

## 7. 都 市 施 設

## (1) 道 路

### (1) - ア 幅員別道路延長及び面積

平成28年4月1日

区 分	実延長 面積	規 格 改良済	未改良	規 格 改 良 済		未 改 良		
				5.5 m 以上	5.5 m 未 満	5.5 m 以上	3.5 m 以上	3.5 m 未 満
延 長 ( m )	160,171	69,785	90,386	15,643	54,142	2,482	12,639	75,265
面 積 ( m <sup>2</sup> )	788,830	456,018	332,812	158,296	297,722	23,644	56,635	252,533

資料:都市整備部道路管理課

### (1) - イ 道路舗装状況

平成28年4月1日

区 分	実延長 面積	セメント系	アスファルト系		コンクリー ト平板	ブロック	砂利道	その他
			高 級	簡 易				
延 長 ( m )	160,171	1,234	151,546	1,886	0	423	4,920	162
面 積 ( m <sup>2</sup> )	788,830	50,031	656,599	37,181	4,590	15,666	15,175	9,588

資料:都市整備部道路管理課

### (1) - ウ 都市計画道路状況

(単位:幅員・延長=m)

平成28年4月1日

街路番号	道 路 名 称	幅 員	延 長	備 考
3 1 6	東京立川線	45~49	2,540	未着手
3 2 2	東京八王子線	30(36)	1,810	全線完了
3 4 1	三鷹国分寺線	16(20.5)	3,660	事業中250m
3 4 3	新小金井貫井線	16	2,560	交通広場含む、完了1,109m、事業中166m
3 4 4	小金井日野駅線	16	1,970	完了640m
3 4 7	府中清瀬線	20(18)(24)	3,030	完了2,764m
3 4 8	新小金井久留米線	16	1,500	事業中490m
3 4 9	東小金井駅北口線	20	270	完了160m、事業中110m
3 4 10	東小金井駅南口線	16	520	未着手
3 4 11	府中東小金井線	18	2,690	完了1,816m、事業中420m
3 4 12	多磨墓地小金井公園線	16(12)	3,420	完了883m、事業中77m
3 4 13	小金井久留米線	16	1,240	交通広場含む、完了1,200m
3 4 14	小金井駅前原線	16	1,360	交通広場含む、完了350m、事業中260m
3 4 15	府中国分寺線	16	580	未着手
3 4 16	東小金井駅北口東西線	16	480	交通広場含む、完了120m、事業中360m
3 5 5	三鷹駅国分寺線	12	3,700	全線完了
計			31,330	

注)計画決定年月日・昭和37年7月26日、建設省告示第1773号(3・4・16号線は除く)

3・4・16号線、計画決定年月日・平成7年4月28日、東京都告示第565号

資料:都市整備部都市計画課

## (2) 橋 梁

(2) - ア 種類別橋梁現況  
(単位:橋)

平成28年4月1日

区 分	橋 数	内 訳			
		道 路 橋	人 道 橋	歩道橋	その他の橋梁
合 計	74	59	3	2	10
コンクリート橋	65	55	1	0	9
木 橋	1	0	1	0	0
鋼 橋	8	4	1	2	1

注) 橋数の合計は小金井市で管理している橋を計上

注) 道路橋とは認定道路(市道)に架かっている車両通行可能な橋

注) 人道橋とは自転車・歩行者のみ通行可能な橋

資料:都市整備部道路管理課

### (3) 上水道

#### (3) - ア 年度別上水道状況

各年3月31日

年度	給水世帯	給水人口	年間配水量(m <sup>3</sup> )			1日平均配水量	普及率
			総配水量	地区水量	補給水量		
平成 25 年度	60,274	120,617	12,832,900	3,560,500	9,272,400	35,159	100.0
平成 26 年度	60,969	120,773	12,068,000	3,107,200	8,960,800	33,063	100.0
平成 27 年度	60,187	121,590	12,754,600	7,411,100	5,343,500	34,849	100.0

注) 給水世帯は、東京都総務局統計部「東京の人口(推計)(補正)」から算出している。

注) 給水人口は、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)」から算出している。

注) 上表の水量は、平成23年度まで小金井市水道部所が管理していた水道施設(上水南浄水所と梶野浄水所)が配水等をしている水量である。

なお、これらの水道施設の配水区域と行政区域は一致しない。

資料: 東京都水道局多摩水道改革推進本部

### (4) 下水道

#### (4) - ア 公共下水道普及状況

(単位: 区域面積=ha)

年次	総人口	排水区域		処理区域			普及率 B/A (%)	
		人口	計画面積 A	面積 B	人口	計画面積		面積
平成 25 年度	116,445	116,445	1,133	1,133	116,445	1,133	1,133	100.0
26 年度	117,079	117,079	1,133	1,133	117,079	1,133	1,133	100.0
27 年度	117,671	117,671	1,133	1,133	117,671	1,133	1,133	100.0

資料: 環境部下水道課

#### (4) - イ 下水道使用料収入状況

(単位: 円)

年次	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
収入総額	987,654,788	995,554,264	1,009,786,746

資料: 環境部下水道課

## (5) ガス

### (5) - ア 都市ガス用途別使用量

(単位:千m<sup>3</sup>)

区 分	平成 2 5 年 度	平成 2 6 年 度	平成 2 7 年 度
総 数	26,422	26,485	25,409
工 業 用	27	28	25
公 用	2,868	2,754	2,629
医 療 用	593	558	542
商 業 用	2,397	2,365	2,339
家 庭 用	20,537	20,780	19,874

注) 行政区画用途別件数・販売量集計表による。45MJ/10,750kcal換算

資料:東京ガス㈱多摩支店

## (6) 都市環境施設

### (6) - ア 所有者別街路灯設置状況

(単位:灯)

平成28年4月1日

区 分	L E D	蛍 光 灯	そ の 他
小 金 井 市	1,742	6,160	712
町 会 ・ 自 治 会	-	41	-
都 市 機 構	-	-	-
東 京 都 ( 都 営 住 宅 )	-	-	-
計	1,742	6,201	712

注) 市電気料負担分

資料:都市整備部交通対策課

### (6) - イ 都市公園状況

(面積単位:m<sup>2</sup>)

平成28年4月1日

公 園 名	設 置 年 月 日	面 積
上 水 公 園	昭和 39年 3月 31日	16,663
上 の 原 公 園	42年 5月 5日	2,025
桜 町 公 園	57年 6月 1日	888
三 楽 公 園	57年 9月 1日	3,437
浴 恩 館 公 園	63年 4月 1日	14,278
栗 山 公 園	平成 6年 10月 1日	15,882
前 原 三 丁 目 公 園	12年 8月 11日	705
ぐ み の 木 公 園	12年 10月 1日	747
小 長 久 保 公 園	17年 12月 1日	2,018
梶 野 公 園	23年 2月 19日	9,707
貫 井 け や き 公 園	24年 3月 30日	818

資料:環境部環境政策課

### (6) - ウ 街路樹等補植状況

(単位:本)

平成28年4月1日

路 線 名	種 類	本 数
市道113号線	セイヨウカナメモチ	32
市道582号線	セイヨウカナメモチ	23
市道568号線	サツキ	290
遊歩道北2号線	オオムラサキツツジ	110

資料:都市整備部道路管理課