

●路線別道路現況表（一般県道）

路線名	総延長	重用延長	未供用延長	実延長	内 訳		種 類 別 内 訳				車 道 幅			
					規格改良済長	未改良延長	道路延長	橋りょう		規 格 改 良 済				
								個 数	延 長	19.5m以上	13.0m以上	5.5m以上	5.5m未満	
田 柵 名 古 屋 線	12,629.98	2,440.39		10,189.59	10,189.59	10,094.45	6	95.14	5,677.93	3,813.24	698.42			
大 曾 根 停 車 場 線	454.50			454.50	454.50	454.50				20.01	434.49			
岩 藤 名 古 屋 線	3,800.55	67.25		3,733.30	3,733.30	3,712.30	1	21.00	35.74	1,817.03	1,848.42	32.11		
浅 田 名 古 屋 線	3,218.41	17.35		3,201.06	3,201.06	3,201.06				71.14	129.92			
阿 野 名 古 屋 線	9,872.08	1,995.02		7,877.06	7,877.06	7,747.26	5	129.80	46.28	1,380.10	6,230.79	219.89		
岩 崎 名 古 屋 線	8,712.17	1,844.55		6,867.62	6,867.62	6,828.32	1	39.30	1,808.19	4,840.40	219.03			
緑 瑞 穂 線	8,516.79	48.38		8,468.41	8,468.41	8,293.51	9	174.90		236.88	186.38	045.15		
笠 寺 星 崎 線	1,377.36	20.60		1,356.76	1,035.54	321.22	356.76			14.64	227.96	792.94		
熱 田 停 車 場 線	364.57			364.57	364.57	364.57			118.23	186.02	60.32			
名 古 屋 東 港 線	9,646.74	1,577.37		8,069.37	8,069.37	7,771.77	4	297.60	975.31	7,094.06				
熱 田 停 車 場 伝 馬 線	1,049.83	84.34		965.49	965.49	965.49			115.10	850.39				
港 中 川 線	10,617.73	3,803.26		6,814.47	6,814.47	6,704.67	6	109.80	1,940.30	1,604.59	3,198.42	71.16		
新 田 名 古 屋 線	2,300.92			2,300.92	2,119.41	181.51	300.92			104.41	932.10	82.90		
鳴 海 停 車 場 線	166.25			166.25	166.25	141.05	1	25.20		3.80	162.45			
東 海 緑 線	2,758.01	100.19		2,657.82	2,657.82	2,644.32	1	13.50	13.50	35.37	485.95	123.00		
下 之 一 色 港 南 陽 線	566.23	145.31		420.92	420.92	420.92					83.46	337.46		
八 田 停 車 場 線	3,456.13	1,124.58		2,331.55	2,331.55	2,331.55			7.29	128.06	196.20			
名 古 屋 外 環 状 線	3,109.51	1,810.41		1,299.10	1,299.10	218.40	1	80.70		180.52	118.58			
計	172,410.19	29,071.13		143,339.06	141,322.21	016.85	2,016.57	71	322.49	20,458.10	33,447.68	77,642.19	9,774.24	

員 別 内 訳				路 面 種 類 別 内 訳					歩 道 延 長	歩 道 路 の 延 長	鉄道との交差		立 体 横 断 施 設	道 路 敷 面 積	道 路 部 面 積
未 改 良				砂 利 道	舗 装 道			計			J R	私 鉄			
5.5m以上	3.5m以上	3.5m未満	内自動車交通不能		セメント系	アスファルト系									
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所(1)	箇所	箇所	㎡	㎡
228.34	845.32	115.93	189.59	668.70	117.84								9	816.16	567.93
						454.50	454.50	814.57	454.50		(1)			13,858.98	7,853.87
						712.30	21.00	733.30	258.94	733.30			1	76,740.36	75,877.96
						201.06		201.06	178.44	201.06			1	52,024.28	51,610.41
						105.30	921.40	850.36	877.06	548.83	382.75			117,009.40	115,411.80
						636.82	230.80		867.62	004.74	863.32	(1)	7	183,106.78	181,133.04
						116.61	475.09	876.71	468.41	278.74	109.83	2	1	89,102.30	83,595.98
	19.99	301.23				12.22	582.73	761.81	356.76	408.15	425.59	1		10,018.91	8,420.21
							364.57		364.57	551.01	364.57			11,159.29	9,351.10
							199.56	869.81	069.37	567.18	530.46	(1)	(1)	3,226.98	195,593.44
							661.99	303.50	965.49	930.98	965.49			29,460.89	29,254.58
							604.26	205.81	4.40	814.47	879.32	(1)	2	139,773.20	133,586.36
		181.51					9.70	109.71	181.51	300.92	007.89	1		37,052.62	35,040.99
							13.80	152.45		166.25	172.80	(1)	1	2,329.33	2,321.77
								534.82	123.00	657.82	989.56			50,026.41	43,516.12
									420.92	420.92				2,600.46	2,574.28
								331.55		331.55	297.08			33,383.35	28,936.43
								299.10		299.10	420.42			21,439.18	21,289.77
	399.74	617.11	1,				13,365.37	121,385.32	8,588.37	143,339.06	188,615.50	(12)	(10)	41,2,693,161.37	2,576,431.05