田町字汐除川	126.7	0.0 9.8	0.0 0.0	0.1 0.3	1,318.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道徳高架橋(1)上り	名古屋市南区豊田町字道徳堅ノ割 名古屋市南区豊田町字道徳東ノ割	88.6	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	926.1	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

## 第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	道德高架橋(1)下り	名古屋市南区豊田町字道德堅之割 名古屋市南区豊田町字道德東ノ割	68.6	0.0 9.8	0.0 0.0	0.1 0.3	719.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(2)上り	名古屋市南区豊田町字道德東ノ割 名古屋市南区豊田町字汐除川	296.0	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	3,093.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(2)下り	名古屋市南区豊田町字道德東ノ割 名古屋市南区豊田町字汐除川	296.0	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	3,093.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	名鉄跨線橋(上り)	名古屋市南区道德本町9丁目 名古屋市南区道德本町9丁目	130.6	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	1,364.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	名鉄跨線橋(下り)	名古屋市南区道德本町9丁目 名古屋市南区道德本町9丁目	130.6	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	1,364.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(3)上り	名古屋市南区道德本町9丁目 名古屋市南区堤町3丁目	236.1	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	2,466.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(3)下り	名古屋市南区道德本町9丁目 名古屋市南区堤町3丁目	236.1	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	2,466.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(4)上り	名古屋市南区堤町3丁目 名古屋市南区七条町2丁目	578.0	9.9 0.0	0.0 0.0	0.1 0.1	5,924.5	PC橋 プレテンT桁	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(4)下り	名古屋市南区堤町3丁目 名古屋市南区七条町3丁目	578.0	0.0 9.9	0.0 0.0	0.1 0.1	5,924.5	PC橋 プレテンT桁	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	道德高架橋(5)	名古屋市南区七条町3丁目 名古屋市南区七条町3丁目	107.0	13.3 9.8	0.0 0.0	2.5 4.3	3,477.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架橋(1)ON	名古屋市南区七条町2丁目 名古屋市南区七条町2丁目	103.5	6.5 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	724.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架(1)OFF	名古屋市南区七条町3丁目 名古屋市南区七条町2丁目	108.7	0.0 6.7	0.0 0.0	0.3 0.3	782.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和47年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架橋(1)上り	名古屋市南区七条町2丁目 名古屋市港区竜宮町	148.0	6.8 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	1,065.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架橋(1)下り	名古屋市南区七条町3丁目 名古屋市港区竜宮町	148.0	0.0 6.8	0.0 0.0	0.1 0.3	1,065.6	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	竜宮高架橋(2)上り	名古屋市港区竜宮町 名古屋市港区竜宮町	74.0	6.8 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	533.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架橋(2)下り	名古屋市港区竜宮町 名古屋市港区竜宮町	74.0	6.8 0.0	0.0 0.0	0.3 0.1	533.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮跨道橋	名古屋市港区竜宮町 名古屋市港区竜宮町	40.7	6.5 6.5	0.0 0.0	0.5 0.5	627.2	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架橋(3)上り	名古屋市港区竜宮町 名古屋市港区竜宮町	74.2	6.5 0.0	0.0 0.0	0.5 0.3	533.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	竜宮高架橋(3)下り	名古屋市港区竜宮町 名古屋市港区竜宮町	74.2	6.5 0.0	0.0 0.0	0.5 0.3	533.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和48年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋左岸取付高架下	名古屋市港区東築地町 名古屋市港区東築地町	109.4	9.0 9.0	0.0 0.0	0.3 0.8	1,093.6	PC橋 プレテンT桁	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋左岸取付高架上	名古屋市港区東築地町 名古屋市港区東築地町	109.4	9.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.3	1,093.6	PC橋 プレテンT桁	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋跨道橋	名古屋市港区東築地町 名古屋市港区東築地町	35.7	9.0 9.0	2.3 2.3	0.5 0.5	893.3	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋	名古屋市港区東築地町 名古屋市港区作倉町	251.4	9.0 9.0	2.3 2.3	0.5 0.5	6,286.3	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋右岸取付1上り	名古屋市港区作倉町 名古屋市港区作倉町	15.6	9.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.3	156.0	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋右岸取付1下り	名古屋市港区作倉町 名古屋市港区作倉町	15.6	9.0 9.0	0.0 0.0	0.3 0.8	156.0	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋跨線橋	名古屋市港区作倉町 名古屋市港区千鳥1丁目	32.5	9.8 9.8	0.0 0.0	0.0 0.0	707.1	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋右岸取付2上り	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区千鳥1丁目	185.7	9.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.3	2,436.4	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港新橋右岸取付2下り	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区千鳥1丁目	200.7	9.0 9.0	0.0 0.0	0.3 0.8	2,772.5	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	港新橋右岸取付ON上	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区千鳥1丁目	77.2	4.0 0.0	0.0 0.0	5.5 0.5	772.2	PC橋 プレテンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	港新橋右岸取付OFF	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区千鳥1丁目	61.9	0.0 8.2	0.0 0.0	0.5 0.3	618.9	PC橋 プレテンT桁	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第1跨道橋・上り	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区千鳥1丁目	124.5	6.5 0.0	0.0 0.0	3.3 0.3	1,245.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第1跨道橋・下り	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区千鳥1丁目	108.9	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	1,089.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽高架橋(1)上り	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区港陽3丁目	40.8	9.5 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	477.6	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽高架橋(1)下り	名古屋市港区千鳥1丁目 名古屋市港区港陽3丁目	40.8	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	408.4	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第2跨道橋・上り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	21.6	6.5 0.0	0.0 0.0	6.8 0.3	302.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第2跨道橋・下り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	21.6	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	216.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽高架橋(2)上り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	27.2	9.8 0.0	0.0 0.0	5.7 0.3	466.4	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽高架橋(2)下り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	27.2	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	272.4	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第3跨道橋・上り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	56.7	6.5 0.0	0.0 0.0	3.3 0.3	567.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第3跨道橋・下り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	56.7	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	567.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL - 20	通行制限 無し	
	港陽第3跨道橋ON上	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	88.8	5.3 0.0	0.0 0.0	2.7 0.5	754.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和44年	TL - 20	通行制限 無し	
	港楽高架橋(1)上り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	78.1	6.5 0.0	0.0 0.0	3.3 0.3	1,042.1	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL - 20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	港栄高架橋(1)下り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	78.1	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	781.0	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架(1)OFF	名古屋市港区港陽3丁目18-1 名古屋市港区港陽3丁目18-1	81.5	6.0 0.0	0.0 0.0	1.0 1.5	611.3	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和45年	TL-20	通行制限 無し	
	築地第1跨道橋ON下	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港陽3丁目	63.6	0.0 7.5	0.0 0.0	0.5 0.5	540.5	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	築地第1跨道橋・上り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港栄3丁目	56.5	11.6 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	706.3	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和43年	TL-20	通行制限 無し	
	築地第1跨道橋・下り	名古屋市港区港陽3丁目 名古屋市港区港栄3丁目	56.5	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 10.1	830.8	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架橋(2)上り	名古屋市港区港栄3丁目 名古屋市港区港栄3丁目	60.5	6.5 0.0	0.0 0.0	3.3 0.3	629.9	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架橋(2)下り	名古屋市港区港栄3丁目 名古屋市港区港栄3丁目	60.5	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	823.2	PC橋 プレテンT桁	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	築地第2跨道橋・上り	名古屋市港区港栄3丁目 名古屋市港区港栄4丁目	95.0	6.5 0.0	0.0 0.0	3.3 0.3	964.5	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	築地第2跨道橋・下り	名古屋市港区港栄3丁目 名古屋市港区港栄4丁目	95.0	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	934.0	鋼溶接橋 箱桁(合成)	昭和42年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架橋(上り)	名古屋市港区港栄4丁目 名古屋市港区港栄4丁目	235.9	6.5 0.0	0.0 0.0	3.3 0.3	3,101.9	PC橋 プレテンT桁	昭和40年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架橋(下り)	名古屋市港区港栄4丁目 名古屋市港区港栄4丁目	235.9	0.0 6.5	0.0 0.0	0.3 3.3	3,101.9	PC橋 プレテンT桁	昭和40年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架橋OFF上り	名古屋市港区港栄3丁目 名古屋市港区港栄3丁目	105.3	7.5 0.0	0.0 0.0	2.0 0.5	1,053.4	PC橋 プレテンT桁	昭和40年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄高架橋ON下り	名古屋市港区港栄4丁目 名古屋市港区港栄4丁目	105.3	0.0 5.0	0.0 0.0	1.0 4.0	1,053.4	PC橋 プレテンT桁	昭和40年	TL-20	通行制限 無し	
	港栄跨道橋	名古屋市港区港栄4丁目 名古屋市港区港栄4丁目	27.9	6.5 6.5	2.3 2.3	3.0 3.0	823.1	鋼溶接橋 I桁(合成)	昭和40年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	中川跨線橋	名古屋市港区港栄4丁目 名古屋市港区熱田前新田中川東	160.6	6.5	2.3	3.0	4,013.8	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	中川運河橋	名古屋市港区熱田前新田中川東 名古屋市港区中川本町5丁目	160.6	6.5	2.3	3.0	4,013.8	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和38年	TL-20	通行制限 無し	
	中川跨道橋	名古屋市港区中川本町5丁目 名古屋市港区中川本町5丁目	61.8	6.5	0.0	3.3	1,297.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	いろは高架橋(上り)	名古屋市港区中川本町5丁目 名古屋市港区いろは町4丁目	186.4	6.5	0.0	3.3	2,063.7	PC橋 プレテンT桁	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	いろは高架橋(下り)	名古屋市港区中川本町5丁目 名古屋市港区いろは町4丁目	186.4	0.0	0.0	0.3	2,063.7	PC橋 プレテンT桁	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	寛政高架橋(1)上り	名古屋市港区築盛町 名古屋市港区築盛町	87.7	6.0	0.0	0.8	609.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	寛政高架橋(1)下り	名古屋市港区築盛町 名古屋市港区築盛町	87.7	0.0	0.0	0.3	609.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	寛政高架橋(2)	名古屋市港区築盛町 名古屋市港区砂美町	41.7	6.0	0.0	0.8	615.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	寛政高架橋(3)上り	名古屋市港区砂美町 名古屋市港区砂美町	309.7	6.0	0.0	0.8	2,163.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	寛政高架橋(3)下り	名古屋市港区砂美町 名古屋市港区砂美町	309.7	0.0	0.0	0.3	2,163.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和49年	TL-20	通行制限 無し	
	荒子東部高架橋・上り	名古屋市港区品川町 名古屋市港区品川町	31.3	7.0	2.3	1.8	359.5	PC橋 プレテンT桁	昭和38年	TL-20	通行制限 無し	
	荒子東部高架橋・下り	名古屋市港区品川町 名古屋市港区品川町	31.3	0.0	0.0	0.5	359.5	PC橋 プレテンT桁	昭和38年	TL-20	通行制限 無し	
	荒子運河橋	名古屋市港区品川町 名古屋市港区十一屋一丁目	103.5	7.0	2.3	1.8	2,535.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	
	荒子西部高架橋・上り	名古屋市港区十一屋1丁目95-4 名古屋市港区十一屋2丁目8	345.3	7.0	0.0	2.0	3,516.6	PC橋 プレテンT桁	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	荒子西部高架橋・下り	名古屋市港区十一屋1丁目93 名古屋市港区十一屋2丁目8	345.3	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 2.0	3,516.6	PC橋 プレテンT桁	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	
	庄内川左岸高架橋・上	名古屋市港区宝神町 名古屋市港区宝神五丁目	187.5	9.1 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	1,874.6	PC橋 プレテンT桁	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	
	庄内川左岸高架橋・下	名古屋市港区宝神町 名古屋市港区宝神五丁目	187.5	0.0 7.5	0.0 0.0	0.3 1.8	1,687.1	PC橋 プレテンT桁	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	
	庄内新川橋	名古屋市港区宝神五丁目 名古屋市港区藤高新田字新川東緑	564.5	7.0 7.0	2.3 2.3	1.8 1.8	13,830.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和38年	TL-20	通行制限 無し	
	新川高架橋(上り)	名古屋市港区藤高2丁目258 名古屋市港区藤高2丁目313	203.1	9.5 0.0	0.0 0.0	0.3 0.3	2,030.6	PC橋 プレテンT桁	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	
	新川高架橋(下り)	名古屋市港区藤高2丁目260 名古屋市港区藤高2丁目312	203.1	0.0 7.0	0.0 0.0	0.8 1.3	1,827.5	PC橋 プレテンT桁	昭和37年	TL-20	通行制限 無し	
	港2号橋	名古屋市港区藤前一丁目 名古屋市港区藤前四丁目	11.5	13.2 13.3	3.6 3.5	0.3 0.3	419.5	RC橋 RC 中実床版	昭和36年	TL-20	通行制限 無し	
	藤前高架橋(1)上り	名古屋市港区藤前四丁目 名古屋市港区藤前四丁目	60.1	9.8 0.0	0.0 0.0	0.8 0.3	646.6	PC橋 ポステンT桁	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	藤前高架橋(1)下り	名古屋市港区藤前四丁目 名古屋市港区藤前四丁目	60.1	0.0 9.8	0.0 0.0	0.3 0.8	646.6	PC橋 ポステンT桁	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	藤前跨道橋	名古屋市港区藤前四丁目 名古屋市港区藤前五丁目	45.0	9.8 9.8	0.0 0.0	0.8 0.8	1,008.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	藤前高架橋(2)上り	名古屋市港区藤前五丁目 名古屋市港区藤前五丁目	109.8	9.8 0.0	0.0 0.0	0.8 0.3	1,180.9	PC橋 ポステンT桁	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	藤前高架橋(2)下り	名古屋市港区藤前五丁目 名古屋市港区藤前五丁目	109.8	0.0 9.8	0.0 0.0	0.3 0.8	1,180.9	PC橋 ポステンT桁	昭和56年	TL-20	通行制限 無し	
	日光川水門橋(上り)	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷	32.9	9.8 0.0	3.0 0.0	0.5 0.0	443.5	RC橋 RC T桁	昭和51年	TL-20	通行制限 無し	
	日光川水門橋(下り)	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷	32.9	0.0 9.8	0.0 3.0	0.3 0.6	443.5	RC橋 RC T桁	昭和51年	TL-20	通行制限 無し	



# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	日光川大橋	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷	116.0	9.8 9.8	2.2 2.3	0.3 0.3	3,089.7	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和36年	TL-20	通行制限 無し	
	梅之郷高架橋(上り)	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷字中梅	371.4	7.0 0.0	0.0 0.0	1.0 0.5	3,156.9	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	平成8年	B活荷重	通行制限 無し	
	梅之郷高架橋(下り)	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷 愛知県海部郡飛島村大字梅之郷字中梅	371.4	0.0 7.0	0.0 0.0	0.5 1.0	3,156.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成9年	B活荷重	通行制限 無し	
	飛島1号橋	愛知県海部郡飛島村梅之郷西梅 愛知県海部郡飛島村竹之郷7丁目	15.6	9.5 6.5	0.0 0.0	0.6 0.6	288.6	PC橋 プレテンT桁	昭和35年	T-20, L-14	通行制限 無し	
	飛島2号橋	愛知県海部郡飛島村元起4丁目 愛知県海部郡飛島村元起4丁目	10.4	9.4 7.0	4.3 2.0	0.3 0.3	249.5	PC橋 プレテン床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	飛島3号橋	愛知県海部郡飛島村元起4丁目 愛知県海部郡飛島村元起4丁目	6.2	7.0 7.0	0.0 0.0	0.8 0.8	103.9	RC橋 RC 中実床版	昭和36年	TL-20	通行制限 無し	
	飛島4号橋	愛知県海部郡飛島村大字飛島新田字元起之郷 愛知県海部郡飛島村大字飛島新田字元起之郷	6.5	7.0 7.0	2.4 0.0	0.5 0.5	122.6	RC橋 RC 中実床版	昭和36年	TL-20	通行制限 無し	
	筏川橋	愛知県海部郡飛島村元起4丁目 愛知県弥富市稲荷町堤外	91.9	7.0 7.0	2.3 2.3	0.5 0.5	1,975.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和39年	TL-20	通行制限 無し	
	弥富1号橋	愛知県弥富市稲荷町堤外 愛知県弥富市稲荷町堤外	6.5	7.0 7.0	2.2 2.8	0.5 0.5	142.2	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	弥富2号橋	愛知県弥富市稲荷町堤外 愛知県弥富市稲荷町堤外	5.2	6.5 9.3	1.8 1.7	0.6 0.6	126.1	PC橋 プレテン床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	弥富3号橋	愛知県弥富市稲荷町江崎 愛知県弥富市稲荷町江崎	5.5	9.0 6.5	2.0 2.0	0.8 0.5	120.3	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	弥富4号橋	愛知県弥富市稲荷町堅田一 愛知県弥富市稲荷町堅田一	5.5	6.6 9.5	1.6 1.6	0.8 0.8	123.2	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	弥富5号橋	愛知県弥富市稲荷町堅田一 愛知県弥富市稲荷町堅田一	5.1	9.5 6.5	1.9 1.9	0.5 0.5	112.5	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	
	弥富6号橋	愛知県弥富市稲元町辰巳三角 愛知県弥富市稲元町辰巳三角	5.7	7.0 7.0	2.5 2.9	0.8 0.8	124.6	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	弥富7号橋	愛知県弥富市狐地町森津分 愛知県弥富市狐地町森津分	6.9	7.0 7.0	2.9 2.5	0.5 0.5	161.1	PC橋 プレテン床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富8号橋	愛知県弥富市狐地二丁目 愛知県弥富市狐地二丁目	5.7	6.5 6.5	1.7 1.7	0.8 0.8	119.9	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富9号橋	愛知県弥富市狐地町上一ノ割 愛知県弥富市狐地町上一ノ割	6.6	6.5 6.5	2.5 0.0	1.0 1.0	124.2	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富10号橋	愛知県弥富市狐地町上一ノ割 愛知県弥富市三好1丁目	9.5	7.8 7.8	2.2 2.2	1.1 1.1	204.0	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富11号橋	愛知県弥富市三好1丁目 愛知県弥富市三好4丁目	5.8	6.5 6.5	2.6 2.5	1.1 0.7	124.4	RC橋 RC溝橋(BOXカルバート)	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富12号橋	愛知県弥富市三好4丁目 愛知県弥富市三好4丁目	5.8	6.5 6.5	2.0 2.2	0.7 0.6	125.8	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富13号橋	愛知県弥富市三好4丁目 愛知県弥富市三好4丁目	5.6	6.5 9.3	0.0 4.3	3.2 0.5	141.8	H型鋼 H形鋼(非合成)	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富14号橋	愛知県弥富市三好5丁目 愛知県弥富市三好5丁目	5.5	9.3 6.5	1.5 2.2	0.7 0.5	118.7	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富15号橋	愛知県弥富市三好5丁目 愛知県弥富市三好5丁目	6.5	7.0 7.0	2.5 2.5	0.8 0.8	135.0	RC橋 RC 中実床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	弥富16号橋	愛知県弥富市富島町二ノ割 愛知県弥富市富島町二ノ割	8.5	7.0 7.0	2.6 2.5	0.9 0.9	194.3	PC橋 プレテン床版	昭和35年	TL - 20	通行制限 無し	
	鍋田川橋	愛知県弥富市富島町へノ割 三重県桑名郡木曾岬町大字川先字東丸山	15.4	6.6 6.5	0.0 3.5	0.8 0.8	340.8	PC橋 プレテン床版	昭和38年	T-20, L-14	通行制限 無し	
	豊明高架橋(1)ON	愛知県豊明市阿野町字柴中 愛知県豊明市阿野町字柴中	101.1	0.0 7.4	0.0 0.0	0.8 0.3	822.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和44年	T-20, L-14	通行制限 無し	
	豊明高架(1)OFF	愛知県豊明市阿野町字惣作 愛知県豊明市阿野町字柴中	129.1	7.5 0.0	0.0 0.0	0.8 0.3	1,047.0	鋼溶接橋 箱桁(非合成)	昭和44年	T-20, L-14	通行制限 無し	
	名鉄豊明跨線橋	愛知県豊明市阿野町字柴中 愛知県豊明市阿野町字上畑田	27.5	7.0 7.0	0.0 0.0	0.8 0.8	429.0	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和44年	T-20, L-14	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 m <sup>2</sup>	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	豊明高架橋 (2)	愛知県豊明市阿野町字上畑田 愛知県豊明市阿野町字上畑田	60.6	7.0	0.0	0.8	1,030.2	鋼溶接橋 I 桁 (非合成)	昭和44年	T-20, L-14	通行制限 無し	
	豊明跨道橋 (下り)	愛知県豊明市阿野町 愛知県豊明市阿野町	118.0	0.0	0.0	0.5	1,003.0	PC橋 プレテンT桁	昭和57年	TL-20	通行制限 無し	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
				(上段:上り, 下段:下り)								
	船渡縦断歩道橋・上り	愛知県豊橋市船渡町稲新田 愛知県豊橋市船渡町稲新田	64.1	0.0	2.0	0.0	128.3	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成3年	*	*	
	大山縦断歩道橋・上り	愛知県豊橋市大山町西大山 愛知県豊橋市大山町西大山	67.4	0.0	2.0	0.0	134.8	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成3年	*	*	
	柳生縦断歩道橋・上	愛知県豊橋市神野新田町沖ノ島 愛知県豊橋市神野新田町沖ノ島	91.2	0.0	2.0	0.0	191.2	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成2年	*	*	
	三郷縦断歩道橋・上り	愛知県豊橋市神野新田町へノ割 愛知県豊橋市神野新田町へノ割	100.3	0.0	2.0	0.0	200.5	鋼溶接橋 H形鋼(非合成)	昭和63年	*	*	
	吉前縦断歩道橋・上り	愛知県豊橋市吉前町東吉前新田 愛知県豊橋市吉前町東吉前新田	34.9	0.0	2.0	0.0	69.8	RC橋 RC 中実床版	昭和58年	*	*	
	藤井縦断歩道橋・上り	愛知県安城市藤井町南山 愛知県安城市藤井町南山	60.9	0.0	2.0	0.0	121.7	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成1年	*	*	
	板倉縦断歩道橋・上り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	92.4	0.0	2.1	0.0	194.0	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和62年	*	*	
	板倉縦断歩道橋・下り	愛知県刈谷市松栄町一丁目 愛知県刈谷市板倉町三丁目	101.3	0.0	0.0	0.0	212.7	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和62年	*	*	
	富士松縦断歩道橋・上	愛知県刈谷市泉田町 愛知県刈谷市泉田町	68.8	0.0	3.0	0.0	206.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和55年	*	*	
	富士松縦断歩道橋・下	愛知県刈谷市泉田町 愛知県刈谷市泉田町	64.8	0.0	0.0	0.0	194.4	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成15年	*	*	
	天白扇川橋左岸取付上	名古屋市緑区大高町 名古屋市緑区大高町	38.6	0.0	2.1	0.0	81.1	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成4年	*	*	
	天白扇川橋左岸取付下	名古屋市緑区大高町 名古屋市緑区大高町	34.5	0.0	0.0	0.0	72.5	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成4年	*	*	
	天白扇川橋右岸取付上	名古屋市南区天白町五丁目 名古屋市南区天白町五丁目	51.9	0.0	2.1	0.0	109.0	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成4年	*	*	
	天白扇川橋右岸取付下	名古屋市南区天白町四丁目 名古屋市南区天白町四丁目	49.1	0.0	0.0	0.0	103.1	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成4年	*	*	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	名南橋左岸縦断歩道下	名古屋市南区丹後通二丁目 名古屋市南区丹後通二丁目	26.5	0.0	0.0	0.0	59.4	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和55年	*	*	
	名南橋左岸縦断歩道上	名古屋市南区丹後通五丁目 名古屋市南区丹後通五丁目	14.2	0.0	2.3	0.0	35.5	RC橋 RC桁橋(その他)	昭和42年	*	*	
	名南橋右岸縦断歩道下	名古屋市南区元塩町一丁目 名古屋市南区丹後通一丁目	18.9	0.0	0.0	0.0	42.9	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和55年	*	*	
	港新橋左岸側歩道橋上	名古屋市港区東築地町 名古屋市港区東築地町	40.2	0.0	2.1	0.0	84.4	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成5年	*	*	
	港新橋左岸側歩道橋下	名古屋市港区東築地町 名古屋市港区東築地町	36.0	0.0	0.0	0.0	81.0	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和50年	*	*	
	港新橋右岸側歩道橋下	名古屋市港区作倉町 名古屋市港区作倉町	32.9	0.0	0.0	0.0	74.0	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和50年	*	*	
	港新橋右岸側歩道橋上	名古屋市港区作倉町 名古屋市港区作倉町	34.4	0.0	2.1	0.0	72.2	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成5年	*	*	
	港栄跨道橋取付階段上	名古屋市港区港栄3丁目 名古屋市港区港栄3丁目	49.5	0.0	2.1	0.0	104.0	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和56年	*	*	
	港栄跨道橋取付階段下	名古屋市港区港栄4丁目 名古屋市港区港栄4丁目	49.4	0.0	0.0	0.0	103.6	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成3年	*	*	
	中川運河橋取付階段下	名古屋市港区中川本町5丁目 名古屋市港区中川本町5丁目	45.0	0.0	0.0	0.0	94.4	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成3年	*	*	
	中川運河橋取付階段上	名古屋市港区中川本町5丁目 名古屋市港区中川本町5丁目	51.0	0.0	2.1	0.0	107.2	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和56年	*	*	
	荒子東部取付階段・下	名古屋市港区遠若町 名古屋市港区遠若町	16.0	0.0	0.0	0.0	28.8	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和50年	*	*	
	荒子東部取付階段・上	名古屋市港区品川町 名古屋市港区品川町	19.2	0.0	1.8	0.0	34.6	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成13年	*	*	
	荒子西部取付階段・上	名古屋市港区十一屋二丁目 名古屋市港区十一屋二丁目	46.0	0.0	2.3	0.0	103.5	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	平成13年	*	*	

# 橋 調 書

第四表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	名 称	箇 所 名 (上段:起点側、下段:終点側)	延 長 m	幅 員 m			面 積 ㎡	橋種及び型式	建設年次	耐荷荷重	現 況	備 考
				車道	歩道	路肩						
	荒子西部取付階段・下	名古屋市港区十一屋二丁目 名古屋市港区十一屋二丁目	44.5	0.0 0.0	0.0 2.3	0.0 0.0	101.3	鋼溶接橋 I桁(非合成)	昭和50年	*	*	
	庄内川左岸取付階段下	名古屋市港区宝神五丁目 名古屋市港区宝神五丁目	41.5	0.0 0.0	0.0 2.1	0.0 0.0	87.2	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和59年	*	*	
	庄内川取付階段左岸上	名古屋市港区宝神町屋敷 名古屋市港区宝神町屋敷	44.3	0.0 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	86.9	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	*	*	
	新川取付階段右岸上り	名古屋市港区藤高二丁目 名古屋市港区藤高二丁目	36.8	0.0 0.0	2.1 0.0	0.0 0.0	77.2	鋼溶接橋 I桁(非合成)	平成13年	*	*	
	新川右岸取付階段下	名古屋市港区藤高二丁目 名古屋市港区藤高二丁目	47.1	0.0 0.0	0.0 2.1	0.0 0.0	99.0	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和59年	*	*	
	飛島1号橋側歩道・下	愛知県海部郡飛島村梅之郷西梅 愛知県海部郡飛島村飛島新田竹之郷	17.8	0.0 0.0	0.0 2.0	0.0 0.0	35.6	鋼溶接橋 H形鋼(非合成)	昭和59年	*	*	
	飛島1号橋側歩道・上	愛知県海部郡飛島村梅之郷西梅 愛知県海部郡飛島村飛島新田竹之郷	17.8	0.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	35.6	鋼溶接橋 H形鋼(非合成)	昭和59年	*	*	
	飛島3号橋側歩道・上	愛知県海部郡飛島村元起4丁目 愛知県海部郡飛島村元起4丁目	12.0	0.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	24.0	H型鋼 H形鋼(非合成)	昭和53年	*	*	
	飛島3号橋側歩道・下	愛知県海部郡飛島村元起4丁目 愛知県海部郡飛島村元起4丁目	9.0	0.0 0.0	0.0 2.0	0.0 0.0	18.0	H型鋼 H形鋼(非合成)	昭和53年	*	*	
	飛島4号橋側歩道・下	愛知県海部郡飛島村飛島新田元之郷 愛知県海部郡飛島村飛島新田元之郷	22.0	0.0 0.0	0.0 2.0	0.0 0.0	44.0	鋼溶接橋 H形鋼(非合成)	昭和53年	*	*	
	弥富1号函渠橋側歩上	愛知県弥富市富島町ハノ割 愛知県弥富市富島町ハノ割	15.9	0.0 0.0	1.5 0.0	0.0 0.0	23.9	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和48年	*	*	
	弥富1号函渠橋側歩下	愛知県弥富市富島町ロノ割 愛知県弥富市富島町ロノ割	15.9	0.0 0.0	0.0 1.5	0.0 0.0	23.9	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和47年	*	*	
	鍋田川橋側歩道橋・上	愛知県弥富市富島町ヘノ割 三重県桑名郡木曾岬町川先東丸山	18.8	0.0 0.0	1.5 0.0	0.0 0.0	28.2	鋼溶接橋 I桁(鋼床版)	昭和38年	*	*	

# 鉄道等との交差調書

## 第五表

路線名： 0023

現道

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
	愛知県豊橋市大清水町	豊橋鉄道(株) 渥美線	立体交差 跨線			7.21	
	愛知県豊川市伊奈町流田	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨線			8.64	
	愛知県豊川市御津町下佐脇佐脇原	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			7.16	
	愛知県額田郡幸田町	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨線			0.00	
	愛知県額田郡幸田町	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			0.00	
	愛知県安城市藤井町丸山	名古屋鉄道(株) 西尾線	立体交差 跨線			5.80	
	愛知県刈谷市松栄町一丁目	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			0.00	
	愛知県知立市新林町	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨線			8.20	
	愛知県知立市上重原町	名古屋鉄道(株) 三河線	立体交差 跨線			7.60	
	愛知県大府市共栄町4丁目	東海旅客鉄道(株) 東海道新幹線	立体交差 跨線			7.08	
	名古屋市緑区大高町西茶屋	東海旅客鉄道(株) 東海道本線	立体交差 跨線			0.00	
	名古屋市南区丹後通二丁目	三井東圧化学(株) *	立体交差 跨線			0.00	
	名古屋市南区浜田町2丁目	名古屋臨海鉄道(株) 東港線	立体交差 跨道			4.66	

# 鉄道等との交差調書

## 第五表

路線名： 0023

現道

図面 対照番号	箇所名	鉄道または新設軌道の名称	交差方式	延長  m	幅員  m	有効高(m)または 交差角度(度)	備考
	名古屋市南区道徳本町9丁目	名古屋鉄道（株） 常滑線	立体交差 跨線			0.00	
		名古屋鉄道（株） 河和線					
	名古屋市港区熱田前新田中川東	日本貨物鉄道（株） 貨物支線	立体交差 跨線			4.54	
	名古屋市港区善進本町	日本貨物鉄道（株） 貨物支線	立体交差 跨線			0.00	
	愛知県豊明市阿野町	名古屋鉄道（株） 名古屋本線	立体交差 跨線			0.00	