

## IX. 運輸及び通信

## 96. 地域、種類別道路の延長及び面積 (昭和60~平成元年)

各年4月1日現在

(単位 延長 メートル, 面積 平方メートル)

年次及び地域 Year and district			総 数 Total		国 道 National highways		うち自動車専用道1) of which Expressways	
			延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長	面 積
							Length	Area
昭 和	60 年	1985	22 625 314	145 169 377	344 957	9 156 304	50 886	2 453 201
	61	1986	22 717 065	146 979 365	350 714	9 440 886	55 376	2 706 901
	62	1987	22 635 868	148 737 925	351 489	9 456 295	55 376	2 706 901
	63	1988	22 690 480	150 706 580	350 670	9 456 295	55 376	2 706 901
平 成 元		1989	22 561 186	151 786 203	350 573	9 462 242	55 376	2 706 901
区	部	All <i>ku</i>	11 377 373	89 526 106	182 080	5 170 304	12 408	400 103
千 代 田	区	Chiyoda- <i>ku</i>	177 467	2 723 571	9 605	333 526	—	—
中 央	区	Chuo- <i>ku</i>	189 690	2 840 319	5 040	145 356	—	—
港	区	Minato- <i>ku</i>	297 185	3 933 944	14 332	466 696	—	—
新 宿	区	Shinjuku- <i>ku</i>	341 282	3 127 754	4 370	128 531	—	—
文 京	区	Bunkyo- <i>ku</i>	204 299	1 856 826	8 282	181 075	—	—
台 東	区	Taito- <i>ku</i>	258 110	2 540 809	6 050	200 442	—	—
墨 田	区	Sumida- <i>ku</i>	295 254	2 815 924	6 709	176 834	—	—
江 東	区	Koto- <i>ku</i>	344 389	4 405 672	9 328	224 320	—	—
品 川	区	Shinagawa- <i>ku</i>	373 126	3 298 695	11 505	333 671	—	—
目 黒	区	Meguro- <i>ku</i>	353 905	2 111 385	890	39 439	—	—
大 田	区	Ota- <i>ku</i>	808 932	6 283 656	17 541	473 532	—	—
世 田 谷	区	Setagaya- <i>ku</i>	1 138 840	7 626 331	17 736	537 770	5 682	196 837
洪 谷	区	Shibuya- <i>ku</i>	266 511	2 482 147	4 385	155 971	—	—
中 野	区	Nakano- <i>ku</i>	356 130	1 970 178	—	—	—	—
杉 並	区	Suginami- <i>ku</i>	740 385	4 533 377	4 535	128 789	1 055	20 678
豊 島	区	Toshima- <i>ku</i>	313 946	2 110 801	4 710	150 629	—	—
北 荒	区	Kita- <i>ku</i>	368 048	2 725 737	6 634	190 482	—	—
川	区	Arakawa- <i>ku</i>	210 550	1 430 167	1 080	31 364	—	—
板 橋	区	Itabashi- <i>ku</i>	726 901	5 306 810	14 838	383 634	—	—
練 馬	区	Nerima- <i>ku</i>	1 011 214	6 156 483	6 061	165 571	3 391	100 535
足 立	区	Adachi- <i>ku</i>	1 000 158	8 170 744	8 063	232 157	—	—
葛 飾	区	Katsushika- <i>ku</i>	692 034	4 355 829	7 536	181 614	—	—
江 戸 川	区	Edogawa- <i>ku</i>	909 017	6 718 947	12 850	308 901	2 280	82 053
市	部	All <i>shi</i>	8 426 074	49 735 792	137 875	3 905 831	42 968	2 306 798
八 立	市	Hachioji- <i>shi</i>	1 029 432	8 356 011	57 777	2 047 156	20 142	1 344 406
武 蔵 野	市	Tachikawa- <i>shi</i>	260 629	1 767 427	732	10 959	—	—
	市	Musashino- <i>shi</i>	137 570	1 001 370	—	—	—	—
三 鷹	市	Mitaka- <i>shi</i>	263 095	1 607 174	1 938	59 230	1 938	59 230
青 梅	市	Ome- <i>shi</i>	909 651	4 060 563	17 102	195 699	—	—
府 中	市	Fuchu- <i>shi</i>	394 494	2 761 530	13 733	410 326	7 022	279 872
昭 島	市	Akishima- <i>shi</i>	232 392	1 425 175	3 940	69 514	—	—
調 布	市	Chofu- <i>shi</i>	416 416	2 175 095	11 560	277 116	4 859	145 297
町 田	市	Machida- <i>shi</i>	1 174 651	6 171 176	5 886	196 178	1 422	88 649
小 金 井	市	Koganei- <i>shi</i>	164 647	942 960	—	—	—	—
小 平	市	Kodaira- <i>shi</i>	190 124	1 348 128	—	—	—	—
日 野	市	Hino- <i>shi</i>	444 140	2 542 660	9 982	274 757	4 483	184 465
東 村 山	市	Higashimurayama- <i>shi</i>	286 071	1 519 676	—	—	—	—
国 分 立	市	Kokubunji- <i>shi</i>	228 448	1 086 085	—	—	—	—
	市	Kunitachi- <i>shi</i>	163 758	974 845	5 228	212 616	2 142	163 804

注. 1) 一般道路 225 号「第三京浜道路」分を含む。

2) 建設省国土地理院の「全国都道府県市区町村別面積調」による昭和62年10月1日現在の数字をもちいて算出した。

資料: 都建設局道路管理部路政課「道路現況調査」

## IX. TRANSPORT AND COMMUNICATION

## 96. LENGTH AND AREA OF ROADS BY DISTRICT AND KIND (1985~1989)

Figures are as of Apr.1 of the year stated.

(Length in meters, Area in square meters)

主要地方道 Main regional roads		一般都道 General metropolitan roads				区市町村道 Roads of <i>ku</i> , <i>shi</i> <i>machi</i> and <i>mura</i>		道路率2) Ratio of public roads																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	うち自動車専用道 of which Expressways		延長 Length	面積 Area																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				延長 Length	面積 Area																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
855 403	15 727 328	1 339 816	19 500 216	136 209	3 456 532	20 085 138	100 785 529	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
858 700	15 898 299	1 346 130	19 707 052	136 209	3 457 616	20 161 521	101 933 128	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
862 163	16 012 349	1 349 723	19 944 226	136 209	3 460 888	20 072 493	103 325 055	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
869 503	16 275 273	1 368 390	20 914 280	158 448	4 001 765	20 101 917	104 060 732	7.0	<b>873 840</b>	<b>16 411 568</b>	<b>1 371 548</b>	<b>21 100 166</b>	<b>158 448</b>	<b>4 005 897</b>	<b>19 965 225</b>	<b>104 812 227</b>	<b>7.0</b>	<b>429 523</b>	<b>10 640 181</b>	<b>640 383</b>	<b>12 773 607</b>	<b>158 448</b>	<b>4 005 897</b>	<b>10 125 387</b>	<b>60 942 014</b>	<b>14.9</b>	9 745	340 402	27 077	777 874	10 034	231 853	131 040	1 271 769	23.6	12 079	475 396	18 519	558 905	11 493	315 995	154 052	1 660 662	28.3	19 207	576 893	42 008	1 141 417	16 443	363 062	221 638	1 748 938	19.7	27 355	699 179	23 658	637 381	2 896	64 667	285 899	1 662 663	17.3	6 838	242 428	20 999	454 644	2 320	52 885	168 180	978 679	16.2	8 543	198 254	15 017	384 131	2 105	39 693	228 500	1 757 982	25.4	8 725	205 289	29 548	591 696	9 539	209 803	250 272	1 842 105	20.4	27 881	885 917	35 224	959 437	13 580	456 412	271 956	2 335 998	11.8	15 673	473 510	22 072	557 677	11 767	362 165	323 876	1 933 837	15.8	12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7	30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0	39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1
<b>873 840</b>	<b>16 411 568</b>	<b>1 371 548</b>	<b>21 100 166</b>	<b>158 448</b>	<b>4 005 897</b>	<b>19 965 225</b>	<b>104 812 227</b>	<b>7.0</b>	<b>429 523</b>	<b>10 640 181</b>	<b>640 383</b>	<b>12 773 607</b>	<b>158 448</b>	<b>4 005 897</b>	<b>10 125 387</b>	<b>60 942 014</b>	<b>14.9</b>	9 745	340 402	27 077	777 874	10 034	231 853	131 040	1 271 769	23.6	12 079	475 396	18 519	558 905	11 493	315 995	154 052	1 660 662	28.3	19 207	576 893	42 008	1 141 417	16 443	363 062	221 638	1 748 938	19.7	27 355	699 179	23 658	637 381	2 896	64 667	285 899	1 662 663	17.3	6 838	242 428	20 999	454 644	2 320	52 885	168 180	978 679	16.2	8 543	198 254	15 017	384 131	2 105	39 693	228 500	1 757 982	25.4	8 725	205 289	29 548	591 696	9 539	209 803	250 272	1 842 105	20.4	27 881	885 917	35 224	959 437	13 580	456 412	271 956	2 335 998	11.8	15 673	473 510	22 072	557 677	11 767	362 165	323 876	1 933 837	15.8	12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7	30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0	39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1									
<b>429 523</b>	<b>10 640 181</b>	<b>640 383</b>	<b>12 773 607</b>	<b>158 448</b>	<b>4 005 897</b>	<b>10 125 387</b>	<b>60 942 014</b>	<b>14.9</b>	9 745	340 402	27 077	777 874	10 034	231 853	131 040	1 271 769	23.6	12 079	475 396	18 519	558 905	11 493	315 995	154 052	1 660 662	28.3	19 207	576 893	42 008	1 141 417	16 443	363 062	221 638	1 748 938	19.7	27 355	699 179	23 658	637 381	2 896	64 667	285 899	1 662 663	17.3	6 838	242 428	20 999	454 644	2 320	52 885	168 180	978 679	16.2	8 543	198 254	15 017	384 131	2 105	39 693	228 500	1 757 982	25.4	8 725	205 289	29 548	591 696	9 539	209 803	250 272	1 842 105	20.4	27 881	885 917	35 224	959 437	13 580	456 412	271 956	2 335 998	11.8	15 673	473 510	22 072	557 677	11 767	362 165	323 876	1 933 837	15.8	12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7	30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0	39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																		
9 745	340 402	27 077	777 874	10 034	231 853	131 040	1 271 769	23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12 079	475 396	18 519	558 905	11 493	315 995	154 052	1 660 662	28.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19 207	576 893	42 008	1 141 417	16 443	363 062	221 638	1 748 938	19.7	27 355	699 179	23 658	637 381	2 896	64 667	285 899	1 662 663	17.3	6 838	242 428	20 999	454 644	2 320	52 885	168 180	978 679	16.2	8 543	198 254	15 017	384 131	2 105	39 693	228 500	1 757 982	25.4	8 725	205 289	29 548	591 696	9 539	209 803	250 272	1 842 105	20.4	27 881	885 917	35 224	959 437	13 580	456 412	271 956	2 335 998	11.8	15 673	473 510	22 072	557 677	11 767	362 165	323 876	1 933 837	15.8	12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7	30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0	39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																													
27 355	699 179	23 658	637 381	2 896	64 667	285 899	1 662 663	17.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6 838	242 428	20 999	454 644	2 320	52 885	168 180	978 679	16.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8 543	198 254	15 017	384 131	2 105	39 693	228 500	1 757 982	25.4	8 725	205 289	29 548	591 696	9 539	209 803	250 272	1 842 105	20.4	27 881	885 917	35 224	959 437	13 580	456 412	271 956	2 335 998	11.8	15 673	473 510	22 072	557 677	11 767	362 165	323 876	1 933 837	15.8	12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7	30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0	39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																								
8 725	205 289	29 548	591 696	9 539	209 803	250 272	1 842 105	20.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
27 881	885 917	35 224	959 437	13 580	456 412	271 956	2 335 998	11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15 673	473 510	22 072	557 677	11 767	362 165	323 876	1 933 837	15.8	12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7	30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0	39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																			
12 393	341 972	10 615	152 056	839	21 289	330 007	1 577 918	14.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30 883	814 867	21 098	349 830	8 127	203 203	739 410	4 645 427	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
39 279	782 876	38 045	438 555	6 390	123 550	1 043 780	5 867 130	13.0	11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4	13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5	38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																														
11 691	288 290	21 478	502 982	7 094	166 992	228 957	1 534 904	16.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13 216	282 164	14 106	218 936	—	—	328 808	1 469 078	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
38 160	816 037	23 475	318 824	4 697	102 137	674 215	3 269 727	13.5	8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2	9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3	6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																									
8 512	205 030	12 871	306 587	3 016	68 661	287 853	1 448 555	16.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9 614	207 489	20 159	320 757	—	—	331 641	2 007 009	13.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6 326	133 403	8 965	167 527	—	—	194 179	1 097 873	13.8	9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6	34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1	20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																				
9 718	237 396	35 299	731 596	8 509	193 755	667 046	3 954 184	16.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
34 570	583 788	36 603	580 775	—	—	933 980	4 826 349	13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20 108	461 111	71 617	1 404 211	16 185	419 580	900 370	6 073 265	15.3	30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8	28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																															
30 008	573 836	33 409	437 573	7 680	204 721	621 081	3 162 806	12.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28 999	814 654	58 521	780 236	15 734	405 474	808 647	4 815 156	13.8	<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																	
<b>391 003</b>	<b>5 112 685</b>	<b>381 579</b>	<b>4 452 470</b>	—	—	<b>7 515 617</b>	<b>36 264 806</b>	<b>6.9</b>	32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4	24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3	14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																										
32 539	371 309	94 689	1 098 357	—	—	844 427	4 839 189	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24 015	274 998	6 481	78 982	—	—	229 401	1 402 488	7.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14 180	199 016	6 468	82 307	—	—	116 922	720 047	9.1	8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5	58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9	15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
8 600	87 244	19 224	261 482	—	—	233 333	1 199 218	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
58 804	754 915	40 172	366 479	—	—	793 573	2 743 470	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15 363	206 289	12 794	205 834	—	—	352 604	1 939 081	9.2	9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3	7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0	46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9 940	156 012	12 083	132 592	—	—	206 429	1 067 057	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7 140	83 132	15 252	179 503	—	—	382 464	1 635 344	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
46 228	626 687	28 761	306 833	—	—	1 093 776	5 041 478	8.6	4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3	20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5	5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4 840	49 333	10 930	183 881	—	—	148 877	709 746	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20 955	251 286	13 635	123 729	—	—	155 534	973 113	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5 334	59 724	21 675	301 850	—	—	407 149	1 906 329	9.4	11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2	5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5	780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11 549	162 620	13 229	82 323	—	—	261 293	1 274 733	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5 207	64 137	8 079	83 918	—	—	215 162	938 030	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
780	8 471	4 771	63 427	—	—	152 979	690 331	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Note. 1) Includes general metropolitan road No.225, "3rd Keihin Road."

2) Density is calculated by use of the figures of the area based on the Land Survey prepared by the Geographical Survey Institute as of Oct.1, 1987.

Source: Bureau of Construction, T.M.G.

## 96. 地域、種類別道路の延長及び面積（平成元年）（続）

（単位 延長 メートル，面積 平方メートル）

地 域 District	総 数 Total		国 道 National highways		うち自動車専用道1) of which Expressways	
	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長	面 積
					Length	Area
田 無 市 Tanashi-shi	90 987	581 560	—	—	—	—
保 谷 市 Hoya-shi	128 762	625 330	—	—	—	—
福 生 市 Fussa-shi	146 030	994 080	3 533	45 176	—	—
狛 江 市 Komae-shi	122 887	646 260	—	—	—	—
大 和 市 Higashiyamato-shi	221 096	1 276 443	—	—	—	—
清 瀬 市 Kiyose-shi	163 950	772 973	960	41 075	960	41 075
東 久 留 米 市 Higashikurume-shi	225 326	1 200 883	—	—	—	—
武 蔵 市 Musashimurayama-shi	253 300	1 323 710	—	—	—	—
多 摩 市 Tama-shi	215 247	2 300 703	—	—	—	—
稲 城 市 Inagi-shi	233 960	994 745	—	—	—	—
秋 川 市 Akigawa-shi	329 011	1 279 230	5 504	66 029	—	—
郡 部 All gun	1 365 513	6 671 977	30 618	386 107	—	—
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	1 365 513	6 671 977	30 618	386 107	—	—
羽 村 町 Hamura-machi	155 294	1 215 701	437	6 706	—	—
瑞 穂 町 Mizuho-machi	239 384	1 187 550	4 940	48 880	—	—
日 出 町 Hinode-machi	136 338	640 140	—	—	—	—
五 日 市 Itsukaichi-machi	402 571	1 126 487	—	—	—	—
檜 原 町 Hinojima-mura	115 271	937 785	—	—	—	—
奥 多 摩 町 Okutama-machi	316 655	1 564 314	25 241	330 521	—	—
島 部 All islands	1 392 226	5 852 328	—	—	—	—
大 島 支 庁 Oshima-shicho	705 352	2 522 880	—	—	—	—
大 利 島 町 Oshima-machi	482 363	1 670 128	—	—	—	—
新 島 村 Toshima-mura	19 591	72 727	—	—	—	—
神 津 本 島 村 Nijimahon-mura	129 321	520 894	—	—	—	—
	74 077	259 131	—	—	—	—
三 宅 支 庁 Miyake-shicho	142 833	858 241	—	—	—	—
三 御 宅 島 村 Miyake-mura	134 744	770 641	—	—	—	—
	8 089	87 600	—	—	—	—
八 丈 支 庁 Hachijo-shicho	498 201	1 902 419	—	—	—	—
八 青 ヶ 島 町 Hachijo-machi	468 864	1 826 106	—	—	—	—
	29 337	76 313	—	—	—	—
小 笠 原 支 庁 Ogasawara-shicho	45 840	568 788	—	—	—	—
小 笠 原 村 Ogasawara-mura	45 840	568 788	—	—	—	—

96. LENGTH AND AREA OF ROADS BY DISTRICT AND KIND (1989) (Continued)

(Length in meters, Area in square meters)

主要地方道 Main regional roads		一般都道 General metropolitan roads				区市町村道 Roads of ku, shi machi and mura		道路率 <sup>2)</sup> Ratio of public roads
延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	うち自動車専用道 of which Expressways		延 長 Length	面 積 Area	
				延 長 Length	面 積 Area			
8 160	104 391	4 950	40 144	—	—	77 877	437 025	8.4
10 914	128 146	7 754	75 556	—	—	110 094	421 628	7.1
12 001	156 242	5 183	70 308	—	—	125 313	722 354	9.5
7 327	87 068	2 499	22 008	—	—	113 061	537 184	10.5
11 577	158 101	9 943	52 973	—	—	199 576	1 065 369	9.4
7 917	89 638	1 980	15 326	—	—	153 093	626 934	7.6
10 644	118 258	6 347	53 365	—	—	208 335	1 029 260	9.3
13 272	182 143	5 359	73 669	—	—	234 669	1 067 898	8.7
19 480	430 563	15 409	350 520	—	—	180 358	1 519 620	11.1
11 468	169 825	2 284	18 852	—	—	220 208	806 068	5.6
12 769	133 137	11 628	128 252	—	—	299 110	951 812	5.8
<b>53 314</b>	<b>658 702</b>	<b>135 251</b>	<b>1 714 016</b>	—	—	<b>1 146 330</b>	<b>3 913 152</b>	<b>1.5</b>
<b>53 314</b>	<b>658 702</b>	<b>135 251</b>	<b>1 714 016</b>	—	—	<b>1 146 330</b>	<b>3 913 152</b>	<b>1.5</b>
5 206	62 955	9 456	168 496	—	—	140 195	977 544	12.4
9 009	125 869	7 349	58 151	—	—	218 086	954 650	7.1
4 232	66 405	20 322	160 411	—	—	111 784	413 324	2.3
14 778	177 775	15 264	100 733	—	—	372 529	847 979	2.2
14 750	160 534	36 340	629 877	—	—	64 181	147 374	0.9
5 339	65 164	46 520	596 348	—	—	239 555	572 281	0.7
—	—	<b>214 335</b>	<b>2 160 073</b>	—	—	<b>1 177 891</b>	<b>3 692 255</b>	<b>1.5</b>
—	—	<b>90 145</b>	<b>700 364</b>	—	—	<b>615 207</b>	<b>1 822 516</b>	<b>1.8</b>
—	—	60 038	461 452	—	—	422 325	1 208 676	1.8
—	—	6 793	42 017	—	—	12 798	30 710	1.7
—	—	14 378	115 884	—	—	114 943	405 010	1.9
—	—	8 936	81 011	—	—	65 141	178 120	1.4
—	—	<b>41 287</b>	<b>507 546</b>	—	—	<b>101 546</b>	<b>350 695</b>	<b>1.1</b>
—	—	34 541	423 405	—	—	100 203	347 236	1.4
—	—	6 746	84 141	—	—	1 343	3 459	0.4
—	—	<b>53 360</b>	<b>513 642</b>	—	—	<b>444 841</b>	<b>1 388 777</b>	<b>2.3</b>
—	—	53 360	513 642	—	—	415 504	1 312 464	2.6
—	—	—	—	—	—	29 337	76 313	1.5
—	—	<b>29 543</b>	<b>438 521</b>	—	—	<b>16 297</b>	<b>130 267</b>	<b>0.5</b>
—	—	29 543	438 521	—	—	16 297	130 267	0.5

## 97. 地域別道路の舗装状況(昭和60～平成元年)

各年4月1日現在

(単位 延長メートル, 面積 平方メートル)

年次及び地域 Year and district	総数 Total		コンクリート Concrete		コンクリート平板 Concrete boards		ブロック Block	
	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area
昭和60年 1985	22 625 314	145 169 377	404 239	4 900 158	3 635	1 539 129	9 081	437 072
61 1986	22 717 065	146 979 365	410 712	5 055 429	8 124	1 599 142	14 285	595 476
62 1987	22 635 868	148 737 925	445 760	5 903 050	11 014	1 656 184	25 399	768 625
63 1988	22 690 480	150 706 580	485 134	6 268 275	12 248	1 691 669	37 068	1 031 486
平成元 1989	22 561 186	151 786 203	485 180	6 380 461	12 423	1 716 745	42 686	1 121 567
区 部 All <i>ku</i>	11 377 373	89 526 106	107 467	2 684 486	5 577	1 396 320	39 886	672 833
千代田区 Chiyoda- <i>ku</i>	177 467	2 723 571	1 614	142 521	89	16 781	—	995
中央区 Chuo- <i>ku</i>	189 690	2 840 319	56	78 752	—	29 030	240	102 255
港区 Minato- <i>ku</i>	297 185	3 933 944	5 311	114 864	—	17 929	40	166 661
新宿区 Shinjuku- <i>ku</i>	341 282	3 127 754	10 664	174 132	—	211	116	13 612
文京区 Bunkyo- <i>ku</i>	204 299	1 856 826	9 146	105 510	843	16 135	822	4 998
台東区 Taito- <i>ku</i>	258 110	2 540 809	165	179 047	—	67 797	1 379	16 204
墨田区 Sumida- <i>ku</i>	295 254	2 815 924	3 229	44 747	—	78 207	23	338
江川区 Koto- <i>ku</i>	344 389	4 405 672	6 298	161 501	—	187 902	738	12 553
品川区 Shinagawa- <i>ku</i>	373 126	3 298 695	4 724	66 281	32	66 141	1 570	14 931
目黒区 Meguro- <i>ku</i>	353 905	2 111 385	1 217	23 685	—	50 464	1 145	7 954
大田区 Ota- <i>ku</i>	808 932	6 283 656	10 579	116 273	—	22 445	15 317	124 513
世田谷区 Setagaya- <i>ku</i>	1 138 840	7 626 331	6 314	598 726	—	91 314	—	—
渋谷区 Shibuya- <i>ku</i>	266 511	2 482 147	8 326	102 713	316	39 919	593	32 143
谷中 谷野区 Nakano- <i>ku</i>	356 130	1 970 178	3 896	40 069	—	110 983	—	1 274
杉並区 Suginami- <i>ku</i>	740 385	4 533 377	2 182	81 756	—	63 424	1 830	50 118
豊島区 Toshima- <i>ku</i>	313 946	2 110 801	2 984	32 533	—	77 705	91	943
北川区 Kita- <i>ku</i>	368 048	2 725 737	7 136	88 849	—	159 956	1 746	17 773
荒川区 Arakawa- <i>ku</i>	210 550	1 430 167	1 136	21 940	—	67 931	400	15 623
板橋区 Itabashi- <i>ku</i>	726 901	5 306 810	4 509	66 951	—	22 766	1 272	14 403
練馬区 Nerima- <i>ku</i>	1 011 214	6 156 483	853	85 259	2 504	58 838	6 606	26 020
足立区 Adachi- <i>ku</i>	1 000 158	8 170 744	3 133	139 667	—	17 729	4 315	23 676
葛飾区 Katsushika- <i>ku</i>	692 034	4 355 829	3 303	53 702	—	14 495	—	—
江戸川区 Edogawa- <i>ku</i>	909 017	6 718 947	10 692	165 008	1 793	118 218	1 643	25 846
市 部 All <i>shi</i>	8 426 074	49 735 792	102 148	2 249 362	6 648	307 468	2 198	442 544
八王子市 Hachioji- <i>shi</i>	1 029 432	8 356 011	14 548	296 467	—	13 058	—	1 254
立川市 Tachikawa- <i>shi</i>	260 629	1 767 427	1 946	127 550	—	16 966	—	52 436
武蔵野市 Musashino- <i>shi</i>	137 570	1 001 370	1 157	42 586	—	16 776	—	—
三鷹市 Mitaka- <i>shi</i>	263 095	1 607 174	723	44 021	—	—	—	75 052
青梅市 Ome- <i>shi</i>	909 651	4 060 563	33 104	209 544	887	9 868	—	—
府中市 Fuchu- <i>shi</i>	394 494	2 761 530	3 130	271 916	—	4 713	—	—
昭島市 Akishima- <i>shi</i>	232 392	1 425 175	1 190	22 419	—	507	—	79 148
調布市 Chofu- <i>shi</i>	416 416	2 175 095	2 134	142 338	—	2 559	—	—
町田市 Machida- <i>shi</i>	1 174 651	6 171 176	8 813	136 150	—	108 216	169	6 073
小金井市 Koganei- <i>shi</i>	164 647	942 960	913	68 898	—	4 706	—	441
小平市 Kodaira- <i>shi</i>	190 124	1 348 128	7 499	126 850	—	8 484	—	47 194
日野市 Hino- <i>shi</i>	444 140	2 542 660	1 934	39 142	—	1 420	125	833
東村山市 Higashimurayama- <i>shi</i>	286 071	1 519 676	4 593	83 790	—	4 753	—	85 154
分寺市 Kokubunji- <i>shi</i>	228 448	1 086 085	844	13 673	—	2 385	—	1 428
国分寺市 Kunitachi- <i>shi</i>	163 758	974 845	118	16 328	2 594	33 674	—	44 955

注. 1) 道路の「延長」は、道路の中心線で測り、その部分における舗装の種類により記入した。

2) 「その他」とは、中央分離帯等である。

資料：都建設局道路管理部路政課「道路現況調査」

## 97. PAVEMENT BY DISTRICT (1985~1989)

Figures are as of Apr.1 of the year stated.

(Length in meters, Area in square meters)

高級アスファルト High-class asphalt		簡易 Simple pavement		砂利 Gravel roads		その他 Others	
延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area
11 116 809	84 559 776	6 388 202	38 027 565	4 604 821	11 465 181	98 527	4 240 496
11 388 396	86 184 404	6 290 099	37 782 912	4 508 003	11 277 767	97 446	4 484 235
11 585 048	87 344 688	6 395 396	38 778 006	3 907 818	9 363 779	265 433	4 923 593
11 601 869	87 972 902	6 547 705	39 728 840	3 763 071	8 851 828	243 385	5 161 580
<b>11 550 031</b>	<b>87 812 429</b>	<b>6 835 230</b>	<b>41 278 866</b>	<b>3 406 201</b>	<b>8 054 111</b>	<b>229 435</b>	<b>5 422 024</b>
<b>7 487 596</b>	<b>59 951 411</b>	<b>3 498 726</b>	<b>22 639 276</b>	<b>169 920</b>	<b>645 862</b>	<b>68 201</b>	<b>1 535 918</b>
175 384	2 006 213	122	460 963	258	17 500	—	78 598
188 927	2 040 955	467	504 145	—	—	—	85 182
279 392	2 818 251	12 106	680 767	—	—	336	135 472
316 183	2 575 825	14 262	326 880	57	507	—	36 587
193 488	1 514 762	—	188 439	—	—	—	26 982
215 459	1 828 181	41 107	424 246	—	—	—	25 334
288 262	2 344 686	3 196	300 357	544	1 343	—	46 246
325 007	3 651 715	11 637	296 864	709	7 279	—	87 858
279 425	2 429 122	84 009	682 748	3 366	8 885	—	30 587
104 758	855 753	246 587	1 165 962	198	156	—	7 411
758 512	5 483 650	24 082	396 985	442	2 043	—	137 747
231 258	2 301 280	884 795	4 537 742	13 598	36 927	2 876	60 342
204 126	1 856 021	51 906	403 855	1 017	6 488	227	41 008
333 229	1 417 348	15 306	371 855	3 699	22 988	—	5 661
313 927	2 292 119	357 015	1 787 394	669	16 640	64 762	241 926
207 965	1 420 944	102 906	558 498	—	—	—	20 178
276 989	1 892 931	78 283	497 293	3 894	52 369	—	16 566
184 374	1 124 901	24 590	190 744	50	787	—	8 241
281 706	2 422 052	404 586	2 554 361	34 828	158 597	—	67 680
539 094	3 638 993	449 881	2 190 945	12 276	57 124	—	99 304
885 189	7 171 430	33 021	481 478	74 500	200 591	—	136 173
249 012	2 040 965	420 487	2 150 665	19 232	52 562	—	43 440
655 931	4 823 314	238 375	1 486 090	583	3 076	—	97 395
<b>3 600 808</b>	<b>24 704 678</b>	<b>2 844 501</b>	<b>15 906 139</b>	<b>1 715 061</b>	<b>3 933 922</b>	<b>154 710</b>	<b>2 191 679</b>
478 666	4 544 271	509 203	2 707 838	26 355	69 599	660	723 524
95 559	679 726	156 381	863 616	6 743	19 835	—	7 298
40 997	404 918	94 612	524 717	804	1 828	—	10 545
66 402	604 341	193 689	851 572	2 281	8 608	—	23 580
339 139	2 372 170	155 463	612 954	381 058	653 836	—	202 191
130 355	1 086 693	241 545	1 278 965	19 464	46 768	—	72 475
190 904	997 082	2 740	208 489	37 558	91 683	—	25 847
54 354	541 168	275 928	1 296 364	38 355	77 724	45 645	114 942
584 788	3 744 747	26 656	553 449	554 113	1 409 980	112	212 561
155 135	741 014	1 745	91 406	6 854	17 088	—	19 407
169 077	893 064	9 690	237 180	3 858	15 601	—	19 755
68 362	704 999	238 984	1 390 053	134 709	351 878	26	54 335
86 148	491 414	155 005	723 479	27 118	64 747	13 207	66 339
192 208	899 759	1 918	85 954	33 478	75 838	—	7 048
132 593	797 392	1 363	44 749	27 090	28 284	—	9 463

Note.1 Length is measured by the middle line of the road and counted up by the kind of pavement.

2 "Others" refer to medians, etc.

Source : Bureau of Construction, T.M.G.

## 97. 地域別道路の舗装状況（平成元年）（続）

（単位 延長メートル，面積 平方メートル）

地 域 District	総 数 Total		コンクリート Concrete		コンクリート平板 Concrete boards		ブ ロ ッ ク Block	
	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area
田 無 市 Tanashi-shi	90 987	581 560	110	24 857	—	—	—	—
保 谷 市 Hoya-shi	128 762	625 330	92	14 598	—	—	—	840
福 生 市 Fussa-shi	146 030	994 080	423	83 883	—	4 340	—	—
狛 江 市 Komae-shi	122 887	646 260	52	30 766	—	—	—	—
東 大 和 市 Higashiyamato-shi	221 096	1 276 443	131	17 340	—	—	—	5 176
清 瀬 市 Kiyose-shi	163 950	772 973	680	57 186	—	1 722	—	—
東久留米市 Higashikurume-shi	225 326	1 200 883	7 412	67 535	—	—	—	—
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	253 300	1 323 710	1 146	27 772	138	994	—	—
多 摩 市 Tama-shi	215 247	2 300 703	1 224	104 017	3 029	61 674	1 904	42 442
稲 城 市 Inagi-shi	233 960	994 745	1 610	63 741	—	10 653	—	118
秋 川 市 Akigawa-shi	329 011	1 279 230	6 622	115 995	—	—	—	—
郡 部 All gun	1 365 513	6 671 977	49 266	388 822	—	397	602	893
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	1 365 513	6 671 977	49 266	388 822	—	397	602	893
羽 村 町 Hamura-machi	155 294	1 215 701	1 322	27 705	—	124	—	—
瑞 穂 町 Mizuho-machi	239 384	1 187 550	477	79 350	—	—	—	—
日 の 出 町 Hinode-machi	136 338	640 140	3 537	29 124	—	—	—	—
五 日 市 町 Itsukaichi-machi	402 571	1 126 487	14 198	60 217	—	88	—	—
檜 原 村 Hinohara-mura	115 271	937 785	9 430	69 044	—	—	—	—
奥 多 摩 町 Okutama-machi	316 655	1 564 314	20 302	123 382	—	185	602	893
島 部 All islands	1 392 226	5 852 328	226 299	1 057 791	198	12 560	—	5 297
大 島 支 庁 Oshima-shicho	705 352	2 522 880	124 150	539 592	198	12 560	—	—
大 島 町 Oshima-machi	482 363	1 670 128	56 111	197 446	198	12 560	—	—
利 島 村 Toshima-mura	19 591	72 727	10 344	43 843	—	—	—	—
新 島 本 村 Niijimahon-mura	129 321	520 894	31 403	182 273	—	—	—	—
神 津 島 村 Kozushima-mura	74 077	259 131	26 292	116 030	—	—	—	—
三 宅 支 庁 Miyake-shicho	142 833	858 241	41 151	227 095	—	—	—	—
三 宅 村 Miyake-mura	134 744	770 641	34 728	195 152	—	—	—	—
御 蔵 島 村 Mikurajima-mura	8 089	87 600	6 423	31 943	—	—	—	—
八 丈 支 庁 Hachijo-shicho	498 201	1 902 419	48 759	204 972	—	—	—	4 931
八 丈 町 Hachijo-machi	468 864	1 826 106	43 344	185 491	—	—	—	4 931
青 ケ 島 村 Aogashima-mura	29 337	76 313	5 415	19 481	—	—	—	—
小 笠 原 支 庁 Ogasawara-shicho	45 840	568 788	12 239	86 132	—	—	—	366
小 笠 原 村 Ogasawara-mura	45 840	568 788	12 239	86 132	—	—	—	366

## 97. PAVEMENT BY DISTRICT (1989) (Continued)

(Length in meters, Area in square meters)							
高級アスファルト High-class asphalt		簡易 Simple pavement		砂利 Gravel roads		その他 Others	
延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area
53 605	327 205	35 761	214 204	1 511	5 890	—	9 404
89 575	439 950	1 056	53 593	38 039	108 343	—	8 006
49 090	383 346	89 618	481 802	6 899	16 613	—	24 096
113 241	524 656	224	57 642	9 370	23 935	—	9 261
56 517	513 734	102 338	542 735	62 110	178 771	—	18 687
112 515	536 121	2 503	89 875	48 252	81 662	—	6 407
9 230	98 084	192 169	979 842	16 515	35 638	—	19 784
34 093	358 255	137 288	692 682	58 653	168 092	21 982	75 915
153 364	1 302 301	50 845	541 508	4 881	16 223	—	232 538
115 797	531 235	—	111 789	116 543	248 585	10	28 624
29 094	187 033	167 777	669 682	52 450	116 873	73 068	189 647
<b>268 348</b>	<b>1 944 336</b>	<b>330 255</b>	<b>1 804 187</b>	<b>710 544</b>	<b>1 491 335</b>	<b>6 498</b>	<b>1 042 007</b>
<b>268 348</b>	<b>1 944 336</b>	<b>330 255</b>	<b>1 804 187</b>	<b>710 544</b>	<b>1 491 335</b>	<b>6 498</b>	<b>1 042 007</b>
48 825	549 134	99 575	565 418	5 561	15 469	11	57 851
24 814	193 429	115 566	625 644	92 341	259 849	6 186	29 278
21 507	147 995	55 624	265 135	55 670	152 119	—	45 767
87 658	448 207	3 784	48 969	296 630	530 265	301	38 741
39 460	274 737	13 030	77 859	53 351	107 317	—	408 828
46 084	330 834	42 676	221 162	206 991	426 316	—	461 542
<b>193 279</b>	<b>1 212 004</b>	<b>161 748</b>	<b>929 264</b>	<b>810 676</b>	<b>1 982 992</b>	<b>26</b>	<b>652 420</b>
<b>45 755</b>	<b>332 929</b>	<b>104 556</b>	<b>559 655</b>	<b>430 693</b>	<b>1 019 025</b>	<b>—</b>	<b>59 119</b>
45 755	332 929	84 196	440 754	296 103	668 051	—	18 388
—	—	—	—	9 247	28 175	—	709
—	—	20 360	118 901	77 558	209 067	—	10 653
—	—	—	—	47 785	113 732	—	29 369
<b>26 881</b>	<b>170 523</b>	<b>37 145</b>	<b>248 087</b>	<b>37 656</b>	<b>97 118</b>	<b>—</b>	<b>115 418</b>
26 881	170 523	37 145	248 087	35 990	84 167	—	72 712
—	—	—	—	1 666	12 951	—	42 706
<b>104 254</b>	<b>610 767</b>	<b>8 661</b>	<b>46 759</b>	<b>336 501</b>	<b>840 683</b>	<b>26</b>	<b>194 307</b>
104 254	610 767	8 661	46 759	312 579	783 851	26	194 307
—	—	—	—	23 922	56 832	—	—
<b>16 389</b>	<b>97 785</b>	<b>11 386</b>	<b>74 763</b>	<b>5 826</b>	<b>26 166</b>	<b>—</b>	<b>283 576</b>
16 389	97 785	11 386	74 763	5 826	26 166	—	283 576

## 98. 地域、幅員別道路の延長及び面積 (昭和60~平成元年)

各年4月1日現在

(単位 延長 キロメートル, 面積 千平方メートル)

年次及び地域 Year and district		総 数		規 格 改 良 済					
		Total		総 数		19.5m以上 and over		13.0m以上 and over	
		延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area
昭和60年	1 9 8 5	22 625	145 169	14 155	121 008	283	10 241	921	22 260
61	1 9 8 6	22 717	146 979	14 441	123 420	283	10 306	932	22 728
62	1 9 8 7	22 636	148 738	15 038	127 516	286	10 448	930	22 760
63	1 9 8 8	22 690	150 707	15 292	130 168	294	10 746	946	23 303
平成元	1 9 8 9	22 561	151 786	15 532	132 156	295	10 818	939	23 211
区 部	All <i>ku</i>	11 377	89 526	9 762	83 948	274	10 083	733	17 343
千代田区	Chiyoda-ku	177	2 724	177	2 723	21	837	35	869
中央区	Chuo-ku	190	2 840	181	2 800	16	661	31	861
港区	Minato-ku	297	3 934	273	3 856	32	1 200	45	1 064
新宿区	Shinjuku-ku	341	3 128	327	3 080	14	485	30	800
文京区	Bunkyo-ku	204	1 857	130	1 594	6	254	20	467
台東区	Taito-ku	258	2 541	217	2 395	10	356	23	554
墨田区	Sumida-ku	295	2 816	295	2 815	5	165	35	805
江東区	Koto-ku	344	4 406	343	4 399	26	1 065	81	1 676
品川区	Shinagawa-ku	373	3 299	201	2 616	17	640	33	775
目黒区	Meguro-ku	354	2 111	287	1 923	3	106	12	313
大田区	Ota-ku	809	6 284	758	6 135	15	561	39	985
世田谷区	Setagaya-ku	1 139	7 626	893	6 794	15	522	30	721
渋谷区	Shibuya-ku	267	2 482	239	2 408	7	292	27	670
中野区	Nakano-ku	356	1 970	191	1 413	1	38	7	163
杉並区	Suginami-ku	740	4 533	496	3 734	4	147	25	657
豊島区	Toshima-ku	314	2 111	262	1 987	10	297	17	413
北区	Kita-ku	368	2 726	262	2 311	0	3	20	498
荒川区	Arakawa-ku	211	1 430	211	1 430	3	93	5	129
板橋区	Itabashi-ku	727	5 307	651	4 965	12	495	34	806
練馬区	Nerima-ku	1 011	6 156	793	5 406	5	163	24	643
足立区	Adachi-ku	1 000	8 171	993	8 143	23	686	82	1 759
葛飾区	Katsushika-ku	692	4 356	673	4 303	3	118	24	594
江戸川区	Edogawa-ku	909	6 719	909	6 719	25	896	53	1 121
市 部	All <i>shi</i>	8 426	49 736	4 796	39 909	20	692	196	5 662
八王子市	Hachioji-shi	1 029	8 356	770	7 648	5	170	40	1 845
立川市	Tachikawa-shi	260	1 767	177	1 465	0	9	5	104
武蔵野市	Musashino-shi	138	1 001	105	863	0	6	3	59
三鷹市	Mitaka-shi	263	1 607	208	1 407	2	52	4	127
青梅市	Ome-shi	910	4 061	360	2 961	1	17	10	216
府中市	Fuchu-shi	394	2 762	278	2 437	1	27	20	573
昭島市	Akishima-shi	232	1 425	98	932	1	22	7	141
調布市	Chofu-shi	416	2 175	202	1 622	2	48	13	300
町田市	Machida-shi	1 175	6 171	552	4 728	2	89	34	687
小金井市	Koganei-shi	165	943	73	614	1	38	1	23
小平市	Kodaira-shi	190	1 348	119	1 002	0	4	3	55
小日野市	Hino-shi	444	2 543	332	2 312	0	3	8	262
東村山市	Higashimurayama-shi	286	1 520	184	1 241	0	17	3	69
国分寺市	Kokubunji-shi	228	1 086	59	455	0	2	0	4
国立市	Kunitachi-shi	164	975	93	833	—	—	5	230

資料：都建設局道路管理部路政課「道路現況調査」

## 98. LENGTH AND AREA OF ROADS BY DISTRICT AND WIDTH (1985~1989)

Figures are as of Apr.1 of the year stated.

(Length in Kilometers, Area in thousands of square meters)

Standard improved				未 改 良 Unimproved							
5.5m 以上 and over		5.5m 未満 less than		總 数 Total		5.5m 以上 and over		3.5m 以上 and over		3.5m 未満 less than	
延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area
5 705	52 595	7 246	35 911	8 470	24 161	126	1 045	1 245	5 456	7 100	17 661
5 756	53 228	7 471	37 158	8 276	23 559	123	1 021	1 236	5 424	6 916	17 115
5 433	51 849	8 389	42 459	7 598	21 222	77	711	652	3 083	6 869	17 428
5 447	52 492	8 605	43 627	7 398	20 538	69	653	604	2 824	6 726	17 061
<b>5 312</b>	<b>52 203</b>	<b>8 985</b>	<b>45 925</b>	<b>7 029</b>	<b>19 630</b>	<b>68</b>	<b>637</b>	<b>505</b>	<b>2 419</b>	<b>6 457</b>	<b>16 573</b>
<b>3 439</b>	<b>30 865</b>	<b>5 315</b>	<b>25 658</b>	<b>1 616</b>	<b>5 578</b>	<b>25</b>	<b>297</b>	<b>236</b>	<b>1 026</b>	<b>1 354</b>	<b>4 255</b>
68	750	53	268	0	1	—	—	—	—	0	1
98	1 081	36	197	9	40	1	11	1	6	7	23
82	972	114	621	25	78	0	1	0	0	24	77
78	877	205	918	14	48	0	2	1	6	13	40
78	760	26	113	74	263	—	—	36	159	38	104
85	901	98	583	41	146	—	—	—	—	41	146
105	1 157	150	687	0	1	0	0	—	—	1	1
159	1 344	76	313	2	7	1	4	1	2	0	1
133	1 065	19	137	172	682	—	—	129	565	44	117
134	965	139	539	67	188	—	—	2	8	65	180
254	2 217	450	2 372	50	148	—	—	0	1	50	147
200	2 038	648	3 513	246	833	0	3	1	5	244	825
107	1 005	97	440	28	75	—	—	—	—	28	75
44	510	138	702	165	557	—	—	—	—	165	557
114	1 093	353	1 837	244	800	0	4	2	10	242	786
90	835	145	441	52	124	—	—	—	—	52	124
164	1 423	78	386	106	414	17	157	27	101	62	157
79	694	123	514	—	—	—	—	—	—	—	—
142	1 226	462	2 438	76	342	2	83	3	14	71	245
313	2 508	452	2 092	218	750	2	15	29	132	186	602
361	3 053	528	2 645	7	28	1	5	3	15	3	8
194	1 651	452	1 940	19	53	0	12	0	1	19	39
355	2 739	476	1 963	0	0	—	—	0	0	—	—
<b>1 497</b>	<b>16 747</b>	<b>3 083</b>	<b>16 808</b>	<b>3 630</b>	<b>9 826</b>	<b>33</b>	<b>267</b>	<b>218</b>	<b>1 158</b>	<b>3 379</b>	<b>8 401</b>
229	2 810	496	2 823	260	708	1	6	5	27	254	675
76	839	96	513	83	302	—	—	0	0	83	302
39	470	63	328	33	138	2	13	8	43	23	82
48	471	155	757	55	201	0	1	1	7	53	193
129	1 514	220	1 215	550	1 099	0	0	1	6	549	1 093
78	856	180	981	117	325	—	—	4	15	113	310
45	519	46	250	135	493	4	36	22	133	108	324
51	553	137	722	214	553	0	2	5	27	208	524
194	2 069	321	1 882	623	1 444	0	0	4	13	619	1 430
26	300	45	254	91	329	3	24	13	55	76	250
53	589	63	353	71	346	4	30	31	184	37	132
60	725	263	1 323	112	230	—	—	10	46	102	185
46	423	134	731	102	279	0	2	2	10	100	268
26	271	33	178	170	631	8	69	41	221	120	341
21	243	67	360	70	142	0	0	3	14	67	128

Source : Bureau of Construction, T.M.G.

## 98. 地域、幅員別道路の延長及び面積（平成元年）（続）

（単位 延長 キロメートル，面積 千平方メートル）

地 域 District	総 数 Total		規 格 改 良 済					
	延 長 Length	面 積 Area	総 数 Total		19.5m以上 and over		13.0m以上 and over	
			延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area	延 長 Length	面 積 Area
田無市 Tanashi-shi	91	582	44	356	—	—	3	49
保谷市 Hoya-shi	129	625	91	516	1	37	1	24
福生市 Fussa-shi	146	994	118	910	0	3	3	64
狛江市 Komae-shi	123	646	90	562	0	6	0	6
東大和市 Higashiyamato-shi	221	1 276	157	1 093	0	3	4	69
清瀬市 Kiyose-shi	164	773	64	505	—	—	1	41
東久留米市 Higashikurume-shi	225	1 201	139	956	0	2	3	57
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	253	1 324	112	903	—	—	4	71
多摩市 Tama-shi	215	2 301	177	2 116	3	129	18	495
稲城市 Inagi-shi	234	995	73	641	0	2	2	67
秋川市 Akigawa-shi	329	1 279	122	833	0	5	1	22
<b>郡 部 All gun</b>	<b>1 366</b>	<b>6 672</b>	<b>507</b>	<b>4 764</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>194</b>
<b>西多摩郡 Nishitama-gun</b>	<b>1 366</b>	<b>6 672</b>	<b>507</b>	<b>4 764</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>194</b>
羽村町 Hamura-machi	155	1 216	116	1 081	1	32	6	132
瑞穂町 Mizuho-machi	239	1 188	119	845	0	9	3	52
日の出町 Hinode-machi	136	640	57	422	0	1	0	2
五日市町 Itsukaichi-machi	403	1 126	70	495	0	0	0	5
檜原村 Hinohara-mura	115	938	57	836	—	—	—	—
奥多摩町 Okutama-machi	317	1 564	88	1 086	—	—	0	4
<b>島 部 All islands</b>	<b>1 392</b>	<b>5 852</b>	<b>467</b>	<b>3 535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>大島支庁 Oshima-shicho</b>	<b>705</b>	<b>2 523</b>	<b>201</b>	<b>1 285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
大島町 Oshima-machi	482	1 670	122	794	0	0	0	9
大島村 Toshima-mura	20	73	6	30	—	—	—	—
新島本村 Niijimahon-mura	129	521	50	316	—	—	—	—
神津島村 Kozushima-mura	74	259	24	144	—	—	—	—
<b>三宅支庁 Miyake-shicho</b>	<b>142</b>	<b>858</b>	<b>76</b>	<b>664</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
三宅村 Miyake-mura	135	771	70	590	—	—	0	1
御蔵島村 Mikurajima-mura	8	88	6	75	—	—	—	—
<b>八丈支庁 Hachijo-shicho</b>	<b>498</b>	<b>1 902</b>	<b>149</b>	<b>1 041</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
八丈町 Hachijo-machi	469	1 826	149	1 041	—	—	0	2
青ヶ島村 Aogashima-mura	29	76	—	—	—	—	—	—
<b>小笠原支庁 Ogasawara-shicho</b>	<b>46</b>	<b>569</b>	<b>40</b>	<b>544</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
小笠原村 Ogasawara-mura	46	569	40	544	—	—	0	0

## 98. LENGTH AND AREA OF ROADS BY DISTRICT AND WIDTH (1989) (Continued)

(Length in Kilometers, Area in thousands of square meters)

Standard improved				未 改 良 Unimproved							
5.5m 以上 and over		5.5m 未満 less than		總 数 Total		5.5m 以上 and over		3.5m 以上 and over		3.5m 未満 less than	
延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area	延長 Length	面積 Area
18	165	23	142	47	225	5	34	19	101	24	90
16	172	72	282	38	109	0	1	1	7	37	101
37	419	78	424	28	84	0	5	1	4	27	76
20	213	70	336	33	85	—	—	0	0	33	85
77	697	76	323	64	183	2	13	21	87	41	83
29	284	33	180	100	268	1	11	11	57	88	200
26	282	110	614	86	245	0	1	2	9	85	236
42	486	66	346	142	421	0	1	1	3	141	417
50	703	106	789	38	185	1	8	5	54	32	123
31	350	39	222	161	354	1	8	2	8	158	338
30	323	90	483	207	446	0	3	5	27	202	416
214	2 956	282	1 572	859	1 908	3	22	12	62	843	1 824
214	2 956	282	1 572	859	1 908	3	22	12	62	843	1 824
46	549	62	368	40	135	1	7	4	17	35	111
40	396	76	387	120	343	1	9	6	33	113	301
19	216	38	204	79	218	1	6	2	11	76	201
24	262	46	228	332	632	0	0	0	0	332	631
37	714	20	122	58	102	0	0	0	0	58	102
48	819	40	263	229	478	0	0	0	0	229	477
162	1 635	304	1 887	925	2 318	7	51	38	172	881	2 094
56	485	145	791	504	1 238	5	38	26	112	473	1 088
27	254	94	531	360	876	1	7	9	45	351	824
0	0	6	30	14	42	0	0	0	2	13	41
19	150	30	167	80	205	4	31	9	35	67	139
9	82	15	63	50	115	—	—	8	31	42	84
33	410	43	253	67	194	0	1	1	4	66	189
33	408	36	180	65	181	0	1	1	4	64	176
0	1	6	73	2	13	—	—	—	—	2	13
65	618	84	421	349	861	2	12	11	57	336	792
65	618	84	421	320	785	2	12	8	44	310	729
—	—	—	—	29	76	—	—	3	13	26	64
8	121	32	423	6	25	0	0	—	—	6	25
8	121	32	423	6	25	0	0	—	—	6	25

## 99. 構造、地域、道路の種類別橋梁数、橋長及び橋面積（昭和60～平成元年）

この表は、知事管理道路についての数値である。各年4月1日現在。

(単位 延長 メートル、面積 平方メートル)

年次、構造及び地域 Year, structure and district	総 数 Total			一般国道 (指定区間外) General national highways (outside designated sections)			
	橋 数 Number	橋 長 Length	橋 面 積 Area	橋 数 Number	橋 長 Length	橋 面 積 Area	
昭和 60 年	1 9 8 5	1 212	54 420	808 972	59	4 273	41 988
61	1 9 8 6	1 217	56 214	838 236	59	4 273	41 988
62	1 9 8 7	1 213	57 507	855 806	59	4 273	41 988
63	1 9 8 8	1 212	57 502	857 492	59	4 273	41 988
平成 元	1 9 8 9	1 203	57 589	857 955	59	4 273	41 988
構 造 別							
15m 未満 less than	652	4 326	59 321	23	159	2 666	
15～30 未満 less than	198	4 471	60 505	8	158	2 124	
30～100 未満 less than	206	10 419	178 641	21	1 402	14 170	
100～ 以上 and over	147	38 373	559 488	7	2 554	23 028	
鋼 橋 Steel bridges	450	35 612	499 333	35	3 894	36 377	
15m 未満 less than	92	852	9 958	7	74	288	
15～30 未満 less than	112	2 437	13 658	3	56	1 014	
30～100 未満 less than	148	7 217	121 874	18	1 210	12 047	
100～ 以上 and over	98	25 106	353 843	7	2 554	23 028	
コンクリート橋 Concrete bridges	695	12 953	211 413	24	379	5 611	
15m 未満 less than	552	3 433	48 887	16	85	2 378	
15～30 未満 less than	73	1 763	30 881	5	102	1 110	
30～100 未満 less than	46	2 426	43 242	3	192	2 123	
100～ 以上 and over	24	5 331	88 403	—	—	—	
鉄橋とコンクリート橋の混合物 Compound bridges of steel bridges and concrete bridges	55	9 001	147 107	—	—	—	
15m 未満 less than	6	32	436	—	—	—	
15～30 未満 less than	12	257	15 904	—	—	—	
30～100 未満 less than	12	776	13 525	—	—	—	
100～ 以上 and over	25	7 936	117 242	—	—	—	
石 橋 Stone bridges	3	23	102	—	—	—	
15m 未満 less than	2	9	40	—	—	—	
15～30 未満 less than	1	14	62	—	—	—	
30～100 未満 less than	—	—	—	—	—	—	
100～ 以上 and over	—	—	—	—	—	—	
鉄橋又はコンクリート橋と木橋または石橋との混合物 Compound bridges of steel or concrete bridges and wooden or stone bridges	—	—	—	—	—	—	
地 域 別							
区 部 All <i>ku</i>	536	40 602	695 778	17	2 371	25 552	
千代田区 Chiyoda-ku	10	314	9 587	—	—	—	
中央区 Chuo-ku	32	3 412	90 378	—	—	—	
港区 Minato-ku	22	1 624	32 704	1	55	1 139	
新宿区 Shinjuku-ku	17	1 469	41 093	—	—	—	
文京区 Bunkyo-ku	1	22	657	—	—	—	
台東区 Taito-ku	7	1 153	24 045	—	—	—	
墨田区 Sumida-ku	17	1 221	19 274	—	—	—	
江川区 Koto-ku	49	4 345	79 406	—	—	—	
品川区 Shinagawa-ku	16	1 548	26 772	—	—	—	
目黒区 Meguro-ku	13	503	7 866	—	—	—	
大田区 Ota-ku	28	2 653	45 649	5	119	3 017	
世田谷区 Setagaya-ku	40	1 530	21 363	1	440	4 489	
渋谷区 Shibuya-ku	18	390	8 262	—	—	—	
中野区 Nakano-ku	19	464	6 254	—	—	—	
杉並区 Suginami-ku	27	2 171	22 501	—	—	—	
豊島区 Toshima-ku	12	391	5 817	—	—	—	
北野区 Kita-ku	15	2 827	34 225	4	1 601	15 196	
荒川区 Arakawa-ku	7	1 582	21 746	—	—	—	
板橋区 Itabashi-ku	9	438	7 164	—	—	—	
練馬区 Nerima-ku	17	824	10 988	—	—	—	
足立区 Adachi-ku	24	4 088	59 429	—	—	—	
葛飾区 Katsushika-ku	82	4 003	69 329	—	—	—	
江戸川区 Edogawa-ku	54	3 630	51 269	6	156	1 711	
市 部 All <i>shi</i> and <i>gun</i>	617	16 387	157 982	42	1 902	16 436	
島 部 All islands	50	600	4 195	—	—	—	

資料：都建設局道路管理部保全課

### 99. NUMBER, LENGTH AND AREA OF BRIDGES BY STRUCTURE, DISTRICT AND KIND OF ROADS (1985~1989)

Figures refer only to the roads under control of Tokyo metropolitan governor.  
As of Apr.1 of the year stated.

(Length in meters, Area in square meters)

主 要 地 方 道 Main local roads			一 般 都 道 General metropolitan roads		
橋 数 Number	橋 長 Length	橋 面 積 Area	橋 数 Number	橋 長 Length	橋 面 積 Area
550	29 918	458 316	603	20 229	308 668
555	31 634	487 241	603	20 307	309 007
553	32 111	497 220	601	21 123	316 598
552	32 132	497 453	601	21 097	318 051
<b>549</b>	<b>31 999</b>	<b>495 210</b>	<b>595</b>	<b>21 317</b>	<b>320 757</b>
By structure					
264	1 894	38 030	365	2 273	18 625
104	2 209	25 956	86	2 104	32 425
92	4 614	100 847	93	4 403	63 624
89	23 282	330 377	51	12 537	206 083
<b>227</b>	<b>21 333</b>	<b>267 322</b>	<b>188</b>	<b>10 385</b>	<b>195 634</b>
34	334	2 726	51	444	6 944
73	1 675	4 153	36	706	8 491
68	2 842	68 646	62	3 165	41 181
52	16 482	191 797	39	6 070	139 018
<b>292</b>	<b>5 957</b>	<b>106 626</b>	<b>379</b>	<b>6 617</b>	<b>99 176</b>
228	1 540	35 165	308	1 808	11 344
26	427	10 743	42	1 234	19 028
18	1 437	26 192	25	797	14 927
20	2 553	34 526	4	2 778	53 877
<b>30</b>	<b>4 709</b>	<b>121 262</b>	<b>25</b>	<b>4 292</b>	<b>25 845</b>
2	20	139	4	12	297
5	107	11 060	7	150	4 844
6	335	6 009	6	441	7 516
17	4 247	104 054	8	3 689	13 188
—	—	—	3	23	102
—	—	—	2	9	40
—	—	—	1	14	62
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
By district					
<b>316</b>	<b>25 216</b>	<b>424 734</b>	<b>203</b>	<b>13 015</b>	<b>245 492</b>
6	160	5 163	4	154	4 424
17	1 646	43 725	15	1 766	46 653
13	862	16 429	8	707	15 136
11	254	5 732	6	1 215	35 361
1	22	657	—	—	—
4	750	15 502	3	403	8 543
14	948	15 053	3	273	4 221
25	1 478	28 302	24	2 867	51 104
12	1 073	19 143	4	475	7 629
12	496	7 657	1	7	209
20	2 515	42 339	3	19	293
19	881	15 053	20	209	1 821
12	280	5 306	6	110	2 956
12	411	5 436	7	53	818
18	2 064	21 550	9	107	951
9	154	2 386	3	237	3 431
7	693	11 497	4	533	7 532
2	487	6 425	5	1 095	15 321
7	418	6 976	2	20	188
10	705	9 679	7	119	1 309
11	3 038	40 527	13	1 050	18 902
42	2 835	56 989	40	1 168	12 340
32	3 046	43 208	16	428	6 350
<b>233</b>	<b>6 783</b>	<b>70 476</b>	<b>342</b>	<b>7 702</b>	<b>71 070</b>
—	—	—	<b>50</b>	<b>600</b>	<b>4 195</b>