

第一表

道 路 台 帳

南バイパス・博多バイパス

整理番号	図面対照番号										
道路の種類	一般国道指定区間	路線名	0003	新道	道路管理者	九州地方整備局長					
路線の指定(認定)年月日		指定(認定)の該当条項			道路法第5条1項による						
起点	福岡県福岡市東区下原一丁目1034番1		主要な経過地		①福岡県福岡市東区 ②福岡県福岡市博多区						
終点	福岡県福岡市博多区榎田一丁目1番3										
路線の延長(m)		9,014		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	9,014		福岡市東区下原1丁目1034番1		福岡市東区下原1丁目1133番2				
		重複延長	0		福岡市東区水谷2丁目285番19		福岡市東区下原1丁目1265番4				
	供用されていない区間の延長		0		20180316		20170712				
	道路(m)		7,320		トンネル		橋		渡船施設		
路線の実延長の内訳	車道の幅員	路面の種類	個数	延長(m)	種類	個数	延長(m)	渡船場		渡船	
			0	0	永久橋	28	1,694	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		28		1,694					
			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					
			(m)	9.0メートル未満(m)	5.5メートル未満(m)	(m)					
		舗装道	9,014		0		0		0		
		砂利道			0		0		0		
		計	9,014		0		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 ²)	地方公共団体有地(m ²)	民有地(m ²)		計(m ²)		鉄道または新設軌道との交差		立体交差	跨道	1
	344,644	0	0		344,644				跨線	1	
									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		68.5		40		165.0		68.5		40	
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	4.0メートル以上		4.0メートル未満			
				9.0メートル未満	5.5メートル未満						
路駐車場	位置	規模		構造		管理者		根拠条項		料金徴収開始の日	
		面積(m ²)	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

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

実延長調書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市東区 67.9 40 ~ 68.4 0	0.00 3.50	0.00 0.00	0.00	0.00 1.50	88.0	0.0	0.0		88.0	88.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 68.4 0 ~ 68.5 0	0.00 3.50	0.00 0.00	0.00	0.00 1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	188.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 68.5 0 ~ 68.6 0	7.00 6.50	0.00 0.00	16.10	0.00 1.50	100.0	0.0	0.0		100.0	288.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 68.6 0 ~ 68.7 0	9.75 7.00	9.30 4.00	2.50	1.25 0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	388.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 68.7 0 ~ 68.8 0	6.50 6.00	3.50 3.50	2.60	0.50 0.80	100.0	0.0	0.0		100.0	488.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 68.8 0 ~ 68.9 0	6.00 6.00	3.40 3.60	3.00	1.00 1.00	-1.5	0.0	101.5		100.0	588.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 68.9 0 ~ 69.0 0	6.00 6.00	3.50 3.60	2.00	1.00 1.00	100.0	0.0	0.0		100.0	688.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.0 0 ~ 69.1 0	6.50 6.50	3.50 3.70	1.00	0.00 0.00	100.0	0.0	0.0		100.0	788.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.1 0 ~ 69.2 0	9.75 9.75	3.00 3.40	1.00	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	888.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.2 0 ~ 69.3 0	9.75 9.75	3.50 3.40	1.00	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	988.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.3 0 ~ 69.4 0	9.75 9.75	3.50 3.50	1.00	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1,088.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.4 0 ~ 69.5 0	9.75 9.75	3.50 3.50	1.00	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1,188.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.5 0 ~ 69.5 100	9.00 12.00	3.00 3.00	0.50	1.45 1.35	100.0	0.0	0.0		100.0	1,288.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.5 100 ~ 69.6 97	12.00 9.00	2.90 3.00	0.50	1.45 1.45	1.0	0.0	99.0		100.0	1,388.0	排水性舗装	

実延長調書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市東区 69.6 97 ~ 69.8 0	9.00 9.00	3.90 1.60	1.00	1.20 1.20	21.5	0.0	78.5		100.0	1,488.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.8 0 ~ 69.9 0	9.00 9.00	4.60 4.70	1.00	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1,588.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 69.9 0 ~ 70.0 0	9.00 9.00	4.20 4.30	1.00	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1,688.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.0 0 ~ 70.1 0	9.00 12.00	3.30 3.00	0.50	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1,788.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.1 0 ~ 70.2 0	12.00 9.00	3.00 3.20	0.50	1.45 1.45	100.0	0.0	0.0		100.0	1,888.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.2 0 ~ 70.3 0	9.00 9.00	4.00 4.10	2.00	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	1,988.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.3 0 ~ 70.3 100	9.00 9.00	3.90 3.90	2.00	1.20 1.20	4.0	0.0	96.0		100.0	2,088.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.3 100 ~ 70.5 0	9.75 9.00	3.00 3.30	2.80	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	2,188.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.5 0 ~ 70.6 0	9.75 9.00	3.70 3.60	2.00	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	2,288.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.6 0 ~ 70.7 0	9.00 9.00	5.00 4.50	1.00	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	2,388.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.7 0 ~ 70.8 0	9.00 9.00	4.90 4.40	1.00	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	2,488.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.8 0 ~ 70.9 0	9.00 9.00	4.50 4.50	1.00	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	2,588.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 70.9 0 ~ 71.0 0	9.00 9.00	3.50 3.50	0.00	2.00 2.00	-140.5	0.0	240.5		100.0	2,688.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.0 0 ~ 71.1 0	9.00 9.00	3.50 3.50	0.00	2.00 2.00	-232.8	0.0	332.8		100.0	2,788.0	排水性舗装	

実 延 長 調 書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市東区 71.1 0 ~ 71.2 0	9.00 9.00	3.50 3.50	0.00	2.00 2.00	-79.2	0.0	179.2		100.0	2,888.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.2 0 ~ 71.3 0	9.00 9.00	3.60 3.50	0.00	2.00 2.00	100.0	0.0	0.0		100.0	2,988.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.3 0 ~ 71.4 0	9.00 12.00	3.80 2.70	0.70	1.20 1.80	100.0	0.0	0.0		100.0	3,088.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.4 0 ~ 71.4 100	9.00 15.00	3.90 3.30	0.70	1.20 1.20	100.0	0.0	0.0		100.0	3,188.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.4 100 ~ 71.5 88	12.50 9.00	3.20 4.50	2.50	0.60 0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	3,288.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.5 88 ~ 71.6 72	9.75 12.50	4.00 4.50	0.70	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	3,388.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.6 72 ~ 71.8 0	12.50 9.75	2.80 3.40	0.70	0.60 0.60	100.0	0.0	0.0		100.0	3,488.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.8 0 ~ 71.8 70	3.50 3.50	3.00 4.20	0.00	0.50 0.50	70.0	0.0	0.0		70.0	3,558.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.8 70 ~ 71.9 0	3.50 3.50	3.00 4.20	0.00	0.50 0.50	30.0	0.0	0.0		30.0	3,588.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 71.9 0 ~ 72.0 13	3.50 3.50	2.50 4.50	0.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	3,688.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.0 13 ~ 72.1 13	3.50 3.00	0.00 4.50	0.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	3,788.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.1 13 ~ 72.2 13	3.00 3.00	0.00 4.50	0.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	3,888.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.2 13 ~ 72.3 13	3.00 3.00	4.30 3.00	3.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	3,988.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.3 13 ~ 72.4 14	3.00 6.00	4.30 3.00	3.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	4,088.0	排水性舗装	

実延長調書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市東区 72.4 14 ~ 72.4 64	6.00 9.50	3.00 3.00	3.50	0.50 0.50	50.0	0.0	0.0		50.0	4,138.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.4 64 ~ 72.5 85	6.00 9.50	4.00 3.00	3.50	0.50 0.50	120.0	0.0	0.0		120.0	4,258.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.5 85 ~ 72.7 15	6.00 9.50	4.00 4.00	3.50	0.50 0.50	130.0	0.0	0.0		130.0	4,388.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 72.7 15 ~ 72.8 15	6.00 9.50	3.50 4.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	4,488.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 72.8 15 ~ 72.9 20	6.00 9.50	3.50 4.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	4,588.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 72.9 20 ~ 73.0 69	6.50 9.50	4.00 4.50	2.00	0.50 0.50	18.9	0.0	138.1		157.0	4,745.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.0 69 ~ 73.2 3	6.50 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	0.0	0.0	132.0		132.0	4,877.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.2 3 ~ 73.3 0	6.00 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	102.0	0.0	9.0		111.0	4,988.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.3 0 ~ 73.4 12	6.50 9.75	3.00 3.00	2.60	0.50 0.50	89.7	0.0	10.3		100.0	5,088.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.4 12 ~ 73.5 12	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	90.6	0.0	9.4		100.0	5,188.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.5 12 ~ 73.6 0	9.75 9.75	4.50 4.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,288.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.6 0 ~ 73.7 0	9.75 9.75	4.50 5.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,388.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.7 0 ~ 73.7 100	9.75 9.75	4.50 5.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,488.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 73.7 100 ~ 73.9 4	9.75 9.75	4.50 6.75	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,588.0	アスファルト舗装	

実 延 長 調 書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市東区 73.9 4 ~ 74.0 0	9.75 9.75	4.00 4.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,688.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.0 0 ~ 74.0 100	9.75 9.75	4.20 4.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,788.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.0 100 ~ 74.1 100	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,888.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.1 100 ~ 74.1 200	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	5,988.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.1 200 ~ 74.1 301	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	6,088.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.1 301 ~ 74.4 100	9.75 9.75	5.50 3.00	2.00	0.50 0.50	99.0	0.0	0.0		99.0	6,187.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.4 100 ~ 74.4 147	9.75 9.75	5.50 3.00	2.00	0.50 0.50	47.0	0.0	0.0		47.0	6,234.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.4 147 ~ 74.4 192	9.75 9.75	4.13 4.20	0.00	0.57 0.60	45.0	0.0	0.0		45.0	6,279.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.4 192 ~ 74.4 200	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	8.0	0.0	0.0		8.0	6,287.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.4 200 ~ 74.4 300	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	6,387.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.4 300 ~ 74.7 100	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	47.6	0.0	52.4		100.0	6,487.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.7 100 ~ 74.7 199	9.75 9.75	3.00 3.20	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	6,587.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.7 199 ~ 74.9 100	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	6,687.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 74.9 100 ~ 75.0 86	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	-130.8	0.0	216.8		86.0	6,773.0	アスファルト舗装	

実延長調書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市東区 75.0 86 ~ 75.2 96	9.75 9.75	2.75 2.75	2.00	0.50 0.50	217.0	0.0	0.0		217.0	6,990.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 75.2 96 ~ 75.3 94	9.75 9.75	2.50 2.50	2.00	0.50 0.50	94.0	0.0	3.0		97.0	7,087.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 75.3 94 ~ 75.5 34	9.75 9.75	2.50 2.50	2.00	0.50 0.50	140.0	0.0	0.0		140.0	7,227.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 75.5 34 ~ 75.5 94	9.75 9.75	2.50 3.00	2.00	0.50 0.50	60.0	0.0	0.0		60.0	7,287.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 75.5 94 ~ 75.6 80	9.75 9.75	2.60 2.50	2.00	0.50 0.50	64.9	0.0	21.1		86.0	7,373.0	排水性舗装	
福岡県福岡市東区 75.6 80 ~ 75.7 76	9.75 9.75	3.00 3.00	2.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	7,473.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 75.7 76 ~ 75.8 76	9.75 9.75	2.50 3.00	0.00	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	7,573.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市東区 75.8 76 ~ 75.9 60	9.75 9.75	2.60 2.50	0.00	0.50 0.50	40.5	0.0	45.5		86.0	7,659.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 75.9 60 ~ 76.0 8	9.75 9.75	3.25 3.25	0.50	1.85 1.90	46.0	0.0	0.0		46.0	7,705.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.0 8 ~ 76.0 97	9.75 9.75	3.00 6.50	2.00	0.50 0.50	89.0	0.0	0.0		89.0	7,794.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.0 97 ~ 76.1 61	9.75 9.75	3.00 6.50	2.50	0.50 0.50	63.6	0.0	6.4		70.0	7,864.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.1 61 ~ 76.2 69	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	104.0	0.0	0.0		104.0	7,968.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.2 69 ~ 76.2 97	9.75 9.75	2.80 2.80	2.50	0.50 0.50	0.0	0.0	28.0		28.0	7,996.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.2 97 ~ 76.3 61	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	77.0	0.0	0.0		77.0	8,073.0	アスファルト舗装	

実 延 長 調 書

第二表

路線名：0003 新道（南バイパス・博多バイパス）

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			
福岡県福岡市博多区 76.3 61 ~ 76.4 33	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	44.3	0.0	22.7		67.0	8,140.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.4 33 ~ 76.4 51	9.75 9.75	1.50 1.50	0.80	0.70 0.70	18.0	0.0	0.0		18.0	8,158.0	アスファルト舗装	
福岡県福岡市博多区 76.4 51 ~ 76.5 77	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	115.0	0.0	0.0		115.0	8,273.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 76.5 77 ~ 76.6 58	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8,373.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 76.6 58 ~ 76.7 64	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	96.6	0.0	3.4		100.0	8,473.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 76.7 64 ~ 76.8 63	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8,573.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 76.8 63 ~ 76.9 53	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8,673.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 76.9 53 ~ 77.0 51	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8,773.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 77.0 51 ~ 77.0 151	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8,873.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 77.0 151 ~ 77.2 60	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	100.0	0.0	0.0		100.0	8,973.0	排水性舗装	
福岡県福岡市博多区 77.2 60 ~ 77.2 95	9.75 9.75	3.00 3.00	2.50	0.50 0.50	35.0	0.0	0.0		35.0	9,008.0	排水性舗装	

橋 調 書

第四表

路線名： 0003

新道（南バイパス・博多バイパス）

橋梁

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						
	松香台跨道橋	福岡県福岡市東区 福岡県福岡市東区	53.5	2.3 2.3	0.0 2.5	0.5 0.5	428.0	P C 橋 連続桁	平成23年	A活荷重	通行制限 無し	
	脇田橋	福岡市東区香椎駅東3丁目 福岡市東区香椎駅東3丁目	48.0	6.5 6.5	0.0 0.0	0.5 0.5	696.0	P C 橋 単純桁	平成22年	B活荷重	通行制限 無し	
	石坂高架橋（上り線）	福岡県福岡市東区香椎駅東1丁目 福岡県福岡市東区香椎駅東1丁目	99.0	9.8 0.0	3.5 0.0	0.5 0.3	1,386.0	P C 橋 連続桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	石坂高架橋（下り線）	福岡県福岡市東区香椎駅東1丁目 福岡県福岡市東区香椎駅東1丁目	78.5	0.0 9.8	0.0 3.5	0.3 0.5	1,099.0	P C 橋 連続桁	平成26年	B活荷重	通行制限 無し	
	香椎高架橋	福岡県福岡市東区香椎 福岡県福岡市東区香椎	96.0	9.8 9.8	3.5 3.5	0.5 0.5	2,688.0	P C 橋 連結桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	水谷高架橋上りA1-P5	福岡県福岡市東区水谷2丁目 福岡県福岡市東区水谷2丁目	135.0	9.8 0.0	3.0 0.0	0.5 0.3	1,822.5	P C 橋 連続桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	水谷高架橋下りA1-P4	福岡県福岡市東区水谷2丁目 福岡県福岡市東区水谷2丁目	105.5	0.0 9.8	0.0 3.0	0.3 0.5	1,424.3	P C 橋 連続桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	水谷高架橋下りP4-P6	福岡県福岡市東区水谷2丁目 福岡県福岡市東区水谷2丁目	88.3	0.0 9.8	0.0 3.0	0.3 0.5	1,192.1	鋼溶接橋 連続桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	水谷高架橋上りP5-P6	福岡県福岡市東区水谷2丁目 福岡県福岡市東区水谷2丁目	42.0	9.8 0.0	3.0 0.0	0.5 0.3	567.0	鋼溶接橋 単純桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	水谷高架橋上りP6-A2	福岡県福岡市東区水谷2丁目 福岡県福岡市東区水谷2丁目	202.5	9.8 0.0	3.0 0.0	0.5 0.3	2,733.8	P C 橋 連続桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	水谷高架橋下りP6-A2	福岡県福岡市東区水谷2丁目 福岡県福岡市東区水谷2丁目	179.2	0.0 9.8	0.0 3.0	0.3 0.5	2,419.2	P C 橋 連続桁	平成29年	B活荷重	通行制限 無し	
	溝橋73.063	福岡県福岡市東区松崎1丁目 福岡県福岡市東区松崎1丁目	6.1	12.3 9.3	5.0 5.2	0.5 0.5	213.5	R C 橋 RC溝橋（BOXカルバート）	不明	その他	通行制限 無し	
	真州崎大橋（上り）	福岡県福岡市東区松崎二丁目 福岡県福岡市東区松崎五丁目	132.0	9.8 0.0	3.0 0.0	0.5 0.6	1,911.1	P C 橋 連続桁	昭和62年	T L - 20	通行制限 無し	
	真州崎大橋（下り）	福岡県福岡市東区松崎一丁目 福岡県福岡市東区多の津3丁目	132.0	0.0 9.8	0.0 3.0	0.5 0.6	1,821.6	P C 橋 連続桁	平成5年	T L - 20	通行制限 無し	
	溝橋73.250	福岡県福岡市東区多の津3丁目 福岡県福岡市東区多の津3丁目	9.0	6.6 18.2	7.5 3.0	0.7 0.8	351.0	R C 橋 RC溝橋（BOXカルバート）	不明	その他	通行制限 無し	

橋 調 書

第四表

路線名： 0003

新道（南バイパス・博多バイパス）

橋梁

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)								
	溝橋73.345	福岡県福岡市東区松島5丁目 福岡県福岡市東区松島5丁目	10.3	18.4 21.7	11.9 8.5	0.0 3.6	669.5	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	
	溝橋73.464	福岡県福岡市東区松島5丁目 福岡県福岡市東区松島5丁目	9.4	13.5 9.5	4.4 5.8	0.9 0.5	357.2	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	
	溝橋74.539	福岡県福岡市東区原田 福岡県福岡市東区原田	3.7	9.8 9.8	4.0 4.1	0.7 0.6	119.8	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	
	須恵川橋 (下り)	福岡県福岡市原田四丁目 福岡県福岡市東区松田二丁目	45.0	0.0 9.8	0.0 4.3	0.5 0.5	675.0	PC橋 単純桁	昭和49年	TL - 20	通行制限 無し	
	須恵川橋 (上り)	福岡県福岡市原田四丁目 福岡県福岡市東区松田二丁目	44.9	9.8 0.0	4.3 0.0	0.5 0.5	675.0	PC橋 単純桁	昭和49年	TL - 20	通行制限 無し	
	溝橋74.600	福岡県福岡市東区原田 福岡県福岡市東区原田	3.7	9.8 9.8	4.5 4.2	0.6 0.6	122.1	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	
	寺分高架橋 (上り)	福岡県福岡市東区箱崎松田一丁目 福岡県福岡市東区箱崎二又瀬新町	216.8	9.8 0.0	2.8 0.0	0.5 0.5	2,927.2	PC橋 単純桁	昭和50年	TL - 20	通行制限 無し	
	寺分高架橋 (下り)	福岡県福岡市東区箱崎松田一丁目 福岡県福岡市東区箱崎二又瀬新町	216.8	0.0 9.8	0.0 2.8	0.5 0.5	2,927.2	PC橋 単純桁	昭和50年	TL - 20	通行制限 無し	
	溝橋75.360	福岡県福岡市東区二又瀬新町 福岡県福岡市東区二又瀬新町	3.0	13.9 13.6	3.0 4.6	0.6 0.6	118.1	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	
	綿打川橋	福岡県福岡市東区箱崎 福岡県福岡市東区箱崎	21.1	14.5 13.1	3.0 3.0	0.0 0.0	415.5	PC橋 単純桁	昭和56年	TL - 20	通行制限 無し	
	新二又瀬橋	福岡県福岡市東区二又瀬 福岡県福岡市博多区大井一丁目	45.5	19.0 13.0	3.3 3.3	0.5 0.5	1,797.3	鋼溶接橋 単純桁	昭和63年	TL - 20	通行制限 無し	
	溝橋76.117	福岡県福岡市博多区大井1丁目 福岡県福岡市博多区大井1丁目	6.4	14.8 11.7	4.6 3.5	0.7 0.7	247.7	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	
	苦尾橋 (下り)	福岡県福岡市博多区吉塚八丁目 福岡県福岡市博多区吉塚八丁目	28.0	0.0 10.7	0.0 3.0	0.0 0.8	420.0	PC橋 単純桁	平成2年	TL - 20	通行制限 無し	
	苦尾橋 (上り)	福岡県福岡市博多区吉塚八丁目 福岡県福岡市博多区吉塚八丁目	28.0	10.4 0.0	3.0 0.0	0.5 0.0	420.0	PC橋 単純桁	平成2年	TL - 20	通行制限 無し	
	溝橋76.401	福岡県福岡市博多区大字下白井 福岡県福岡市博多区大字下白井	2.7	8.8 11.8	3.4 3.1	0.6 0.6	81.8	RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	

橋 調 書

第四表

路線名： 0003

新道（南バイパス・博多バイパス）

橋梁

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)								
	八光橋	福岡市博多区大字下白井 福岡市博多区大字堅粕	20.0	9.8	1.5	0.9	540.0	P C 橋 単純桁	昭和42年	T L - 2 0	通行制限 無し	
	溝橋76.719	福岡県福岡市博多区大字堅粕 福岡県福岡市博多区大字堅粕	3.4	14.2	2.8	0.6	105.5	R C 橋 R C 溝橋 (BOXカルバート)	不明	その他	通行制限 無し	

