5 都市施設

1 道 路

1. 種類別道路の延長、面積

					(各年	4月1日現在)
種類別の	延 長	2011年	2012	2013	2014	2015
総数	延長(m) 面積(㎡)	1 324 102 8 202 455	1 334 419 8 411 840	1 336 868 8 474 946	1 341 806 8 517 870	1 344 644 8 545 857
国 道	延 長 面 積	5 934 255 306	5 939 255 306	5 939 255 306	5 939 255 306	5 939 255 306
うち自動車専用道路	延 長面 積	1 421 93 025	1 426 93 025	1 426 93 025	1 426 93 025	1 426 93 025
主要地方道	延 長面 積	54 463 845 438	53 920 863 781	53 935 883 519	53 940 884 889	53 940 884 912
一般道	延 長 面 積	25 805 364 698	25 805 364 698	25 100 371 759	24 724 369 773	24 724 369 773
市 道	延 長	1 237 900	1 248 755	1 251 894	1 257 203	1 260 041

6 928 055

6 964 362

6 737 013

資料 建設部道路用地課

7 035 866

7 007 902

2. 車道幅員別市道の延長、面積

面積

(各年4月1日現在) 区 分 2012年 2013 2014 2015 2016 数 総 延長(m) 1 248 755 1 251 894 1 257 203 1 260 041 1 262 777 面積(m²) 6 928 055 6 964 362 7 007 902 7 035 866 7 062 659 規格改良済 延 長 796 325 801 667 808 853 813 397 818 556 5 874 938 5 916 127 5 964 143 5 995 900 $6\ 028\ 302$ 面積 13.0m以上 延 長 5 876 5 876 6 090 6 417 6 417 116 056 116 056 120 528 127 776 127 776 面 積 5.5m以上13.0m未満 延 長 108 696 109 649 110 522 110 770 111 301 1 464 032 1 479 061 1 490 150 1 501 725 面積 1 492 358 5.5m未満 681 753 686 142 692 241 696 210 700 838 延 長 4 294 850 4 321 010 4 353 465 4 375 766 4 398 801 面積 未改良 延 長 452 430 450 227 448 350 446 644 444 221 1 048 235 1 043 759 1 039 966 1 034 357 1 053 117 面 積 5.5m以上 長 延 面 積 3.5m以上5.5m未満 延 長 27012 701 2 701 2 701 2 701 面積 9 505 9 505 9 505 9 505 9 505 3.5m未満 延 長 449 729 447 526 445 649 442 907 440 529 1 043 612 1 038 730 1 034 254 1 029 281 1 023 672 面積

資料 建設部道路用地課

3. 車道幅員別市内道路の延長、面積

(各年4月1日現在) 区 分 2011年 2012 2013 2014 2015 総 数 延長(m) 1 324 1 334 1 336 1 341 1 344 面積(m²) 8 202 8 412 8 474 8 517 8 545 規格改良済 延 長 852 879 884 890 895 7 346 7 493 7 101 7 413 7 461 面積 13.0m以上 12 17 17 17 18 延 長 442 518 556 561 570 面積 5.5m以上13.0m未満 167 170 171 172 172 延 長 2 482 2 482 2 410 2 455 2 468 面積 672 5.5m未満 693 694 700 704 延 長 4249437343884 440 $4\ 417$ 面積 未改良 延 長 472 455 452 450 449 1 102 1 066 1 060 1 056 1 052 面積 0.075 5.5m以上 延 長 0.075 0.075 0.075 0.075 2 面積 3 3 2 2 3.5m以上5.5m未満 3 3 3 3 3 延 長 12 12 11 11 11 面積 3.5m未満 452 447 延 長 469 449 446 1 087 1 051 1 046 1 041 1 038 面積

資料 東京都道路現況調書

4. 舗装別市道の延長、面積

					(各年	<u> F4月1日現在)</u>
区	分	2012年	2013	2014	2015	2016
総数	延長(m) 面積(㎡)	1 248 755 6 928 055	1 251 894 6 964 362	1 257 203 7 007 902	1 260 041 7 035 866	1 262 777 7 062 659
コンクリート	延 長面 積	10 257 58 385				
高級アスファルト	延 長面 積	824 959 5 339 862	830 301 5 381 051	837 487 5 429 067	842 031 5 460 824	847 190 5 493 227
ブロック	延 長面 積	966 10 259				
コンクリート平坂	延 長面 積	- 106 579				
簡易	延 長面 積	18 621 335 013				
砂利	延 長面 積	393 952 1 047 487	391 749 1 042 605	389 872 1 038 129	388 166 1 034 336	385 743 1 028 727
その他	延 長面 積	- 30 470				

資料 建設部道路用地課

注1) 道路とは道路法による道路(高速自動車道、一般国道、都道及び市道)である

²⁾ 内訳の合計と総数は、必ずしも一致しない

5. 舗装別市内道路の延長、面積

-					(各年	F4月1日現在)
区	分	2011年	2012	2013	2014	2015
総 数	延長(m) 面積(㎡)	1 324 102 8 202 455	1 334 419 8 411 840	1 336 868 8 474 946	1 341 806 8 517 870	1 344 644 8 545 857
コンクリート	延 長面 積	10 874 185 100	10 874 190 340	10 874 195 245	10 874 194 740	10 874 194 970
高級アスファルト	延 長面 積	880 965 5 985 262	908 358 6 216 924	913 009 6 269 549	920 032 6 316 817	924 576 6 348 629
ブロック	延 長面 積	1 127 29 689				
コンクリート平坂	延 長面 積	- 111 139	- 111 260	- 111 256	- 111 602	- 111 602
簡易	延 長面 積	19 901 568 739	19 901 575 331	19 902 587 409	19 901 588 711	19 901 588 635
砂 利	延 長面 積	411 235 1 082 344	394 159 1 048 054	391 956 1 043 172	389 872 1 038 129	388 166 1 034 336
その他	延 長面 積	- 240 182	- 240 242	- 238 626	- 238 182	- 237 996

資料 東京都道路現況調書

6. 市道の橋梁数、延長及び面積

(各年4月1日現在) 橋 別 2012年 \mathcal{O} 種 2013 2014 2015 2016 総 数 橋 数 203 203 193 194 203 延 長 (m) 2 160 2 321 2 321 2 321 2 141 面 積(m²) 15 178 15 292 17 213 17 213 17 213 鋼 橋 橋 35 38 38 35 38 871 871 延 長 (m) 831 831 871 7 088 7 088 7 521 7 521 7 521 面 積(m²) 石およびコンクリート橋 158 159 165 165 165 橋 数 延 長 (m) 1 310 1 329 1 450 1 450 1 450 8 090 8 204 9 692 9 692 9 692 面 積(m²)

注)第50号より表の形式を変更した

資料 建設部道路用地課

7. 市道交通安全施設の延長、箇所数

(各年4月1日現在) 年 度 延べ歩道延長(km) 街 路 灯 防護 柵 (km) 道路反射鏡 自転車駐車場 2012年 29 354 35.8 2 509 31 r240.1 2013 29 550 35.8 2 5 1 9 31 r242.0 2014 r242.6 29 792 35.8 253431 30 2015 r243.6 29 998 36.1 2 554 2016 244.536.6 256831 30 178

注) 防護柵の数値は小数点第2位を四捨五入したもの

資料 建設部建設総務課

2 上 水 道

8. 給水件数、給水人口及び普及率

(1)2011年まで (各年4月1日現在)

年 次	行 政	区 域	給 水	区 域	普	 及 率
年 次	世帯数	人口	給 水 件 数	現在給水人口	首	及 竿
2011 年	184 160	424 951	190 639	424 396		99.8
2012		•••				
2013						
2014			•••	•••		•••
2015			•••	•••		

注1) 世帯数、人口には外国人登録を含む

資料 町田市

- 2) 2012年3月31日をもって東京都水道事業の事務受託が廃止となる
- 3) 東京都水道局に業務移管する以前の数値であり年次換算

(2)2011年度以降

年 度	行政区域内人口		給	办	(区	Ą	或	内		7	\fr.	及	率
平	11 以 区 域 门 八 口	給	水	件	数		給	水	人	П	普	₹	及	7
2011 年度	427 491			19	91 839)			42	7 415				99. 982
2012	427 473			19	93 385	5			42	7 397				99. 982
2013	428 728			19	95 134	Į.			42	8 692				99. 992
2014	428 766			19	96 821	L			42	8 731				99. 991
2015	432 516			19	98 480)			43	2 497				99. 996

注1) 行政区域内人口・給水人口は、

資料 東京都水道局多摩水道改革推進本部

各年度10月1日現在の東京都総務局統計部

「東京の人口(推計)」から算出

- 2) 普及率は(給水人口)÷(給水区域内人口)×100(%) にて算出
- 3) 東京都水道局に業務移管した以後の数値であり 年度換算

9. 料金適用区分別給水件数

適	用	区	分	2011年度	2012	2013	2014	2015
総	数			191 839	193 385	195 134	196 821	198 480
	13 mm			37 952	37 686	37 352	36 927	36 702
	20 mm			146 741	148 207	149 887	151 612	153 349
	25 mm			4 582	4 682	4 788	4 877	4 959
	30 mm			529	595	590	604	620
	40 mm			1 099	1 162	1 224	1 298	1 324
	50 mm			772	888	1 128	1 275	1 284
	75 mm			150	150	151	213	227
	100 mm			12	13	12	13	13
	150 mm			1	1	1	1	1
	200 mm	以_	Ŀ	1	1	1	1	1

注)給水件数は一般用、共同住宅、公衆浴場、 公衆用栓の合計値(局施設は含まない)

資料 東京都水道局多摩水道改革推進本部

3 下 水 道

10. 処理区域、普及率

(面積単位 ha	a)				(各年	F3月31日現在)
区域・普	及 率	2012年	2013	2014	2015	2016
行政区域	面 積世帯数 人口	7 164 185 721 425 299	7 164 185 869 426 205	7 165 187 357 426 209	7 180 188 995 426 659	7 180 190 737 427 180
処理区域	面 積 世帯数 人 口	4 782 180 192 412 984	4 862 181 421 416 056	4 887 183 742 418 617	4 906 185 591 419 634	4 919 187 509 420 634
普及率(%)	面 積世帯数 人 口	66.8 97.0 97.1	67.6 97.6 97.6	68.2 98.1 98.2	68.3 98.2 98.4	68.5 98.3 98.5
終末処理場数	(箇所)	2	2	2	2	2

資料 下水道部下水道整備課

11. 施設別下水処理量、発生汚泥量

(単位 千m³)

(十)5. 111/							
年度	総	数	成瀬クリー	ンセンター	鶴見川クリーンセンター		
平 及 	下水処理量	発生汚泥量	下水処理量	発生汚泥量	下水処理量	発生汚泥量	
2011 年度	44 120	640	28 442	463	15 640	177	
2012	44 120	634	28 083	442	16 037	192	
2013	44 589	653	27 970	436	16 619	217	
2014	43 954	658	28 063	450	15 891	208	
2015	43 636	685	27 952	451	15 684	234	

注)発生汚泥量は脱水前による

資料 下水道部水再生センター

4 公 園

12. 公園数、面積

(面積単位 百m²) (各年4月1日現在) 区 分 2012年 2013 2014 2015 2016 総 数 公園数 680 688 692 701 702 30 651 面積 29 577 30 294 30 349 30 647 都市公園 公園数 692 701 702 680 688 面積 30 294 29 577 30 349 30 651 30 647 公園数 街区公園 463 469 472 479 480 面積 6 300 6 339 6 346 6 413 6 408 近隣公園 公園数 21 21 21 21 21 面積 4 018 4 018 4 018 4 018 4 018 地区公園 公園数 7 7 7 7 7 3 409 3 409 3 409 3 409 3 409 面積 総合公園 公園数 4 4 4 4 6 794 7 046 7 096 7 096 面積 7096運動公園 公園数 2 2 2 2 2 面積 884 918 918 918 918 特殊公園 公園数 5 5 5 5 5 面積 $2\ 366$ 2754275427542 754 広場公園 公園数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 面積 都市緑地 公園数 176 178 179 181 181 面積 5 803 5 806 5 804 6 040 6 040

注1) 都市公園の公園数と面積には都市緑地の公園数と面積を含む

- 2) 総数と内訳の合計は必ずしも一致しない
- 3) 市立公園の公園数と面積は含まない

13. 主要公園面積、所在地等

	(面積	貨単位	江 m²)									(2	016年4	月1日里	見在)
	公	;	園		名			所	在	地	面	積	設置	量年月	日
都	市	公	園		521	ケ所	:				2 460 6	551.97			
1.	街 区	公	園		480	ケ	所				640 8	327.88			
	鶴川鶴	の子	児童		公		阑	鶴川3丁目23看	番. 24番		7.2	298.73	S43.	8.	1
	南つく]]	ETZ	南つくし野3丁				869.87	46.	11.	17
	南つく					IJ			- - - - 目30番地1	1		204.42	10.]]	
	玉川学					IJ		玉川学園6丁				066.59	47.	12.	27
			田児童			IJ		金森東3丁目1		-		78.51]]	
				台第2	児童	小	屪	能ケ谷7丁目1		5		92.74	49.	3.	7
	成瀬台			_ // , _	公公			成瀬台2丁目3		Ü		66.82	50.	2.	10
	成瀬台					IJ		// 3丁目				23.92	50.	2. II	10
	ゆうきし]]		金井町2882番				282.02	54.	3.	31
	南成瀬		L			IJ		南成瀬1丁目1				397.29		"	
	成瀬う]]		西成瀬1丁目2				309.60	59.	11.	23
	成瀬観					"			2741番1			48.15	00.	11. //	20
	小山田]]		小山田桜台1		}		944.85	60.	1.	1
	三輪ゆ		-]]		三輪緑山3丁		,		.04.99	62.	1.	1
	三輪さ]]			目19番地				63.	7.	1
	二輪さ							# 金井6丁目125				277.08 037.99	63.	10.	1
			こぶし!	日本		II II		並升6		199		529.34	оз. H5.	10. 7.	_
	小 山 成 瀬東		i こかし)	心里		,, JJ		成瀬3丁目6番		199		08.86	нэ. 9.	7. 9.	8 17
	成々が		÷ 7,			,,]]		能ケ谷5丁目3				30.09	9. 16.	9. 3.	12
	ル山多					,, JJ		小山ヶ丘3丁目3				956.16	16.	s. 8.	3
	小山多 真光寺					,,]]		東光寺町1114				35.43	16. 17.	10.	3 19
	根岸	· 占 v /) I.			,,]]		根岸1丁目16				510.05	17. 19.	7.	19
	根岸日	白相	į.			,, JJ		根岸町1006番				002.25	19.	7.	19
	上小山					,, JJ		上小山田町30				19.86	19.	12.	12
	外 456		(V)			,,		工、1.四四点190	/10.EL.YE			32.27	13.	12.	12
2.	近隣		園		21	ケ	所					309.73			
	鶴川中	ф			公			鶴川6丁目6番	:		19.7	19.00	S43.	8.	1
			/トラル/	パーク			EZ	つくし野3丁目				226.00	43.	10.	16
	山崎自		1 // / /		公		屪	山崎町1563番				05.15	52.	9.	1
	恩廻	,,,,				IJ	ETZ	三輪町539番出				94.21	59.	1.	1
	谷戸池	ı				IJ		小山田桜台1		11		65.08		1.	1
	木曽山]]		本町田1966番				891.60	60.	10.	1
	山崎	LHJ]]		山崎町1025番				000.31	61.	1.	1
	三輪中	中.]]		三輪緑山3丁				282.41	62.	1.	1
	松葉	<i></i>]]		高ケ坂7丁目1				579.00	64.	1.	1
	金井遊	歩				IJ		金井2丁目6番				31.47	H3.	1.	1
	下小山		工林]]		下小山田町28				26.94	9.	3.	28
	小山白		1 11///]]		小山ヶ丘5丁目				317.40	9.	7.	31
	成瀬奈		言]]		成瀬3丁目16				521.97	9.	9.	17
	松葉谷		• /			,,		金森東1丁目1				81.77	15.	4.	16
	能ケ谷		緑の森			"		能ケ谷4丁目3				508.37	16.	3.	12
	真光寺					<i>]]</i>		真光寺2丁目2			37 5	593.33	16.	3.	17
	広袴]]		広袴3丁目4番				000.16	16.	4.	5
	小山馬	場名	戸			<i>]]</i>		小山ヶ丘1丁目				95.33	16.	8.	3
	小山田					<i>]]</i>			≣8番			155.30	16.	8.	3
	小山上					<i>]]</i>			目1番1			599.30	16.	8.	3
	南大谷	:				<i>]]</i>		南大谷1140番	:1		11 3	315.63	18.	4.	24
	· H							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

13. 主要公園面積、所在地等(続き)

(面積単位 m²) (2016年4月1日現在)										
公 園 名 所 在	地面	積	設置年	月日						
3. 地区公園 7 ヶ所		947.35								
かしの木山自然 公 園 西成瀬3丁目3084番	55		S63. 4	. 1						
図師日影坂下			H8. 4	-						
沢谷戸自然 "三輪緑山4丁目1番地1		248.13	9. 12	-						
三ツ目山		825.63	16. 8							
小野路町2023番1		219.88	18. 4							
山王塚		084.75	18. 6							
上小山田みつやせせらぎ "上小山田町3045番1	31	813.80	19. 12	. 12						
4. 総 合 公 園 4 ヶ 所	709	626.01								
日向山 公園本町田2864番地1	72	227.09	546. 12	. 13						
忠生	81	899.03	52. 3	. 31						
野津田	398	268.98	H2. 10	. 1						
相原中央 "相原町2018番	157	230.91 F	H17. 4	. 16						
5. 運 動 公 園 2 ヶ 所	91	819.87								
町田中央 公園旭町3丁目20番	31	921.00	S45. 12	. 28						
鶴間	59	898.87	54. 7	. 1						
6. 特 殊 公 園 5 ヶ 所	275	445.17								
薬師池 公 園 野津田町3270番地	141	654.28	S51. 4	. 1						
芹ヶ谷 "原町田5丁目1679番	113	651.48	57. 4	. 1						
民権の森 "野津田町2274番地1	14	407.20	H2. 1	. 1						
堂之坂 公 苑 南成瀬5丁目8番地	5	444.00	2. 4	. 1						
鞍掛の松 公 園 西成瀬1丁目2663番9		288.21	16. 4	. 5						
7. 広 場 公 園 2 ヶ 所		175.96								
まちだの泉 原町田6丁目1234番4		26.95 H	H11. 12	. 28						
原町田境橋広場 "1丁目853番25		149.01	12. 10	. 12						

資料 都市づくり部公園緑地課

14. 町別公園数、面積

(面和	責単位 百1	m²)						(2016年	4月1日現在)
Шт	kt	総	数	都市	方 公 園	都市	7 緑 地	その他(下	市立公園等)
町	名	園 数	面積	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面積
総	数	796	41 467	521	24 614	181	6 040	94	10 813
相原町		27	5 572	17	1 697	1	5	9	3 870
旭町		5	328	5	328	_	_	_	_
大蔵町		18	127	15	75	3	52	_	-
小川		2	12	2	12	_	-	-	_
小川(丁	一目)	7	199	6	191	1	9	-	_
小野路	町	14	1 516	7	812	4	125	3	579
小山ケ	fi.	24	3 165	8	1 862	16	1 303	-	_
小山田	桜台	16	1 168	6	498	10	669	_	_
小山町		39	666	17	140	12	385	10	140
金井(丁	一目)	51	1 086	33	568	17	501	1	16

14. 町別公園数、面積(続き)

注1) 都市公園の公園数と面積には都市緑地の公園数と面積を含む

²⁾ 総数と内訳の合計は必ずしも一致しない

5 ガ ス

15. 都市ガス導管延長、需要家件数

(各年度末現在)

年 度	導	管 延 長	(k m)	需要家件数
—————————————————————————————————————	計 本 管		支 管	需要家件数
2011 年度	938	451	487	127 687
2012	960	461	499	129 930
2013	978	469	509	131 968
2014	990	474	516	133 757
2015	1 000	478	522	135 707

資料 東京ガス㈱神奈川西支店

16. 都市ガス用途別消費量

(消費量単位 千m³)

		2011年	2012	2013	2014	2015
総数	件 数	117 420	118 770	120 009	121 321	122 743
	消費量	77 440	79 108	77 697	77 782	74 675
家庭用	件 数	113 923	115 246	116 476	117 769	119 181
	消費量	51 501	51 577	50 114	50 638	48 617
工業用	件 数	85	83	78	76	75
	消費量	3 820	3 976	3 805	4 133	4 274
商業用	件 数	2 382	2 389	2 398	2 415	2 393
	消費量	12 105	12 809	12 922	12 489	11 855
公 用	件 数	738	766	779	785	819
	消費量	7 351	8 094	8 186	7 993	7 454
医療用	件 数	292	286	278	276	275
	消費量	2 663	2 652	2 670	2 529	2 475

資料 東京ガス㈱神奈川西支店