

2 道路現況総括

●道路現況総括表

道路種別	総延長	重用延長	未供用延長	実延長	内 訳		種類別内訳					車道幅員別				
					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	5.5m以上		
一般国道指定区間	125,514.00	5,784.00	10,999.00	108,731.00	108,731.00	91,400.00	17,331.00	42,717.00	48,930.00	17,084.00						
一般国道指定区間外	23,317.30	997.90		22,319.40	22,319.40	21,491.09	11,828.31	7,703.48	12,081.56	2,534.36						
計	148,831.30	6,781.90	10,999.00	131,050.40	131,050.40	112,891.09	18,159.31	50,420.48	61,011.56	19,618.36						
主要県道	173,285.66	23,387.93		149,897.73	148,896.16	1,001.57	4,707.16	27,099.28	68,651.02	49,015.61	4,130.25					
一般県道	172,391.32	29,071.13		143,320.19	141,303.34	2,016.85	3,997.70	20,451.52	33,447.68	77,629.90	9,774.24					
計	345,676.98	52,459.06		293,217.92	290,199.50	3,018.42	7,704.86	47,550.80	102,098.70	126,645.51	13,904.49					
主要市道	82,169.04	17,351.92		64,817.12	64,817.12	63,651.36	1,165.76	46,488.69	18,194.83	133.60						
一般市道	6,163,002.24	203,584.12		5,959,418.12	4,759,218.65	1,200,199.47	5,943,044.86	16,373.26	40,328.03	76,891.12	2,560,202.72					
計	6,245,171.28	220,936.04		6,024,235.24	4,824,035.77	1,200,199.47	6,006,696.22	17,539.02	86,816.72	95,085.95	2,560,202.72					
合計	6,739,679.56	280,177.00	10,999.00	6,448,503.56	5,245,285.67	1,203,217.89	6,405,292.17	43,211.39	184,788.00	258,196.21	2,228,194.25	2,574,107.21				
名古屋市管理道路	6,614,165.56	274,393.00		6,339,772.56	5,136,554.67	1,203,217.89	6,313,892.17	25,880.39	142,071.00	209,266.21	2,211,110.25	2,574,107.21				

注) 1 鉄道との交差欄上段()書は立体交差、下段は平面交差・立体交差の合計である。
 2 立体横断施設上段()書は内書で地下横断歩道橋である。
 3 国道指定区間は令和4年3月31日現在の数値である。

内 訳			路面種類別内訳					歩道延長	歩道道路の延る長	鉄道との交差		立体横断施設	道路敷面積	道路部面積	路線数
未改良			砂利道	舗装道			計			J R	私 鉄				
3.5m以上	3.5m未満	内自動車交通不能		セトメオン系	アスファルト系										
					高級	簡易									
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	m ²	m ²	
599.00	132.00	79,132.00	29,132.00	108,731.00	40,054.18	21,816.20	(3)3	(2)2	(9)132	4,855,999.00	3,977,667.00	7			
783.83	521.24	14.33	22,319.40	40,054.18	21,816.20	(3)3	(2)2	(9)16	673,606.39	651,864.81	6				
382.83	653.24	14.33	131,050.40	40,054.18	117,153.20	(3)3	(2)2	(9)148	5,529,605.39	4,629,531.81	13				
150.42	804.38	2,942.93	149,897.73	252,145.41	137,817.62	(14)15	(6)15	(9)46	3,434,891.31	3,327,784.56	20				
365.37	366.45	8,588.37	320.19	596.63	105,179.52	(12)12	(10)16	41	2,692,127.18	2,575,999.54	34				
515.79	257,170.83	11,531.30	293,217.92	440,742.04	242,997.14	(26)27	(16)31	87	6,127,018.49	5,903,784.10	54				
672.10	34,056.23	88.79	64,817.12	121,878.96	64,741.09	(11)11	(5)6	(1)59	2,299,276.67	2,255,170.21	8				
302,753.60	897,445.87	92,047.00	135,719.95	2,814,704.32	1,950,106.27	(341)347	(201)262	(1)74	46,549,660.42	44,352,028.07	27,839				
302,753.60	897,445.87	92,047.00	135,719.95	2,936,583.28	2,014,847.36	(352)358	(206)268	(2)133	48,848,937.09	46,607,198.28	27,847				
303,451.35	899,766.54	92,047.00	135,719.95	3,417,379.50	2,374,997.70	(381)388	(224)301	(11)368	60,505,560.97	57,140,514.19	27,914				
303,451.35	899,766.54	92,047.00	135,719.95	3,417,379.50	2,279,660.70	(381)388	(224)301	(2)236	55,649,561.97	53,162,847.19	27,907				