

## 9 緑化指導効果調査（開発行為等による緑化義務）

板橋区では、「東京都板橋区緑化の推進に関する条例」（以下「条例」）に基づき、マンションなど一定規模以上の開発行為等の際に、敷地内や屋上部の緑化を義務づける緑化指導を行なっている。

緑化指導効果調査では、過去に緑化指導を行った箇所の「植生被覆率」等について、前回調査との比較を行い、緑化指導による緑化効果等の検証を行なった。

### 9-1 緑化指導箇所の植生被覆率変化

#### 1) 前回調査時以降に緑化指導を行った箇所の変化状況

##### 1) - 1 調査結果のまとめ

- ・ 前回調査時以降に緑化指導を行った293箇所（平成16～18年度緑化計画届出・緑化完了検査済箇所）について、建築行為前（前回調査時：平成16年）と建築行為後（今回調査時：平成21年）における同一敷地内での「植生被覆」の変化状況を調査した。
- ・ その結果、「植生被覆地」面積としては0.3ha、対象敷地全体（81.1ha）に対する率としては0.4%の増加が見られた（表9-1）。
- ・ これは、緑化指導による緑化を行った建築行為箇所では、その前後において、少ない量ではあるが「植生被覆地」の増加がみられたことを意味する。
- ・ ただし「植生被覆地」については、建築予定地などの未利用地の「草地」も対象としてカウントされている。このためケースによっては、建築行為の際に既存の「草地」が消失し、建築時に緑化指導による緑化を行なっても、「植生被覆地」総量としては減少してしまっている場合もある。
- ・ より正確な比較を行なうためには、「樹木被覆地」の判読も含めた「緑被率」の比較が必要だが、前回調査の「緑被率」データは100㎡単位のため、建築敷地レベルでの適用には適さない。
- ・ 今回調査の「緑被率」データは1㎡単位のため、次回調査時に同レベルで調査を行えば、「樹木被覆率」も含めた変化量の比較検証が可能である。

表9-1 前回調査時以降に緑化指導を行った箇所の植生被覆変化状況

対象	箇所数 合計	敷地面積の 合計	植生被覆地			植生被覆率		
			H21調査	H16調査	増減	H21調査	H16調査	増減
平成16～平成18年度 緑化指導箇所	293	81.1ha	15.3ha	15.0ha	0.3ha	18.9%	18.5%	0.40%

## 1) - 2 敷地規模別の変化量

- ・ 緑化指導前後の「植生被覆」の変化状況を、敷地規模別に集計した。
- ・ この結果、敷地規模の小さい箇所では、建築行為前後での減少率が大きく、敷地規模が1000㎡を超える箇所については、わずかながら「植生被覆地」の増加が見られることが分かった。
- ・ この調査結果は、緑化指導における緑化率の基準が、敷地規模が大きくなるにつれて高い率に設定されている※1)ことから緑化指導の効果を反映したものと考えられる。

表9-2 敷地規模別緑化状況の変化（平成16～18年度）

敷地規模	箇所	敷地面積(㎡)	H21植生被覆(㎡)	H16植生被覆(㎡)	増減	H21植生被覆率(%)	H16植生被覆率(%)	増減率
550未満	96	41,717	2,945	4,638	▲ 1,693	7.1	11.1	▲ 4.1
550～700	37	23,042	1,853	3,361	▲ 1,507	8.0	14.6	▲ 6.5
700～850	19	14,861	1,161	1,215	▲ 54	7.8	8.2	▲ 0.4
850～1000	21	19,489	2,058	2,140	▲ 82	10.6	11.0	▲ 0.4
1000以上	120	712,132	145,115	139,115	6,000	20.4	19.5	0.8
合計	293	811,242	153,132	150,468	2,663	18.9	18.5	0.4

※1) 建ぺい率 60%、共同住宅を建築した場合の敷地面積に対する緑化率

(板橋区大規模建築物等指導要綱適用外のケース)

敷地面積 350～500 ㎡で緑化率 8.0%

敷地面積 550～700 ㎡で緑化率 10.24%

敷地面積 700～850 ㎡で緑化率 12.16%

敷地面積 850～1,000 ㎡で緑化率 14.08%

敷地面積 1,000 ㎡～で緑化率 16.0%

## 2) 前回調査時以前に緑化指導を行った箇所の変化状況

### 2) - 1 調査結果のまとめ

- ・平成16年度の前回調査時点で、既に緑化指導による緑化を完了している686箇所（平成元年～10年度緑化計画届出・平成16年時点で緑化完了検査済箇所）について、敷地内の樹木成長量などを把握するため、同一敷地内における前回調査時と今回調査時の5年間の「植生被覆」変化量を調査した。
- ・この結果、「植生被覆地」総量として3.0ha、対象敷地全体(146.4ha)に対する率としては2.0%の増加が確認された。
- ・「植生被覆」の変化要因としては、樹木の成長による増加と、一方では施設の改変等(駐車場の増設など)による減少の双方が考えられるが、結果的には年間0.6ha強の緑地の増加につながっていることが分かった。

表9-3 前回調査時以前に緑化指導を行った箇所の植生被覆変化状況

対象	箇所数 合計	敷地面積の 合計	植生被覆地			植生被覆率		
			H21調査	H16調査	増減	H21調査	H16調査	増減
平成元年～10年度 緑化指導箇所	686	146.4ha	25.0ha	22.0ha	3.0ha	17.1%	15.1%	2.0%

### 2) - 2 敷地規模別の変化量

- ・平成元年度から平成10年度までに緑化指導を行った箇所について、5年間の「植生被覆」状況の変化を敷地規模別に集計した。
- ・この結果、敷地規模が大きいほど増加率が大きい傾向があった。
- ・これは、敷地規模が大きいほど空地面積も大きいため、樹冠の生長幅も大きくなるためと思われる。

表 9-4 敷地規模別緑化状況の変化（平成元年～10年度）

敷地規模	箇所	敷地面積(m <sup>2</sup> )	H21植生被覆(m <sup>2</sup> )	H16植生被覆(m <sup>2</sup> )	増減	H21植生被覆率(%)	H16植生被覆率(%)	増減率
550m <sup>2</sup> 未満	157	65,002	4,136	3,701	435	6.4	5.7	0.7
550～700m <sup>2</sup>	84	52,458	4,370	4,011	359	8.3	7.6	0.7
700～850m <sup>2</sup>	62	47,480	3,969	3,922	47	8.4	8.3	0.1
850～1000m <sup>2</sup>	64	59,147	6,125	4,635	1,490	10.4	7.8	2.5
1000以上m <sup>2</sup>	319	1,239,995	231,650	204,445	27,205	18.7	16.5	2.2
合計	686	1,464,082	250,250	220,714	29,535	17.1	15.1	2.0

## 2) - 3 緑化計画届提出年度別の変化量

- ・平成元年度から平成10年度までに緑化指導(緑化計画届出)を行った箇所について、5年間の「植生被覆」状況の変化を計画届出年度別に集計した。
- ・届出年度ごとの増加率をみると、平成2年度のみ減少がみられるが、その他の年度では増加していることが分かった。平成2年度提出分については、その中に、新たな開発行為等に伴って大規模敷地が更地化した箇所が含まれていたため、集計上は減少したものと思われる。

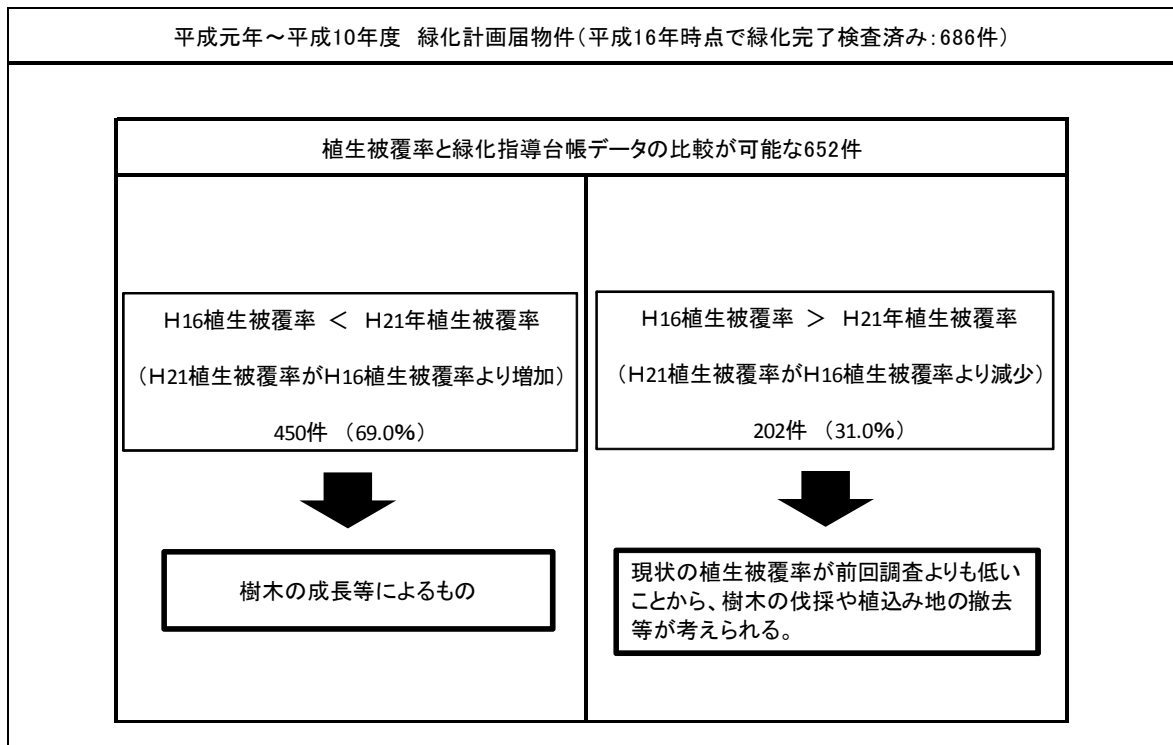
表 9-5 年度別緑化状況の変化(平成元年~10年度)

提出年	箇所	敷地面積(m <sup>2</sup> )	H21植生被覆(m <sup>2</sup> )	H16植生被覆(m <sup>2</sup> )	増減	H21植生被覆率(%)	H16植生被覆率(%)	増減率
平成元年	50	65,935	10,031	9,932	98	15.2	15.1	0.1
平成2年	72	164,933	24,555	30,458	▲ 5,903	14.9	18.5	▲ 3.6
平成3年	34	116,002	12,058	8,246	3,812	10.4	7.1	3.3
平成4年	59	86,551	13,687	11,115	2,572	15.8	12.8	3.0
平成5年	76	85,805	9,168	8,317	851	10.7	9.7	1.0
平成6年	90	105,012	13,795	11,186	2,609	13.1	10.7	2.5
平成7年	73	140,892	28,012	25,056	2,956	19.9	17.8	2.1
平成8年	80	380,327	88,071	73,969	14,102	23.2	19.4	3.7
平成9年	79	153,143	30,626	27,326	3,300	20.0	17.8	2.2
平成10年	73	165,482	20,246	15,107	5,138	12.2	9.1	3.1
合計	686	1,464,082	250,250	220,714	29,535	17.1	15.1	2.0

## 2) - 4 詳細調査

- ・平成元年度～平成10年度に提出された物件で、平成16年植生被覆率と平成21年植生被覆率の比較を行った。
- ・集計の対象は平成元年度～平成10年度に提出され、平成16年時点で緑化完了検査済686件のうち、緑化指導台帳に記載されている用途地域等データと比較が可能な652件を抽出した。
- ・652件のうち平成16年植生被覆率より増加しているものが450件（69.0%）であった。
- ・植生被覆率が増加した450件については、5年間での樹木が成長したものであると考えられる。
- ・植生被覆率が今回調査より低い202件（31.0%）については、樹木の伐採や植込み地の撤去等が考えられる。

表 9-6 平成 21 年植生被覆率の増減状況



- ・ 用途地域別に植生被覆率の変化を集計した結果を表 9-7 に示す。
- ・ 工業系、住居系では平成 16 年植生被覆率よりも平成 21 年植生被覆率が増加したもの（H21 植生＞H16 植生）が約 70%であるが、商業系では約 60%であった。さらに平成 21 年植生被覆率が平成 16 年植生被覆率よりも低い（H21 植生＜H16 植生）割合が商業系では約 38%であり、工業系、住居系よりも減少の割合が高いことが分かる。

表 9-7 用途別の平成 21 年植生被覆率の増減状況

用途区分	H21植生＞H16植生	H21植生＜H16植生	合計
	件数 割合	件数 割合	
商業系	113	68	181
	62.4%	37.6%	—
工業系	119	40	159
	74.8%	25.2%	—
住居系	218	94	312
	69.9%	30.1%	—
合計	450	202	652
	69.0%	31.0%	—

- ・ さらに、詳細調査を行うため、植生被覆率が減少した 202 件について、植生被覆の減少理由を空中写真の比較によって検証を行った。なお、検証対象は減少率の高い 31 件とした。
- ・ 別開発または平成 16 年写真が開発前のものが 1 件（約 3.2%）であった。
- ・ 樹木の伐採、増改築等による減少が 15 件で全体の約 48%であった。
- ・ また対象敷地の変化はないが隣地の樹木等が消失したことにより減少したものが 7 件（約 23%）、樹木の剪定による減少が 8 件（約 25%）であった。

表 9-8 変化理由の状況

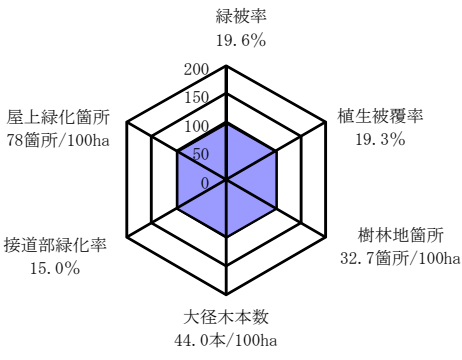
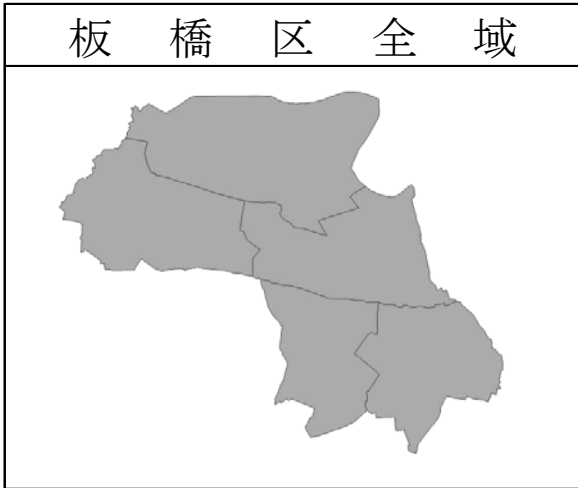
変化理由	件数	割合(%)
別開発により更地化	1	3.2
増築・建て替えによる緑地減少	4	12.9
剪定等による緑地面積減少	8	25.8
樹木の伐採	11	35.5
隣地樹木の伐採等の影響	7	22.6
合計	31	—

## 10 地域別の総合評価

ここでは、5地域別にみた緑の現況をとりまく条件を整理することによって、緑に関するデータ（緑のデータ）を作成し、区平均値と比較した。それを区全域及び5地域別の総合評価とし、次頁より記載する。また、その項目の内容を表10-1に示す。

表 10-1 緑のデータの項目内容

項 目	内 容	使用データ
基 礎 デ ー タ	地域における人口、面積、人口密度、地形状況等の緑をとりまく条件を整理した。	平成 21 年 1 月 1 日 現在
緑 被 率	地域における樹木被覆地、草地、農地、屋上緑化の占める割合を示すもので地域面積の緑被地面積により、地域の緑の総量を比較した。	平成 21 年度
植 生 被 覆 率	地域における植生被覆地の割合を示すもので地域面積の植生被覆地面積により、地域の植生被覆地総量を比較した。	平成 21 年度
樹 林 箇 所	地域における樹木被覆地面積 300 m <sup>2</sup> 以上、平均高さ 5m 以上の樹林地を面積規模別の箇所数を示し、100ha 当たり箇所数を比較した。	平成 21 年度
大 径 木 の 本 数	地域における地上 1.5m の高さにおいて直径 70cm 以上の大径木本数を直径別に示し、100ha 当たりの大径木により比較した。	平成 21 年度
接 道 部 緑 化 率	地域における延長 10m 以上の接道部緑化延長を接道種別ごとに示し、接道部延長に対する割合により比較した。	平成 21 年度
屋 上 緑 化 率	地域における屋上緑化の箇所と面積を示し、100ha 当たりの箇所数により比較した。	平成 21 年度



**地域の状況**

- ・都心から約10km前後に位置しているため、昔から各種の産業が発展しており、東武東上線、都営三田線の沿線及び駅前を中心に商業が活発である。
- ・交通の利便性も高いため住宅都市として適しており、近年でも工場の跡地や農地の宅地化が続き、住宅化が進んでいる。

**緑の状況**

- ・荒川をはじめとする河川の水辺空間や崖線の斜面樹林など、地形の変化に富んでいる。
- ・23区内では少なくなった農地が比較的多く残存している。
- ・一方近年、市街化によってこれらの緑が減少している。
- ・公園・緑地等の整備水準は、都内において比較的高いが、地域的な偏りがある。

**緑の課題**

- ・崖線樹林地を始め、残された貴重な自然を保全していくとともに、今後も進行が予想される市街化を考慮して、個性ある都市景観の形成や自然環境の保全に向け、緑の活用・整備を図ることが必要である。
- ・全体面積の約6割を占める民有地において、庭木や生垣などの緑の創出を積極的に進めていくことが課題である。

(基礎データ)

人口(人)	515,791
面積(ha)	3,217.0
人口密度(人/ha)	160.3
地形状況	台地・崖地・低地

(樹林地箇所)

500㎡未満	500㎡～1000㎡	1000㎡～3000㎡	3000㎡以上	合計
368	343	261	80	1,052
100ha当たり箇所			32.7	

(植生被覆率・緑被率)

項目	面積(ha)	率(%)
緑被地	630.0	19.6
樹木被覆地	460.5	14.3
草地	134.4	4.2
農地	26.8	0.8
屋上緑化	8.3	0.3
裸地	98.7	3.1
水面	72.4	2.3
植生被覆地	620.3	19.3
緑被率の変化状況	H16	H21
	13.5	19.6

(大径木の本数)

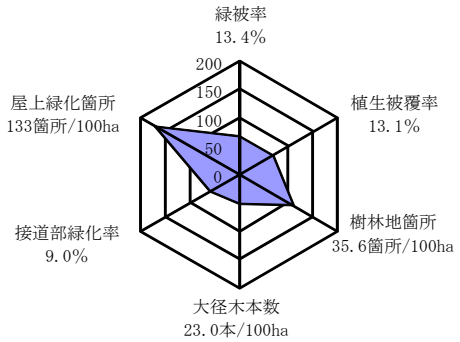
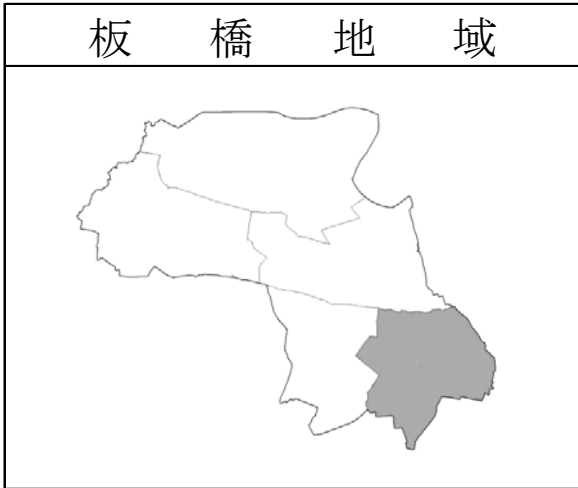
70～80cm	80～90cm	90～100cm	100cm以上	合計
658	396	285	77	1,416
100ha当たり本数			44.0	

(接道部緑化)

				上:延長(m)	下:率(%)
生垣	植込み	擁壁上の緑化	その他緑化	接道緑化	
45,582	165,275	28,515	8,155	247,527	
2.8	10.0	1.7	0.5	15.0	

(屋上緑化)

箇所	面積(ha)
2,498	8.3



**地域状況**

- ・中山道、川越街道沿いに古くから市街化が進み、人口の集積が大きい。
- ・交通の要でもあり、板橋、大山等には商業集積地が分布しているとともに、区役所や文化会館が立地し行政・文化の中心である。
- ・市街地は、住宅を中心としながらも、商業系、工業系の土地利用の混在がみられる。
- ・様々な特性を持った市街地が集積していると同時に、駅を中心とした生活の拠点が分布している。

**緑の状況**

- ・加賀1, 2丁目周辺等一部の地域を除くと、まとまった緑が少なく、3,000㎡を越える樹林は11箇所である。
- ・緑被率が10%未満の町丁目が多く、全体の緑被率は13.4%と5地域の中で最も低い。
- ・樹林地箇所、大径木本数、接道部緑化率も区平均を下回っており、5地域の中で最も緑が不足している地域である。
- ・屋上緑化箇所は5地域中最多であり、屋上緑化面積も2番目に大きく、緑化の推進傾向がみられる。

**緑の課題**

- 大径木、樹林地等の保全
- 公園・緑地の整備、道路や公共施設の緑化
- 庭木や生垣など民有地の緑化による緑の増大
- 公共施設、民有地における屋上緑化の推進

(基礎データ)

人口(人)	111,935
面積(ha)	525.0
人口密度(人/ha)	213.2
地形状況	台地・崖地・低地

(樹林地箇所)

500㎡未満	500㎡～1000㎡	1000㎡～3000㎡	3000㎡以上	合計
69	62	45	11	187
100ha当たり箇所			35.6	

(植生被覆率・緑被率)

項目	面積(ha)	率(%)
緑被地	70.2	13.4
樹木被覆地	62.8	12.0
草地	5.5	1.0
農地	0.2	0.0
屋上緑化	1.7	0.3
裸地	14.7	2.8
水面	2.8	0.5
植生被覆地	68.7	13.1
緑被率の変化状況	H16	H21
	7.1	13.4

(大径径木の本数)

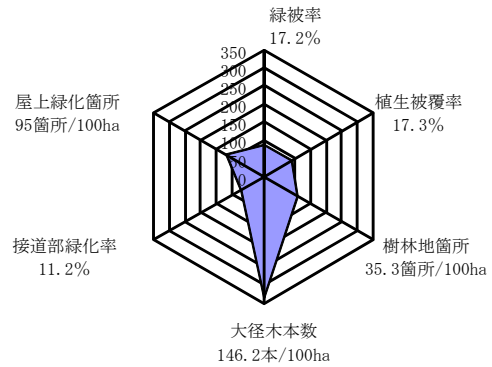
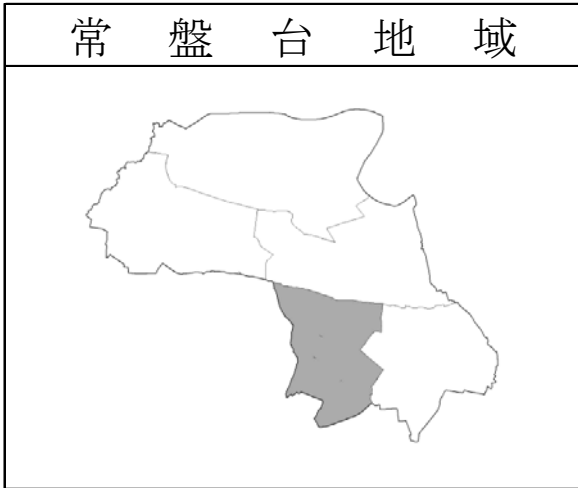
70～80cm	80～90cm	90～100cm	100cm以上	合計
80	28	10	3	121
100ha当たり本数			23.0	

(接道部緑化)

				上:延長(m) 下:率(%)
生垣	植込み	擁壁上の緑化	その他緑化	接道緑化
5,359	20,667	3,206	536	29,768
1.6	6.3	1.0	0.2	9.0

(屋上緑化)

箇所	700	面積(ha)	1.7
----	-----	--------	-----



**地域の状況**

- 川越街道や東武東上線沿いに市街化が進み、成熟した市街地が形成されている。
- 概ね住宅地となっているが、小茂根や向原には工業系の土地利用の混在がみられ、上板橋と常盤台の駅周辺は商業集積地となっている。

**緑の状況**

- 都立城北中央公園や板橋区平和公園、集合住宅地などの緑の拠点がみられる。
- ときわ台駅北側には緑が多い住宅地がみられるが、緑被率10%未満の町丁目もいくつかある。
- 公園や社寺境内地を中心に大径木の分布が最も多い地域である。
- 接道部緑化率は区平均を下回るが、緑被率、樹林地箇所はほぼ区の平均となっている。

**緑の課題**

- 接道部緑化助成や庭木など住宅地など民有地における緑化の推進
- 屋上緑化の推進
- 特に緑被率の低い地域の緑化推進
- 石神井川の水辺空間の整備

(基礎データ)

人口(人)	81,352
面積(ha)	467.1
人口密度(人/ha)	174.2
地形状況	台地・崖地・低地

(樹林地箇所)

500㎡未満	500㎡～1000㎡	1000㎡～3000㎡	3000㎡以上	合計
63	54	34	14	165
100ha当たり箇所			35.3	

(植生被覆率・緑被率)

項目	面積(ha)	率(%)
緑被地	80.5	17.2
樹木被覆地	72.9	15.6
草地	6.4	1.4
農地	0.4	0.1
屋上緑化	0.8	0.2
裸地	10.8	2.3
水面	3.2	0.7
植生被覆地	80.6	17.3
緑被率の変化状況	H16	H21
	10.1	17.2

(大径木の本数)

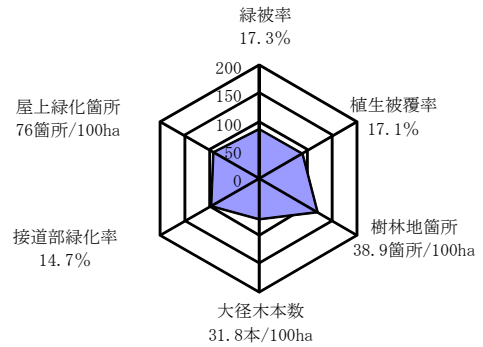
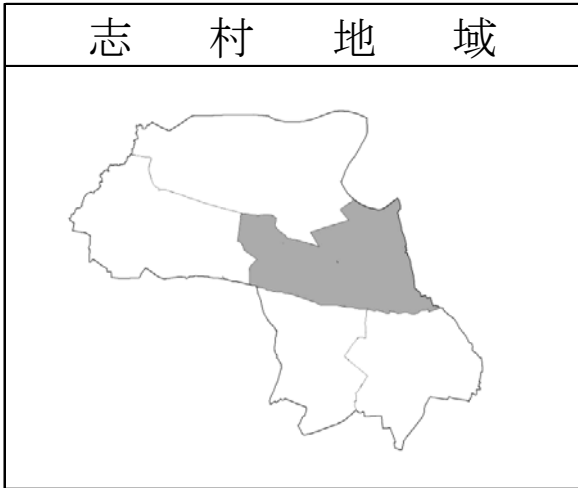
70～80cm	80～90cm	90～100cm	100cm以上	合計
211	230	209	33	683
100ha当たり本数			146.2	

(接道部緑化)

				上:延長(m)	下:率(%)
生垣	植込み	擁壁上の緑化	その他緑化	接道緑化	
6,203	21,967	3,119	249	31,538	
2.2	7.8	1.1	0.1	11.2	

(屋上緑化)

箇所	446	面積(ha)	0.8
----	-----	--------	-----



**地域の状況**

- 昭和初期からの工業地である中山道沿いの志村地区、小豆沢地区及び富士見街道の北側の前野町地区を中心に、印刷、機械工業等の工場が多く分布している。
- 住宅や商店、事務所が混在した市街地であり、西台、若木、中台地区等では大規模な集合住宅などがみられる。

**緑の状況**

- 北部に武蔵野台地と荒川低地を分ける崖線沿いに斜面林が多く存在する。
- 住宅地内には農地もみられ、地域の北西部に比較的緑被地が多い。
- 大規模住宅の広い緑地は緑の拠点を形成している。
- 大径木本数は区の平均より下回るものの、緑被率、接道部緑化率、屋上緑化箇所はほぼ区の平均と同様である。
- 保全が必要な樹林地箇所が最も多くあり、維持保全が必要である。

**緑の課題**

- 崖線樹林地の保全。
- 中山道沿いの大規模工場と密集住宅地における緑の空白域の緑化。
- 新河岸川の水辺空間と公園・緑地の一体となった整備。

(基礎データ)

人口(人)	111,736
面積(ha)	644.6
人口密度(人/ha)	173.3
地形状況	台地・崖地・低地

(樹林地箇所)

500㎡未満	500㎡～1000㎡	1000㎡～3000㎡	3000㎡以上	合計
88	81	60	22	251
100ha当たり箇所				38.9

(植生被覆率・緑被率)

項目	面積(ha)	率(%)
緑被地	111.5	17.3
樹木被覆地	96.9	15.0
草地	8.8	1.4
農地	4.8	0.7
屋上緑化	1.1	0.2
裸地	19.8	3.1
水面	4.4	0.7
植生被覆地	110.0	17.1
緑被率の変化状況	H16	H21
	11.1	17.3

(大径木の本数)

70～80cm	80～90cm	90～100cm	100cm以上	合計
123	45	22	15	205
100ha当たり本数				31.8

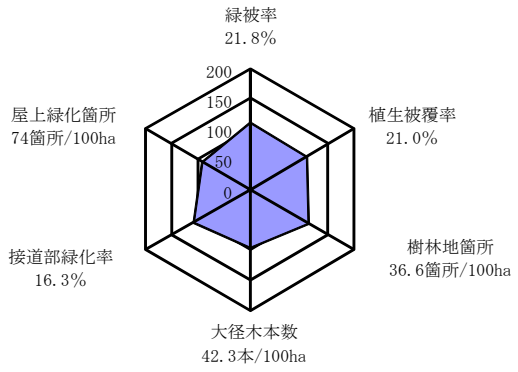
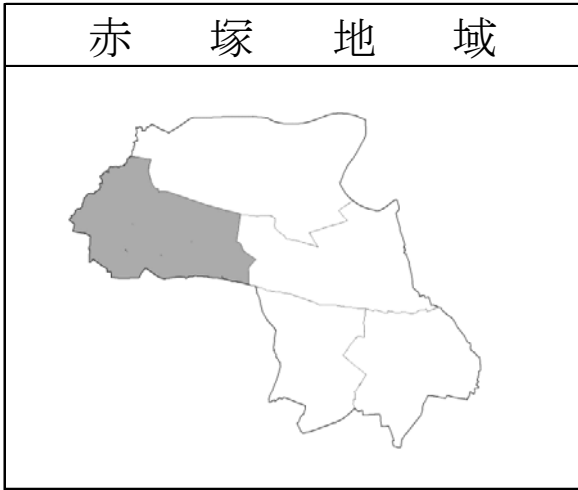
(接道部緑化)

生垣	植込み	擁壁上の緑化	その他緑化	接道緑化
9,069	36,062	5,324	1,993	52,448
2.5	10.1	1.5	0.6	14.7

上:延長(m) 下:率(%)

(屋上緑化)

箇所	面積(ha)
489	1.1



**地域の状況**

- 成増駅、下赤塚駅、東武練馬駅の商業集積地と、これらの背後地である住宅地からなる地域である。
- 自然林や農地が残り、区内の他の地域に比較して緑の多い市街地を構成している。

**緑の状況**

- 都立赤塚公園の斜面林が帯状に分布し貴重な緑の拠点を形成している。
- 樹木被覆地、農地の面積が5地域で最も多い。
- 緑被率、接道部緑化率、樹林地箇所が区の平均を上回っており、緑の多い地域であるが、宅地化や駐車場等の建設による農地の減少が懸念される。

**緑の課題**

- 崖線樹林地の保全
- 農地の維持保全
- 宅地化等による緑被地の減少を防ぐため、接道部緑化助成制度などによる緑化推進
- 川越街道等幹線道路沿いの緑の空白域の緑化

(基礎データ)

人口(人)	107,344
面積(ha)	655.0
人口密度(人/ha)	163.9
地形状況	台地・崖地・低地

(樹林地箇所)

500㎡未満	500㎡～1000㎡	1000㎡～3000㎡	3000㎡以上	合計
84	75	65	16	240
100ha当たり箇所				36.6

(植生被覆率・緑被率)

項目	面積(ha)	率(%)
緑被地	143.0	21.8
樹木被覆地	114.9	17.5
草地	6.7	1.0
農地	20.2	3.1
屋上緑化	1.2	0.2
裸地	14.9	2.3
水面	1.2	0.2
植生被覆地	137.5	21.0
緑被率の変化状況	H16	H21
	15.2	21.8

(大径木の本数)

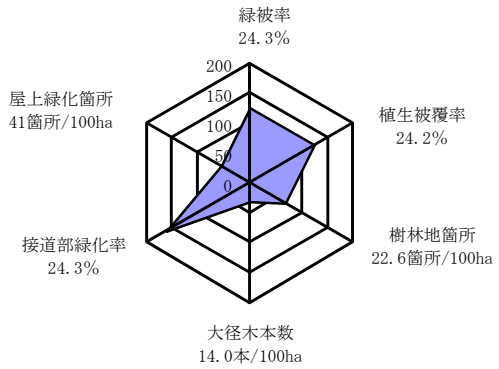
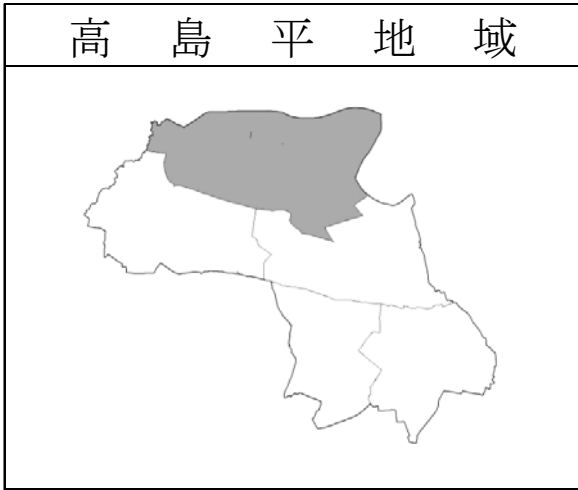
70～80cm	80～90cm	90～100cm	100cm以上	合計
143	72	37	25	277
100ha当たり本数				42.3

(接道部緑化) 上:延長(m) 下:率(%)

生垣	植込み	擁壁上の緑化	その他緑化	接道緑化
11,549	40,130	11,364	2,046	65,089
2.9	10.0	2.8	0.5	16.3

(屋上緑化)

箇所	486	面積(ha)	1.4
----	-----	--------	-----



**地域の状況**

- ・荒川低地に比較的新しく開発された市街地であり、高島平2丁目から5丁目にみられるように集合住宅の立地が顕著な地域である。
- ・東側の新河岸川沿いには大規模工場が、中山道沿いの坂下地区付近には比較的規模の大きな工場が立地しており、産業の拠点となっている。

**緑の状況**

- ・荒川河川敷の広大な緑地が緑の拠点となっている。
- ・緑被率は5地域の中で最も高いが、樹木被覆率は低く、荒川河川敷を中心とした草地面積が最も多い。
- ・敷地規模の大きい工場、供給処理施設、集合住宅が多く分布することから接道部緑化率も高い数値を示している。
- ・屋上緑化箇所は少ないが、大規模なものが多くあるため、面積では5地域で最も大きい。

**緑の課題**

- 工場や浄水場等、大規模施設での緑化の推進
- 住宅地における庭木等の緑化推進
- 接道部緑化助成制度等の活用による接道部の緑化の推進
- 荒川、新河岸川の水辺空間の保全・活用

(基礎データ)

人口(人)	103,424
面積(ha)	925.3
人口密度(人/ha)	111.8
地形状況	台地・崖地・低地

(樹林地箇所)

500㎡未満	500㎡～1000㎡	1000㎡～3000㎡	3000㎡以上	合計
64	71	57	17	209
100ha当たり箇所				22.6

(植生被覆率・緑被率)

項目	面積(ha)	率(%)
緑被地	224.9	24.3
樹木被覆地	113.1	12.2
草地	107.1	11.6
農地	1.2	0.1
屋上緑化	3.5	0.4
裸地	38.6	4.2
水面	60.8	6.6
植生被覆地	223.6	24.2
緑被率の変化状況	H16	H21
	19.2	24.3

(大径木の本数)

70～80cm	80～90cm	90～100cm	100cm以上	合計
101	21	7	1	130
100ha当たり本数				14.0

(接道部緑化)

		上:延長(m) 下:率(%)		
生垣	植込み	擁壁上の緑化	その他緑化	接道緑化
13,402	46,449	5,502	3,331	68,684
4.7	16.4	1.9	1.2	24.3

(屋上緑化)

箇所	面積(ha)
377	3.3

# 資 料 編

1	5 地域別緑被状況一覧表	資料 1
2	3 2 地区別緑被状況一覧表	資料 2
3	町丁目別緑被状況一覧表	資料 4
4	土地利用別緑被状況一覧表	資料 10
5	屋上緑化状況一覧表	資料 12
6	板橋区登録記念物の樹木一覧	資料 15
7	自然性等を有する樹林地状況一覧表	資料 16
8	緑被調査手法の変遷	資料 22



# 1 5 地域別緑被状況一覽表

区分		板橋	常盤台	志村	赤塚	高島平	区全域	
地域面積(ha)		525.0	467.1	644.6	655.0	925.3	3,217.0	
植生被覆地	平成16年	面積(ha)	66.7	77.7	103.7	128.4	208.8	585.3
		割合(%)	12.7	16.6	16.1	19.6	22.6	18.2
	平成21年	面積(ha)	68.7	80.6	110.0	137.5	223.6	620.3
		割合(%)	13.1	17.3	17.1	21.0	24.2	19.3
	変化	面積(ha)	2.0	2.8	6.3	9.1	14.8	35.0
		割合(%)	0.4	0.6	1.0	1.4	1.6	1.1
樹木被覆地	平成16年	面積(ha)	31.9	38.0	53.3	60.7	58.8	242.7
		割合(%)	6.1	8.1	8.3	9.3	6.4	7.5
	平成21年	面積(ha)	62.8	72.9	96.9	114.9	113.1	460.5
		割合(%)	12.0	15.6	15.0	17.5	12.2	14.3
	変化	面積(ha)	30.9	34.9	43.6	54.2	54.3	217.8
		割合(%)	5.9	7.5	6.8	8.3	5.9	6.8
草地	平成16年	面積(ha)	5.1	9.0	13.2	13.3	117.3	158.0
		割合(%)	1.0	1.9	2.1	2.0	12.7	4.9
	平成21年	面積(ha)	5.5	6.4	8.8	6.7	107.1	134.4
		割合(%)	1.0	1.4	1.4	1.0	11.6	4.2
	変化	面積(ha)	0.4	-2.6	-4.4	-6.6	-10.2	-23.6
		割合(%)	0.1	-0.6	-0.7	-1.0	-1.1	-0.7
農地	平成16年	面積(ha)	0.2	0.1	5.3	25.5	1.1	32.3
		割合(%)	0.0	0.0	0.8	3.9	0.1	1.0
	平成21年	面積(ha)	0.2	0.4	4.8	20.2	1.2	26.8
		割合(%)	0.0	0.1	0.7	3.1	0.1	0.8
	変化	面積(ha)	0.0	0.3	-0.5	-5.3	0.1	-5.5
		割合(%)	0.0	0.1	-0.1	-0.8	0.0	-0.2
屋上緑化	平成16年	面積(ha)	—	—	—	—	—	—
		割合(%)	—	—	—	—	—	—
	平成21年	面積(ha)	1.7	0.8	1.1	1.2	3.5	8.3
		割合(%)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
	変化	面積(ha)	—	—	—	—	—	—
		割合(%)	—	—	—	—	—	—
緑被地	平成16年	面積(ha)	37.2	47.2	71.9	99.4	177.3	433.0
		割合(%)	7.1	10.1	11.1	15.2	19.2	13.5
	平成21年	面積(ha)	70.2	80.5	111.5	143.0	224.9	630.0
		割合(%)	13.4	17.2	17.3	21.8	24.3	19.6
	変化	面積(ha)	33.0	33.3	39.6	43.6	47.6	197.0
		割合(%)	6.3	7.1	6.2	6.7	5.1	6.1
裸地	平成16年	面積(ha)	18.4	16.5	27.9	23.6	49.0	135.5
		割合(%)	3.5	3.5	4.3	3.6	5.3	4.2
	平成21年	面積(ha)	14.7	10.8	19.8	14.9	38.6	98.7
		割合(%)	2.8	2.3	3.1	2.3	4.2	3.1
	変化	面積(ha)	-3.7	-5.7	-8.1	-8.7	-10.4	-36.8
		割合(%)	-0.7	-1.2	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1
水面	平成16年	面積(ha)	4.7	3.9	4.3	1.3	62.8	77.1
		割合(%)	0.9	0.8	0.7	0.2	6.8	2.4
	平成21年	面積(ha)	2.8	3.2	4.4	1.2	60.8	72.4
		割合(%)	0.5	0.7	0.7	0.2	6.6	2.3
	変化	面積(ha)	-1.9	-0.7	0.1	-0.1	-2.0	-4.7
		割合(%)	-0.4	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1

## 2 3 2 地区別緑被状況一覧表

地区	地区面積 (ha)	植生被覆地				樹木被覆地				草地				農地	
		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年	
		面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
板橋	100.5	10.8	10.8	10.7	10.7	5.9	5.9	10.2	10.1	0.4	0.4	0.8	0.7	0.0	0.0
加賀	48.7	12.3	25.2	13.6	27.9	7.9	16.2	12.4	25.4	1.9	3.9	1.3	2.7	0.0	0.0
仲宿	57.6	6.1	10.6	6.3	11.0	1.9	3.3	5.8	10.1	0.9	1.5	0.3	0.5	0.2	0.3
幸町	75.6	7.2	9.5	7.0	9.2	2.2	2.9	6.3	8.3	0.6	0.8	0.5	0.7	0.0	0.0
大山	79.1	7.1	9.0	7.3	9.2	2.5	3.2	6.7	8.4	0.2	0.3	0.5	0.6	0.0	0.0
中板橋	100.3	13.4	13.3	13.7	13.7	6.3	6.3	12.3	12.2	0.9	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0
富士見町	63.2	9.8	15.5	10.0	15.9	5.1	8.1	9.2	14.6	0.3	0.5	0.8	1.3	0.0	0.0
常盤台	106.1	15.5	14.7	16.5	15.6	6.9	6.5	15.2	14.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.1	0.1
向原	43.2	8.5	19.7	8.1	18.7	4.2	9.7	7.5	17.4	2.1	4.9	0.6	1.4	0.0	0.0
大谷口	82.7	10.6	12.9	10.6	12.8	4.8	5.8	9.9	11.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0
小茂根	90.9	15.8	17.4	17.8	19.6	7.1	7.8	15.2	16.7	3.0	3.3	2.2	2.5	0.0	0.0
東新町	67.2	10.0	14.9	10.5	15.6	5.4	8.0	10.0	14.8	0.3	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0
上板橋	77.0	17.2	22.4	17.1	22.3	9.6	12.5	15.2	19.8	2.1	2.8	1.9	2.5	0.0	0.0
蓮沼町	113.7	13.1	11.5	13.9	12.3	4.9	4.3	11.2	9.8	1.5	1.3	2.7	2.4	0.0	0.0
小豆沢	87.4	13.8	15.8	14.0	16.0	7.5	8.6	12.8	14.7	3.5	4.0	0.7	0.8	0.1	0.1
志村	71.9	11.0	15.3	11.4	15.9	6.3	8.7	10.7	14.9	1.1	1.5	0.6	0.9	0.0	0.0
前野町	143.6	19.8	13.8	22.2	15.5	9.2	6.4	20.3	14.1	1.4	1.0	1.8	1.3	0.2	0.2
中台	71.6	17.3	24.2	18.0	25.1	11.7	16.4	17.2	24.0	0.7	1.0	0.6	0.8	0.2	0.3
若木	53.2	8.9	16.8	9.4	17.6	3.7	6.9	7.7	14.6	2.5	4.8	1.1	2.0	0.6	1.2
東坂下	45.8	7.6	16.7	9.4	20.6	2.3	5.0	5.1	11.2	4.7	10.3	1.7	3.7	0.0	0.0
西台	85.1	18.3	21.5	19.2	22.5	9.5	11.1	15.4	18.0	2.2	2.6	1.1	1.3	4.1	4.8
徳丸	187.0	32.9	17.6	36.0	19.2	15.6	8.3	29.3	15.7	4.9	2.6	2.2	1.2	8.0	4.3
四葉	48.3	15.9	33.0	16.6	34.5	8.8	18.3	13.9	28.7	2.0	4.1	0.8	1.6	2.7	5.6
赤塚	195.4	39.0	20.0	41.5	21.2	17.6	9.0	34.0	17.4	2.8	1.5	1.9	1.0	10.3	5.3
赤塚新町	48.9	9.4	19.2	10.6	21.6	4.6	9.5	9.5	19.4	0.9	1.8	0.5	1.0	0.3	0.5
成増	142.0	26.2	18.4	27.6	19.5	12.2	8.6	23.8	16.8	2.4	1.7	1.0	0.7	3.2	2.3
三園	57.7	8.3	14.3	9.7	16.7	2.5	4.3	6.3	11.0	3.4	5.9	2.6	4.5	0.9	1.6
坂下	96.7	10.8	11.2	12.0	12.4	5.2	5.4	11.0	11.3	3.6	3.7	1.0	1.0	0.0	0.0
蓮根	93.8	13.4	14.3	14.0	14.9	5.8	6.2	12.5	13.3	2.4	2.5	1.0	1.1	0.5	0.6
舟渡	208.1	61.8	29.7	63.0	30.3	7.1	3.4	19.5	9.4	49.7	23.9	45.4	21.8	0.0	0.0
高島平	313.0	55.6	17.8	59.5	19.0	30.8	9.8	51.3	16.4	9.3	3.0	7.7	2.5	0.5	0.2
新河岸	161.7	57.6	35.6	63.0	39.0	7.6	4.7	13.4	8.3	45.0	27.8	48.1	29.7	0.1	0.1
区全体	3,217.0	585.3	18.2	620.3	19.3	242.7	7.5	460.5	14.3	158.0	4.9	134.4	4.2	32.3	1.0

農地		屋上緑化				緑被地				裸地				水面			
平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年	
面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
0.0	0.0	—	—	0.3	0.3	6.3	6.3	11.2	11.2	4.7	4.7	3.4	3.4	0.5	0.5	0.2	0.2
0.0	0.0	—	—	0.4	0.9	9.8	20.1	14.1	29.0	3.1	6.4	1.6	3.3	1.9	3.8	0.9	1.9
0.2	0.3	—	—	0.1	0.2	3.0	5.2	6.4	11.1	1.2	2.1	1.2	2.0	0.8	1.3	0.5	0.8
0.0	0.0	—	—	0.2	0.2	2.8	3.7	7.0	9.3	1.7	2.3	2.1	2.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.2	0.3	2.7	3.5	7.4	9.3	2.0	2.5	1.8	2.3	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	—	—	0.3	0.3	7.2	7.2	13.9	13.8	3.3	3.3	2.7	2.7	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	5.4	8.6	10.2	16.2	2.3	3.6	1.9	3.0	1.4	2.3	1.0	1.6
0.1	0.1	—	—	0.3	0.2	8.1	7.6	16.4	15.4	3.1	2.9	2.1	1.9	1.1	1.0	0.8	0.7
0.0	0.1	—	—	0.0	0.1	6.3	14.6	8.2	18.9	1.2	2.8	0.8	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.2	0.2	5.2	6.2	10.5	12.7	3.6	4.4	2.0	2.4	0.2	0.2	0.2	0.2
0.1	0.1	—	—	0.2	0.2	10.1	11.2	17.7	19.5	2.8	3.1	1.4	1.5	0.1	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.1	0.1	5.7	8.5	10.5	15.6	2.7	4.0	2.0	3.0	1.9	2.8	1.6	2.4
0.1	0.1	—	—	0.1	0.1	11.7	15.2	17.3	22.4	3.0	3.9	2.6	3.3	0.7	0.9	0.6	0.7
0.0	0.0	—	—	0.3	0.2	6.4	5.6	14.2	12.5	3.0	2.6	3.0	2.6	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	—	—	0.1	0.1	11.1	12.7	13.7	15.7	2.9	3.3	5.5	6.3	1.7	2.0	2.0	2.3
0.0	0.0	—	—	0.2	0.2	7.4	10.2	11.5	16.0	1.9	2.6	1.0	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.1	—	—	0.3	0.2	10.8	7.6	22.5	15.7	7.5	5.2	2.4	1.7	0.7	0.5	0.7	0.5
0.2	0.3	—	—	0.1	0.1	12.6	17.7	18.0	25.2	4.5	6.3	3.0	4.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.4	0.8	—	—	0.1	0.1	6.8	12.8	9.3	17.5	2.9	5.5	1.9	3.6	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	7.0	15.3	6.8	14.9	1.4	3.0	4.0	8.7	3.8	8.3	3.6	7.9
4.0	4.7	—	—	0.1	0.1	15.8	18.5	20.5	24.1	4.9	5.8	2.5	3.0	0.1	0.1	0.0	0.0
6.5	3.5	—	—	0.4	0.2	28.5	15.2	38.4	20.5	8.1	4.4	4.7	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1
2.2	4.6	—	—	0.1	0.1	13.5	28.1	16.9	35.1	1.6	3.3	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1	3.6	—	—	0.2	0.1	30.8	15.8	43.3	22.2	6.6	3.4	4.6	2.3	0.2	0.1	0.2	0.1
0.3	0.6	—	—	0.3	0.5	5.8	11.8	10.5	21.5	1.2	2.5	1.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.1
3.2	2.3	—	—	0.3	0.2	17.8	12.5	28.3	19.9	4.7	3.3	2.7	1.9	0.6	0.4	0.5	0.4
0.9	1.5	—	—	0.2	0.4	6.8	11.8	10.1	17.5	2.1	3.7	1.3	2.3	2.0	3.5	2.1	3.7
0.0	0.0	—	—	0.2	0.2	8.8	9.1	12.2	12.6	3.6	3.7	3.4	3.6	1.0	1.1	1.0	1.1
0.4	0.5	—	—	0.3	0.3	8.7	9.3	14.2	15.1	3.2	3.4	2.9	3.1	1.2	1.3	1.3	1.4
0.0	0.0	—	—	0.3	0.2	56.7	27.3	65.3	31.4	10.8	5.2	7.0	3.4	29.9	14.4	29.1	14.0
0.6	0.2	—	—	0.9	0.3	40.5	13.0	60.4	19.3	18.1	5.8	11.8	3.8	4.6	1.5	4.9	1.6
0.2	0.1	—	—	1.6	1.0	52.7	32.6	63.2	39.1	11.6	7.2	9.5	5.9	22.0	13.6	20.5	12.7
26.8	0.8	—	—	8.3	0.3	433.0	13.5	630.0	19.6	135.5	4.2	98.7	3.1	77.1	2.4	72.4	2.2

### 3 町丁目別緑被状況一覽表

町丁目	面積 (ha)	植生被覆地				樹木被覆地				草地				農地	
		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年	
		面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
板橋一丁目	22.7	2.0	8.6	1.9	8.2	1.1	4.8	1.8	7.9	0.2	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0
板橋二丁目	29.2	1.9	6.6	2.1	7.2	0.9	3.1	2.0	6.8	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0
板橋三丁目	22.9	2.9	12.6	3.0	13.0	1.8	7.8	2.9	12.5	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0
板橋四丁目	25.7	4.0	15.7	3.8	14.7	2.1	8.4	3.5	13.7	0.1	0.5	0.5	1.8	0.0	0.0
加賀一丁目	23.2	6.5	28.1	6.8	29.2	4.0	17.1	6.5	28.0	0.7	2.9	0.4	1.7	0.0	0.0
加賀二丁目	25.5	5.8	22.6	6.8	26.8	3.9	15.4	5.9	23.0	1.2	4.8	0.9	3.7	0.0	0.0
大山東町	19.7	1.3	6.5	1.4	7.1	0.4	2.0	1.3	6.4	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0
大山金井町	22.3	1.8	8.1	1.8	7.9	0.5	2.5	1.7	7.4	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0
熊野町	13.9	1.1	8.0	1.3	9.1	0.4	3.1	1.2	8.4	0.1	0.4	0.1	0.8	0.0	0.0
中丸町	21.2	1.8	8.3	1.8	8.3	0.6	2.6	1.5	7.0	0.1	0.6	0.2	1.0	0.0	0.0
南町	18.8	2.1	11.3	2.0	10.7	0.7	3.7	1.9	10.0	0.2	0.9	0.1	0.5	0.0	0.0
稻荷台	13.2	1.8	13.8	2.0	15.4	0.6	4.4	1.8	13.6	0.7	5.0	0.1	0.5	0.2	1.5
仲宿	24.0	2.0	8.4	2.4	10.1	0.5	2.1	2.2	9.3	0.1	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0
氷川町	18.9	2.7	14.3	2.5	13.2	1.4	7.6	2.3	12.3	0.3	1.4	0.1	0.8	0.0	0.0
栄町	24.3	4.8	19.8	5.2	21.3	2.9	11.8	4.5	18.5	0.2	0.7	0.5	1.9	0.0	0.0
大山町	17.8	1.3	7.1	1.3	7.1	0.4	2.4	1.1	6.4	0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0
大山西町	19.3	2.8	14.3	2.8	14.7	1.2	6.1	2.6	13.5	0.1	0.3	0.3	1.3	0.0	0.0
幸町	21.7	2.2	10.0	1.9	8.9	0.5	2.2	1.8	8.1	0.2	1.1	0.1	0.7	0.0	0.0
中板橋	14.2	0.6	4.2	0.7	5.0	0.1	0.9	0.6	4.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0
仲町	19.1	2.6	13.7	2.6	13.6	0.9	4.7	2.3	12.2	0.4	1.9	0.4	1.9	0.0	0.0
弥生町	23.8	2.6	11.0	2.8	11.6	1.0	4.2	2.5	10.6	0.1	0.3	0.2	1.0	0.0	0.0
本町	20.4	2.3	11.1	1.9	9.2	0.8	4.2	1.8	8.9	0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0
大和町	20.0	2.2	11.1	2.3	11.6	0.8	4.0	2.1	10.6	0.0	0.2	0.1	0.7	0.0	0.0
双葉町	21.5	4.3	19.9	4.3	20.1	2.7	12.7	4.2	19.3	0.0	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0
富士見町	21.7	3.3	15.3	3.4	15.7	1.6	7.3	3.0	13.7	0.2	1.1	0.6	2.6	0.0	0.0
大谷口上町	25.1	3.8	15.1	3.8	15.2	1.9	7.8	3.6	14.2	0.1	0.4	0.2	0.7	0.0	0.0
大谷口北町	26.6	2.0	7.4	2.0	7.4	0.6	2.3	1.8	6.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
大谷口一丁目	13.8	2.2	15.7	1.9	14.0	1.1	8.0	1.8	13.2	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.0
大谷口二丁目	17.2	2.7	15.8	2.8	16.5	1.1	6.5	2.6	15.3	0.2	1.2	0.1	0.7	0.0	0.0
向原一丁目	11.9	1.8	14.7	1.9	16.0	0.8	6.6	1.8	15.1	0.1	0.8	0.1	0.5	0.0	0.0
向原二丁目	16.7	2.4	14.1	2.5	14.8	0.8	5.0	2.1	12.5	0.9	5.3	0.4	2.5	0.0	0.0
向原三丁目	14.6	4.4	30.2	3.7	25.4	2.6	17.5	3.6	24.8	1.2	8.0	0.1	0.9	0.0	0.0
小茂根一丁目	24.2	5.3	22.0	6.0	24.6	2.6	10.6	5.3	21.9	1.2	4.9	0.6	2.5	0.0	0.0
小茂根二丁目	18.1	1.5	8.5	1.9	10.5	0.5	3.0	1.6	8.7	0.2	1.0	0.2	1.0	0.0	0.0
小茂根三丁目	12.9	1.7	12.9	2.0	15.1	0.8	5.9	1.8	13.9	0.1	0.8	0.1	0.9	0.0	0.0
小茂根四丁目	18.5	2.8	15.0	2.9	15.9	0.9	5.0	2.7	14.8	0.1	0.4	0.1	0.7	0.0	0.1
小茂根五丁目	17.2	4.5	26.2	5.0	29.3	2.3	13.6	3.8	22.2	1.5	8.5	1.2	6.9	0.0	0.0
常盤台一丁目	28.2	5.0	17.7	5.2	18.5	2.5	8.8	4.8	17.2	0.2	0.6	0.3	1.0	0.0	0.0
常盤台二丁目	16.3	2.8	17.4	2.9	17.9	1.2	7.3	2.6	15.9	0.2	1.0	0.2	1.5	0.0	0.0
常盤台三丁目	16.4	1.8	11.0	1.9	11.8	0.4	2.6	1.7	10.1	0.4	2.3	0.1	0.6	0.1	0.7
常盤台四丁目	14.1	2.5	17.8	2.7	18.9	1.4	9.7	2.5	17.5	0.3	1.9	0.2	1.2	0.0	0.0
南常盤台一丁目	17.3	1.5	8.6	1.7	9.6	0.6	3.6	1.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
南常盤台二丁目	13.8	1.9	13.8	2.1	15.3	0.8	6.1	2.0	14.7	0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0
東新町一丁目	21.1	2.3	11.1	2.6	12.1	0.8	3.8	2.4	11.3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0
東新町二丁目	27.0	5.4	20.1	5.7	21.0	3.4	12.7	5.4	20.0	0.2	0.8	0.2	0.9	0.0	0.0
上板橋一丁目	11.8	1.7	14.3	1.3	11.3	0.4	3.7	1.3	10.7	0.4	3.5	0.1	0.7	0.0	0.0
上板橋二丁目	20.0	2.6	12.9	2.6	13.0	1.4	6.8	2.3	11.6	0.2	1.0	0.3	1.6	0.0	0.0
上板橋三丁目	8.4	0.2	2.7	0.2	2.4	0.0	0.0	0.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
清水町	26.5	2.9	10.8	3.7	14.0	0.5	1.9	1.9	7.0	1.0	3.6	2.0	7.4	0.0	0.0

農地		屋上緑化				緑被地				裸地				水面			
平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年	
面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
0.0	0.0	—	—	0.1	0.5	1.3	5.7	1.9	8.6	0.8	3.4	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.3	0.9	3.2	2.2	7.6	0.6	2.0	0.5	1.7	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.8	7.8	3.0	13.1	0.9	4.0	1.0	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.4	2.3	8.9	4.1	15.8	2.5	9.7	1.7	6.6	0.4	1.5	0.2	0.7
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	4.6	20.0	6.9	29.9	0.9	3.9	0.3	1.1	0.8	3.4	0.3	1.2
0.0	0.0	—	—	0.4	1.5	5.2	20.2	7.2	28.1	2.2	8.7	1.4	5.3	1.1	4.2	0.6	2.5
0.0	0.0	—	—	0.1	0.3	0.4	2.1	1.4	7.2	1.0	5.1	0.8	4.1	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.3	0.6	2.6	1.8	8.1	0.3	1.3	0.4	1.9	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.5	3.5	1.3	9.4	0.1	1.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.4	0.7	3.2	1.8	8.3	0.5	2.1	0.4	1.9	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.9	4.7	2.0	10.7	0.1	0.6	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	1.2	—	—	0.0	0.2	1.4	10.9	2.0	15.5	0.8	5.7	0.6	4.8	0.2	1.2	0.1	1.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.6	2.6	2.4	10.1	0.1	0.3	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	1.7	8.9	2.5	13.3	0.9	5.0	0.8	4.2	0.0	0.2	0.1	0.4
0.0	0.0	—	—	0.1	0.5	3.0	12.5	5.1	21.0	1.2	4.8	1.3	5.4	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.1	0.3	0.5	2.9	1.2	7.0	0.4	2.0	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.2	6.4	2.9	15.0	0.3	1.8	0.3	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.0	0.1	0.7	3.3	1.9	8.9	1.0	4.8	1.5	6.7	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.4	0.1	1.0	0.7	5.0	0.2	1.1	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	1.3	6.6	2.7	14.4	0.4	2.2	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	1.1	4.5	2.8	11.9	0.7	2.8	0.3	1.1	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.3	1.0	4.7	1.9	9.4	0.4	1.9	0.4	2.0	0.6	3.0	0.4	1.7
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.8	4.2	2.3	11.5	0.1	0.5	0.2	1.0	0.5	2.4	0.4	1.9
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	2.8	12.8	4.3	20.2	0.5	2.6	0.4	1.7	0.9	4.2	0.6	2.7
0.0	0.0	—	—	0.1	0.3	1.8	8.4	3.6	16.5	1.7	7.6	1.4	6.2	0.1	0.3	0.0	0.2
0.0	0.1	—	—	0.1	0.3	2.0	8.1	3.8	15.3	0.5	2.1	0.4	1.8	0.1	0.2	0.1	0.2
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.6	2.3	2.0	7.4	1.2	4.5	0.5	2.1	0.1	0.3	0.0	0.2
0.0	0.1	—	—	0.0	0.1	1.2	8.7	1.9	13.9	1.5	10.6	0.8	5.7	0.0	0.3	0.1	0.4
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.3	7.6	2.8	16.1	0.5	2.6	0.2	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.2	—	—	0.0	0.1	0.9	7.4	1.9	15.9	0.5	4.3	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	1.7	10.3	2.5	15.1	0.1	0.8	0.2	1.2	0.0	0.2	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	3.7	25.5	3.8	25.8	0.6	3.9	0.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	3.8	15.5	6.0	24.7	0.8	3.3	0.8	3.1	0.1	0.2	0.0	0.2
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.7	4.0	1.8	9.8	0.5	2.7	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.9	6.6	1.9	15.0	0.2	1.9	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.5	—	—	0.0	0.1	1.0	5.5	3.0	16.2	0.5	2.7	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	3.8	22.1	5.0	29.2	0.8	4.7	0.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	2.6	9.4	5.2	18.4	0.3	0.9	0.1	0.5	0.3	1.2	0.2	0.7
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.4	8.3	2.9	17.6	0.1	0.8	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.5	—	—	0.1	0.4	0.9	5.5	1.9	11.7	0.8	4.8	0.5	3.0	0.0	0.2	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.3	1.6	11.6	2.7	19.0	0.7	5.2	0.5	3.8	0.0	0.2	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.6	3.6	1.6	9.3	0.9	5.2	0.6	3.5	0.7	3.9	0.5	3.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.3	0.9	6.6	2.1	15.3	0.3	2.2	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.8	3.9	2.5	11.9	0.2	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	—	—	0.0	0.1	3.6	13.5	5.7	21.1	2.2	8.3	1.8	6.7	0.9	3.2	0.7	2.7
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.8	7.1	1.4	11.6	0.4	3.5	0.8	6.4	0.0	0.2	0.0	0.2
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.6	7.9	2.6	13.2	0.4	2.2	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	2.5	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.5	1.5	5.6	4.0	15.0	0.7	2.5	1.0	3.9	0.0	0.1	0.0	0.1

町丁目	面積 (ha)	植生被覆地				樹木被覆地				草地				農地	
		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年	
		面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
蓮沼町	28.4	3.4	11.9	3.3	11.7	1.3	4.7	3.0	10.7	0.2	0.7	0.2	0.8	0.0	0.0
大原町	19.5	2.6	13.1	2.7	13.8	1.2	6.0	2.5	12.6	0.1	0.7	0.2	0.9	0.0	0.0
泉町	16.6	2.0	11.8	1.9	11.7	0.9	5.6	1.7	10.4	0.1	0.6	0.2	1.4	0.0	0.0
宮本町	22.7	2.3	10.2	2.2	9.9	0.9	4.1	2.1	9.2	0.1	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0
志村一丁目	29.6	3.4	11.5	3.8	12.8	1.7	5.9	3.5	11.9	0.3	1.1	0.2	0.7	0.0	0.0
志村二丁目	20.6	5.4	26.1	5.4	26.0	3.4	16.7	5.1	24.7	0.3	1.6	0.2	1.0	0.0	0.2
志村三丁目	21.7	2.3	10.4	2.3	10.5	1.1	5.1	2.1	9.7	0.4	1.8	0.2	0.9	0.0	0.0
坂下一丁目	29.0	2.8	9.6	3.0	10.4	1.2	4.1	2.7	9.2	0.2	0.8	0.3	1.0	0.0	0.0
坂下二丁目	29.4	3.6	12.2	4.1	14.0	1.7	5.9	3.9	13.3	1.0	3.5	0.2	0.6	0.0	0.0
坂下三丁目	38.3	4.4	11.5	4.9	12.7	2.3	6.0	4.4	11.4	2.4	6.2	0.5	1.4	0.0	0.0
東坂下一丁目	18.1	1.4	7.9	1.8	9.9	0.6	3.2	1.5	8.3	0.4	2.0	0.2	1.0	0.0	0.0
東坂下二丁目	27.7	6.2	22.5	7.6	27.6	1.7	6.1	3.6	13.0	4.4	15.7	1.5	5.4	0.0	0.0
小豆沢一丁目	17.5	1.7	9.5	1.8	10.2	0.8	4.4	1.7	10.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0
小豆沢二丁目	24.9	2.2	8.9	2.3	9.2	0.6	2.4	2.1	8.6	0.2	0.7	0.1	0.5	0.0	0.0
小豆沢三丁目	20.1	5.3	26.5	5.0	25.1	3.2	15.7	4.5	22.3	2.6	12.8	0.2	0.9	0.0	0.0
小豆沢四丁目	24.9	4.6	18.5	4.9	19.6	3.0	11.9	4.5	18.0	0.7	2.7	0.3	1.3	0.1	0.4
西台一丁目	25.3	6.8	26.9	7.0	27.8	4.0	15.9	5.6	22.0	1.0	4.1	0.5	1.9	1.4	5.4
西台二丁目	26.4	4.7	17.9	5.1	19.5	2.6	9.8	4.4	16.8	0.5	1.8	0.4	1.4	0.4	1.5
西台三丁目	25.6	6.0	23.4	6.1	23.9	2.6	10.0	4.5	17.6	0.6	2.5	0.3	1.0	2.4	9.3
西台四丁目	7.8	0.8	9.9	0.9	11.3	0.3	4.0	0.9	10.9	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
中台一丁目	24.9	3.2	12.8	3.6	14.5	1.2	4.6	3.4	13.5	0.1	0.5	0.1	0.6	0.0	0.2
中台二丁目	18.2	4.0	21.7	4.1	22.8	1.8	9.8	3.8	20.8	0.3	1.4	0.2	1.0	0.1	0.7
中台三丁目	28.5	10.2	35.8	10.3	36.0	8.8	30.7	10.0	35.2	0.3	1.2	0.2	0.8	0.1	0.2
若木一丁目	19.9	2.3	11.4	2.6	13.0	0.9	4.7	2.4	12.0	0.2	1.1	0.3	1.4	0.0	0.0
若木二丁目	19.1	3.9	20.4	3.8	19.7	1.6	8.3	3.4	17.6	1.0	5.4	0.4	1.9	0.0	0.0
若木三丁目	14.2	2.7	19.3	3.0	21.4	1.1	8.0	2.0	14.0	1.3	9.1	0.4	3.1	0.6	4.4
蓮根一丁目	14.7	1.9	12.9	2.0	13.5	0.8	5.3	1.8	12.5	0.0	0.3	0.1	0.6	0.0	0.2
蓮根二丁目	28.2	3.0	10.8	3.2	11.3	0.9	3.2	2.8	9.8	0.5	1.6	0.2	0.6	0.5	1.8
蓮根三丁目	33.8	6.2	18.3	6.6	19.4	2.9	8.5	5.8	17.1	1.5	4.5	0.7	1.9	0.0	0.0
相生町	17.1	2.3	13.5	2.3	13.2	1.3	7.3	2.1	12.1	0.4	2.1	0.1	0.7	0.0	0.0
前野町一丁目	20.1	2.6	12.8	2.9	14.3	1.1	5.6	2.5	12.4	0.4	1.8	0.4	1.9	0.0	0.0
前野町二丁目	23.4	1.9	7.9	2.5	10.8	0.6	2.7	2.4	10.1	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0
前野町三丁目	25.4	2.6	10.1	3.1	12.1	0.9	3.5	2.7	10.8	0.1	0.5	0.3	1.2	0.0	0.0
前野町四丁目	25.0	3.7	14.9	3.9	15.6	1.9	7.5	3.7	14.9	0.2	0.8	0.2	0.7	0.0	0.0
前野町五丁目	23.4	4.9	21.1	5.1	21.7	2.9	12.3	4.5	19.4	0.5	2.1	0.5	2.1	0.2	1.1
前野町六丁目	26.3	4.2	15.8	4.8	18.3	1.8	6.9	4.5	17.0	0.2	0.8	0.3	1.1	0.0	0.0
赤塚一丁目	21.3	2.9	13.5	3.4	16.0	0.8	3.7	2.8	13.2	0.2	1.1	0.2	1.0	0.4	1.9
赤塚二丁目	25.2	3.3	13.1	3.1	12.5	0.7	2.7	2.3	9.3	0.2	0.7	0.2	0.8	1.1	4.5
赤塚三丁目	24.7	3.5	14.0	4.0	16.2	1.5	6.2	3.3	13.2	0.2	0.9	0.1	0.4	1.5	6.1
赤塚四丁目	26.0	5.9	22.7	6.6	25.2	3.0	11.5	5.4	20.7	0.2	0.9	0.3	1.1	1.5	5.7
赤塚五丁目	33.2	11.6	34.9	11.7	35.2	6.8	20.5	9.8	29.6	1.0	3.1	0.7	2.0	2.8	8.5
赤塚六丁目	27.6	4.6	16.6	4.9	17.6	1.5	5.4	4.0	14.5	0.4	1.4	0.3	0.9	1.1	3.9
赤塚七丁目	23.8	3.5	14.6	3.7	15.6	1.3	5.4	3.0	12.5	0.3	1.2	0.2	0.7	0.8	3.2
赤塚八丁目	13.6	3.9	28.3	4.1	30.4	2.0	14.9	3.5	25.5	0.3	2.1	0.1	0.4	1.1	8.5
赤塚新町一丁目	7.9	0.8	9.7	0.7	8.8	0.1	1.7	0.6	7.5	0.1	0.8	0.1	1.1	0.0	0.0
赤塚新町二丁目	10.3	0.8	7.5	1.0	9.8	0.1	0.8	0.9	8.8	0.0	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0
赤塚新町三丁目	30.7	7.9	25.7	8.9	28.9	4.4	14.4	8.0	26.0	0.8	2.5	0.4	1.1	0.3	0.9
四葉一丁目	14.6	2.8	19.5	2.8	19.0	0.8	5.6	1.9	13.2	0.6	4.2	0.2	1.6	1.0	6.6
四葉二丁目	19.5	6.4	32.9	6.8	35.1	3.7	19.2	5.9	30.4	0.8	4.0	0.4	1.9	0.7	3.7

農地		屋上緑化				緑被地				裸地				水面			
平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年	
面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	1.5	5.4	3.3	11.7	0.4	1.5	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	1.3	6.7	2.7	13.7	0.8	3.9	0.5	2.8	0.0	0.2	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.0	6.2	2.0	12.0	0.8	5.1	0.4	2.7	0.0	0.1	0.0	0.2
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.1	4.6	2.2	9.9	0.3	1.2	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	2.1	7.0	3.8	12.8	0.1	0.3	0.2	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.1	0.3	3.8	18.4	5.4	26.0	0.4	1.9	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.1	0.3	1.5	6.8	2.4	11.0	1.4	6.3	0.6	2.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.4	1.4	4.9	3.1	10.6	0.3	1.1	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	2.7	9.3	4.2	14.1	2.5	8.6	2.1	7.2	0.1	0.3	0.1	0.3
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	4.7	12.2	4.9	12.9	0.7	1.9	0.6	1.6	0.9	2.5	0.9	2.4
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.9	5.2	1.7	9.5	0.4	2.1	0.5	2.8	1.5	8.4	1.4	7.9
0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	6.1	21.9	5.1	18.5	1.0	3.5	3.5	12.5	2.3	8.3	2.2	7.9
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.8	4.7	1.8	10.3	0.7	3.8	0.9	5.2	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	0.8	3.1	2.3	9.4	0.2	0.8	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	5.7	28.5	4.7	23.3	1.3	6.3	3.5	17.5	0.1	0.5	0.1	0.6
0.1	0.3	—	—	0.0	0.1	3.7	15.0	4.9	19.6	0.8	3.1	0.9	3.7	1.6	6.5	1.8	7.4
1.4	5.6	—	—	0.0	0.0	6.4	25.4	7.4	29.4	2.4	9.6	1.2	4.7	0.0	0.1	0.0	0.0
0.4	1.5	—	—	0.0	0.0	3.4	13.1	5.2	19.9	1.0	3.9	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2.1	8.4	—	—	0.0	0.1	5.6	21.8	6.9	27.0	1.4	5.3	0.7	2.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.3	0.3	4.2	0.9	11.4	0.1	1.5	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.2	—	—	0.0	0.1	1.3	5.3	3.6	14.4	1.3	5.3	0.6	2.5	0.1	0.2	0.1	0.2
0.1	0.8	—	—	0.0	0.1	2.2	11.9	4.1	22.7	0.9	5.1	0.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	9.1	32.1	10.3	36.1	2.2	7.8	1.8	6.4	0.1	0.2	0.0	0.2
0.0	0.2	—	—	0.0	0.2	1.2	5.8	2.7	13.8	0.4	1.9	0.6	3.2	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.3	—	—	0.0	0.0	2.6	13.7	3.8	19.9	1.1	5.5	0.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	2.5	—	—	0.0	0.2	3.1	21.5	2.8	19.7	1.5	10.5	0.8	5.7	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.2	—	—	0.0	0.1	0.9	5.8	2.0	13.5	0.3	2.2	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	1.2	—	—	0.1	0.2	1.9	6.6	3.3	11.7	0.4	1.6	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	—	—	0.2	0.5	4.4	13.0	6.6	19.6	1.6	4.8	1.1	3.4	1.2	3.6	1.2	3.7
0.0	0.2	—	—	0.0	0.2	1.6	9.4	2.2	13.1	0.8	4.6	1.2	7.1	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.1	—	—	0.0	0.1	1.5	7.4	2.9	14.4	0.6	2.9	0.6	2.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.1	0.3	0.6	2.7	2.6	11.2	0.4	1.8	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.0	4.0	3.1	12.2	3.1	12.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	2.1	8.3	3.9	15.7	0.7	2.8	0.2	0.8	0.6	2.5	0.6	2.4
0.1	0.3	—	—	0.1	0.3	3.6	15.5	5.2	22.1	1.7	7.1	0.9	3.7	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	2.0	7.7	4.8	18.3	1.0	3.9	0.5	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.4	2.0	—	—	0.0	0.1	1.4	6.7	3.5	16.2	0.5	2.2	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8	3.1	—	—	0.1	0.2	2.0	7.8	3.4	13.4	0.6	2.4	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8	3.1	—	—	0.0	0.1	3.3	13.2	4.1	16.8	1.1	4.5	0.7	2.8	0.0	0.1	0.0	0.1
1.2	4.5	—	—	0.0	0.0	4.7	18.2	6.9	26.4	0.9	3.4	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1.5	4.6	—	—	0.0	0.0	10.7	32.1	12.0	36.3	0.7	2.2	0.9	2.8	0.1	0.4	0.1	0.3
0.9	3.2	—	—	0.1	0.2	3.0	10.7	5.2	18.8	1.4	4.9	0.8	2.9	0.0	0.1	0.0	0.1
0.8	3.2	—	—	0.0	0.1	2.3	9.8	3.9	16.4	1.1	4.6	0.8	3.2	0.0	0.2	0.0	0.1
0.8	6.0	—	—	0.0	0.0	3.5	25.5	4.3	31.9	0.3	2.3	0.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.2	2.4	0.7	8.7	0.1	1.7	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	0.1	1.3	1.0	9.5	0.0	0.3	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	1.0	—	—	0.2	0.8	5.5	17.8	8.9	28.9	1.1	3.5	0.8	2.5	0.0	0.1	0.0	0.1
0.8	5.6	—	—	0.0	0.1	2.4	16.4	3.0	20.5	0.5	3.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6	3.0	—	—	0.0	0.1	5.2	26.9	6.9	35.4	0.7	3.5	0.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0

町丁目	面積 (ha)	植生被覆地				樹木被覆地				草地				農地	
		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年	
		面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
大門	14.3	6.7	46.6	7.0	49.1	4.3	29.9	6.0	42.2	0.6	4.1	0.2	1.1	1.0	7.3
三園一丁目	33.4	4.9	14.6	5.2	15.6	1.8	5.4	4.4	13.3	0.3	1.0	0.2	0.7	0.9	2.8
三園二丁目	24.3	3.4	13.9	4.4	18.3	0.7	2.8	1.9	7.8	3.1	12.6	2.4	9.8	0.0	0.0
成増一丁目	25.6	3.5	13.9	3.4	13.4	1.4	5.6	3.2	12.6	0.2	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0
成増二丁目	24.8	2.6	10.6	3.0	12.2	1.1	4.4	2.7	11.0	0.2	0.7	0.2	0.8	0.1	0.5
成増三丁目	33.2	4.2	12.8	4.7	14.2	1.6	4.7	4.4	13.2	0.4	1.2	0.1	0.3	0.1	0.4
成増四丁目	32.4	7.8	24.2	8.2	25.4	3.7	11.4	5.7	17.6	0.4	1.3	0.3	1.0	2.8	8.6
成増五丁目	26.0	7.9	30.5	8.2	31.6	4.4	16.8	7.7	29.7	1.2	4.7	0.4	1.3	0.2	0.7
徳丸一丁目	30.7	4.3	13.8	4.3	14.0	1.7	5.5	3.8	12.5	0.5	1.7	0.3	1.0	0.1	0.2
徳丸二丁目	25.9	3.3	12.8	3.7	14.2	2.0	7.7	3.4	13.1	0.3	1.0	0.1	0.6	0.2	0.7
徳丸三丁目	32.9	4.0	12.1	4.1	12.3	1.2	3.6	3.5	10.8	2.0	6.1	0.2	0.5	0.4	1.3
徳丸四丁目	24.9	3.5	14.0	4.2	16.7	1.0	4.1	2.9	11.5	0.4	1.6	0.3	1.4	1.9	7.5
徳丸五丁目	16.6	4.1	24.8	4.6	27.6	1.9	11.2	3.6	21.7	0.2	1.0	0.1	0.7	1.6	9.5
徳丸六丁目	27.0	4.3	16.0	5.0	18.5	1.8	6.7	3.4	12.6	0.3	1.1	0.5	1.9	1.7	6.2
徳丸七丁目	11.7	2.6	22.0	2.9	24.9	1.7	14.5	2.2	18.9	0.2	1.3	0.2	1.5	0.9	7.8
徳丸八丁目	17.2	6.9	40.0	7.3	42.7	4.4	25.4	6.5	37.6	1.1	6.2	0.5	2.8	1.2	7.3
東山町	19.1	2.2	11.5	2.3	11.9	1.2	6.1	2.2	11.4	0.1	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0
桜川一丁目	14.4	9.8	68.1	9.9	69.1	6.4	44.2	8.6	59.8	1.3	9.2	1.3	9.2	0.0	0.0
桜川二丁目	12.1	2.0	16.5	2.0	16.5	1.1	9.0	1.9	15.3	0.0	0.2	0.1	0.7	0.0	0.0
桜川三丁目	10.3	0.9	9.1	1.1	10.4	0.3	3.4	1.0	9.6	0.2	1.6	0.1	0.7	0.0	0.0
高島平一丁目	44.0	4.5	10.2	4.7	10.7	1.8	4.0	4.3	9.8	0.2	0.4	0.4	1.0	0.1	0.1
高島平二丁目	46.0	10.7	23.3	11.9	25.9	8.1	17.6	10.6	23.1	2.0	4.3	1.3	2.8	0.1	0.3
高島平三丁目	41.3	17.7	42.7	18.3	44.3	9.8	23.6	14.5	35.0	4.8	11.6	3.8	9.2	0.0	0.0
高島平四丁目	20.7	4.4	21.2	4.7	22.5	2.6	12.8	4.5	21.7	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4
高島平五丁目	28.6	5.0	17.4	5.3	18.4	2.0	7.1	5.0	17.6	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.5
高島平六丁目	38.3	1.9	5.0	2.0	5.2	1.1	2.7	1.8	4.6	0.3	0.7	0.2	0.6	0.0	0.0
高島平七丁目	27.0	2.5	9.1	2.3	8.6	0.8	2.9	2.1	7.8	0.1	0.2	0.2	0.8	0.1	0.3
高島平八丁目	20.7	2.9	14.2	3.5	16.7	1.4	6.6	2.8	13.4	0.8	3.9	0.7	3.4	0.0	0.0
高島平九丁目	46.4	6.1	13.2	7.0	15.0	3.3	7.0	5.7	12.3	1.0	2.2	0.9	1.9	0.0	0.0
新河岸一丁目	55.7	15.9	28.5	17.2	30.8	2.3	4.1	4.6	8.3	11.7	21.1	12.7	22.8	0.0	0.0
新河岸二丁目	32.7	10.5	32.0	11.3	34.4	1.6	4.8	2.7	8.3	7.0	21.4	8.5	26.0	0.1	0.2
新河岸三丁目	73.3	31.2	42.6	34.6	47.2	3.7	5.0	6.0	8.3	26.3	35.8	26.8	36.6	0.0	0.0
舟渡一丁目	24.1	2.1	8.6	2.3	9.4	0.4	1.8	1.8	7.6	1.1	4.7	0.2	0.8	0.0	0.0
舟渡二丁目	70.8	29.6	41.9	30.4	43.0	3.4	4.8	7.0	9.9	24.9	35.1	23.6	33.3	0.0	0.0
舟渡三丁目	41.0	11.0	26.9	10.9	26.6	0.8	2.0	2.7	6.7	9.3	22.6	8.9	21.6	0.0	0.0
舟渡四丁目	72.2	19.0	26.4	19.3	26.8	2.4	3.3	7.9	10.9	14.4	20.0	12.8	17.7	0.0	0.0

農地		屋上緑化				緑被地				裸地				水面			
平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年		平成16年		平成21年	
面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)	面積 (ha)	割合 (%)
0.8	5.8	—	—	0.0	0.1	5.9	41.3	7.0	49.2	0.5	3.2	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9	2.6	—	—	0.0	0.1	3.1	9.2	5.6	16.7	1.4	4.2	0.9	2.6	0.3	1.0	0.3	0.9
0.0	0.0	—	—	0.2	0.9	3.7	15.4	4.5	18.6	0.7	3.0	0.5	1.9	1.7	6.9	1.8	7.6
0.0	0.1	—	—	0.1	0.5	1.6	6.4	3.4	13.3	1.3	5.0	0.4	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1
0.1	0.4	—	—	0.0	0.2	1.4	5.6	3.1	12.4	0.2	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	—	—	0.1	0.2	2.1	6.3	4.6	13.9	1.5	4.4	1.2	3.5	0.1	0.3	0.1	0.3
2.8	8.6	—	—	0.1	0.2	6.9	21.3	8.9	27.4	0.4	1.3	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	0.9	—	—	0.0	0.0	5.8	22.2	8.3	32.0	1.3	5.1	0.7	2.6	0.4	1.7	0.4	1.4
0.1	0.3	—	—	0.0	0.1	2.3	7.4	4.3	13.9	1.6	5.1	0.5	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.1	0.4	—	—	0.0	0.2	2.4	9.4	3.7	14.2	1.1	4.3	1.0	3.7	0.0	0.2	0.0	0.2
0.4	1.1	—	—	0.1	0.3	3.6	11.0	4.2	12.8	0.7	2.2	0.7	2.2	0.0	0.1	0.0	0.1
1.5	6.1	—	—	0.1	0.2	3.3	13.2	4.8	19.2	1.6	6.3	0.9	3.6	0.0	0.1	0.0	0.1
1.4	8.2	—	—	0.0	0.0	3.6	21.7	5.1	30.6	0.4	2.6	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	5.2	—	—	0.0	0.1	3.8	14.1	5.3	19.8	1.0	3.8	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8	6.8	—	—	0.0	0.3	2.8	23.6	3.2	27.5	0.5	3.9	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8	4.9	—	—	0.0	0.2	6.7	38.8	7.8	45.5	1.2	7.2	0.7	3.8	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	1.3	6.7	2.3	11.8	0.3	1.6	0.1	0.6	1.0	5.3	0.9	4.7
0.1	0.5	—	—	0.0	0.0	7.7	53.4	10.0	69.5	1.2	8.4	1.4	10.0	0.7	4.6	0.5	3.7
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	1.1	9.2	2.0	16.3	0.6	4.8	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.2	0.5	5.0	1.1	10.5	0.3	2.9	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	—	—	0.2	0.5	2.0	4.6	5.0	11.4	3.0	6.8	1.2	2.6	0.0	0.1	0.0	0.1
0.1	0.2	—	—	0.0	0.0	10.2	22.2	12.0	26.1	4.3	9.3	2.9	6.4	0.0	0.1	0.1	0.2
0.1	0.3	—	—	0.0	0.0	14.6	35.3	18.4	44.5	3.4	8.3	3.1	7.6	0.1	0.3	0.1	0.2
0.1	0.4	—	—	0.0	0.0	2.7	13.3	4.7	22.5	2.4	11.6	1.8	8.6	0.0	0.2	0.0	0.2
0.2	0.6	—	—	0.0	0.0	2.3	8.0	5.3	18.5	0.5	1.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	1.3	3.5	2.0	5.2	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2	3.2	1.2	3.2
0.1	0.2	—	—	0.0	0.0	0.9	3.4	2.4	9.0	1.8	6.6	0.5	2.0	1.3	4.7	1.2	4.5
0.0	0.1	—	—	0.0	0.1	2.2	10.5	3.5	16.9	1.7	8.3	1.3	6.5	0.8	3.9	0.8	4.1
0.0	0.0	—	—	0.6	1.2	4.3	9.2	7.2	15.5	1.0	2.1	0.6	1.4	1.1	2.3	1.4	2.9
0.0	0.1	—	—	0.0	0.0	14.0	25.2	17.4	31.2	1.6	2.8	0.9	1.6	7.7	13.9	6.3	11.3
0.1	0.2	—	—	0.0	0.1	8.6	26.4	11.3	34.7	2.8	8.5	1.9	5.9	5.4	16.4	4.5	13.7
0.0	0.1	—	—	1.5	2.1	30.0	40.9	34.4	47.0	7.3	9.9	6.7	9.2	8.9	12.2	9.7	13.2
0.0	0.0	—	—	0.1	0.4	1.6	6.5	2.1	8.8	1.1	4.4	1.5	6.3	0.9	3.9	1.0	4.1
0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	28.3	39.9	30.6	43.3	4.5	6.4	3.0	4.3	12.5	17.6	12.9	18.2
0.0	0.0	—	—	0.0	0.1	10.1	24.6	11.7	28.4	2.5	6.1	1.8	4.4	4.1	9.9	4.3	10.6
0.0	0.0	—	—	0.2	0.3	16.8	23.3	20.9	28.9	2.7	3.7	0.7	0.9	12.4	17.2	10.9	15.1

#### 4 土地利用別緑被状況一覽表

土地利用		敷地面積 (ha)	樹木被覆地		草地		農地	
			面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)
公共用地	官公庁施設	8.5	0.9	11.1	0.0	0.5	0.0	0.1
	教育施設	145.3	27.9	19.2	2.2	1.5	0.1	0.1
	文化施設	3.8	0.9	22.9	0.0	0.3	0.0	0.0
	宗教施設	23.2	10.4	44.9	0.1	0.4	0.0	0.0
	医療施設	23.2	4.0	17.2	0.3	1.3	0.0	0.0
	厚生施設	20.0	4.1	20.7	0.3	1.6	0.0	0.2
	供給施設	24.3	2.6	10.8	2.7	11.3	0.0	0.0
	処理施設	27.7	5.4	19.4	2.0	7.2	0.0	0.1
	計	275.9	56.3	20.4	7.6	2.8	0.2	0.1
商業用地	事務所建築物	48.9	3.4	6.9	0.3	0.6	0.0	0.0
	商業施設	42.6	2.2	5.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	公衆浴場等	2.9	0.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	住商併用建物	120.4	5.8	4.8	0.4	0.3	0.1	0.0
	宿泊施設	1.4	0.1	5.1	0.1	8.7	0.0	0.0
	遊興施設	5.6	0.3	5.0	0.0	0.4	0.0	0.0
	スポーツ施設	6.8	1.1	16.0	0.1	1.8	0.0	0.0
	計	228.6	13.0	5.7	1.0	0.4	0.1	0.0
住宅用地	独立住宅	607.6	98.5	16.2	4.9	0.8	1.9	0.3
	集合住宅	565.5	68.9	12.2	10.1	1.8	0.3	0.1
	計	1,173.2	167.4	14.3	15.0	1.3	2.2	0.2
工業用地	専用工場	127.2	7.5	5.9	0.8	0.7	0.1	0.1
	住商併用工業	44.3	1.9	4.2	0.2	0.4	0.0	0.1
	運輸施設	45.6	2.3	4.9	0.2	0.5	0.0	0.0
	倉庫施設	48.0	3.3	6.9	0.4	0.8	0.0	0.1
	計	265.0	15.0	5.6	1.6	0.6	0.2	0.1
空地	屋外利用地	184.1	12.7	6.9	1.5	0.8	0.6	0.3
	公園・運動場等	237.1	101.4	42.8	73.1	30.8	0.3	0.1
	未利用地等	51.5	11.8	22.9	4.8	9.3	1.0	2.0
	計	472.7	125.9	26.6	79.4	16.8	2.0	0.4
道路	道路	629.6	70.6	11.2	4.0	0.6	0.4	0.1
鉄道	鉄道	27.1	0.9	3.4	0.9	3.4	0.0	0.0
農業用地	農林漁業施設	0.3	0.1	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	畑	29.3	2.9	9.9	0.5	1.8	20.9	71.4
	樹園地	1.6	0.5	29.5	0.0	1.3	1.0	60.9
	計	31.2	3.4	11.0	0.5	1.7	21.8	70.1
水面	水面・河川	89.7	6.2	6.9	5.1	5.7	0.0	0.0
林野	原野	23.6	1.7	7.3	19.0	80.5	0.0	0.2
	森林	0.4	0.1	33.3	0.2	42.9	0.0	0.0
	計	24.0	1.9	7.8	19.2	79.8	0.0	0.2
区全体		3,217.0	460.5	14.3	134.4	4.2	26.8	0.8

屋上緑化		緑被地		裸地		水面	
面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)	面積(ha)	割合(%)
0.1	0.9	1.1	12.6	0.1	0.8	0.0	0.0
0.5	0.4	30.7	21.1	37.0	25.4	2.1	1.4
0.0	0.8	0.9	23.9	0.1	1.3	0.0	0.0
0.0	0.0	10.5	45.4	0.8	3.5	0.0	0.0
0.2	0.8	4.5	19.3	0.4	1.5	0.0	0.0
0.2	1.1	4.7	23.5	1.1	5.4	0.0	0.2
0.2	0.9	5.6	23.0	0.6	2.4	1.1	4.5
0.4	1.3	7.7	28.0	1.3	4.5	1.2	4.2
1.6	0.6	65.7	23.8	41.1	14.9	4.4	1.6
0.2	0.5	3.9	8.0	0.6	1.3	0.0	0.0
0.2	0.4	2.5	5.8	0.3	0.8	0.0	0.0
0.0	0.0	0.2	6.9	0.0	0.3	0.0	0.0
0.7	0.6	6.9	5.7	0.7	0.6	0.0	0.0
0.0	0.0	0.2	13.8	0.0	0.7	0.0	0.0
0.1	0.9	0.4	6.2	0.0	0.7	0.0	0.0
0.0	0.0	1.2	17.7	0.7	9.5	0.1	1.8
1.1	0.5	15.2	6.7	2.4	1.0	0.1	0.1
0.6	0.1	105.9	17.4	4.7	0.8	0.0	0.0
2.0	0.4	81.3	14.4	4.9	0.9	0.0	0.0
2.6	0.2	187.2	16.0	9.5	0.8	0.0	0.0
0.3	0.2	8.7	6.8	2.0	1.6	0.0	0.0
0.2	0.5	2.3	5.2	0.4	0.8	0.0	0.0
0.1	0.2	2.6	5.7	0.6	1.4	0.0	0.0
0.0	0.0	3.8	7.8	1.2	2.5	0.0	0.0
0.6	0.2	17.3	6.5	4.2	1.6	0.0	0.0
0.1	0.1	14.9	8.1	4.1	2.2	0.0	0.0
1.4	0.6	176.3	74.3	28.5	12.0	1.7	0.7
0.5	1.0	18.2	35.2	5.7	11.0	0.0	0.1
2.1	0.4	209.3	44.3	38.3	8.1	1.7	0.4
0.1	0.0	75.1	11.9	1.9	0.3	0.1	0.0
0.0	0.1	1.9	6.9	0.2	0.8	0.2	0.6
0.0	0.0	0.1	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	24.3	83.1	0.8	2.7	0.0	0.0
0.0	0.0	1.4	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	25.8	82.9	0.8	2.5	0.0	0.0
0.0	0.0	11.3	12.6	0.0	0.0	65.9	73.5
0.0	0.0	20.8	88.0	0.3	1.3	0.0	0.0
0.0	0.0	0.3	76.2	0.0	9.5	0.0	0.0
0.0	0.0	21.1	87.8	0.3	1.4	0.0	0.0
8.3	0.3	630.0	19.6	98.7	3.1	72.4	2.2

## 5 屋上緑化状況一覽表

町丁目	50㎡未満		50～100㎡		100～300㎡		300㎡以上		合計	
	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)
板橋一丁目	56	589	3	193	2	315	0	0	61	1,097
板橋二丁目	47	412	3	163	2	410	0	0	52	985
板橋三丁目	34	275	0	0	0	0	0	0	34	275
板橋四丁目	28	301	2	176	1	130	1	375	32	982
加賀一丁目	8	126	0	0	2	311	0	0	10	437
加賀二丁目	3	35	4	284	1	105	4	3,332	12	3,757
大山東町	47	503	2	150	0	0	0	0	49	654
大山金井町	30	426	3	230	0	0	0	0	33	657
熊野町	25	305	0	0	0	0	0	0	25	305
中丸町	37	500	2	157	1	102	0	0	40	759
南町	23	311	2	118	0	0	0	0	25	428
稻荷台	8	95	2	165	0	0	0	0	10	259
仲宿	28	244	0	0	0	0	0	0	28	244
氷川町	28	203	1	60	1	133	0	0	30	397
栄町	21	194	3	197	1	190	1	672	26	1,254
大山町	23	242	2	142	0	0	0	0	25	384
大山西町	9	71	2	149	0	0	0	0	11	220
幸町	13	132	1	52	0	0	0	0	14	184
中板橋	35	341	2	116	1	109	0	0	38	565
仲町	21	209	1	57	1	121	0	0	23	387
弥生町	26	229	4	286	0	0	0	0	30	514
本町	24	336	2	137	1	143	0	0	27	615
大和町	15	224	2	137	0	0	0	0	17	361
双葉町	26	378	2	122	0	0	0	0	28	500
富士見町	17	176	1	58	2	323	0	0	20	558
大谷口上町	19	201	2	146	2	470	0	0	23	817
大谷口北町	30	351	2	123	0	0	0	0	32	475
大谷口一丁目	8	126	0	0	0	0	0	0	8	126
大谷口二丁目	14	201	1	54	0	0	0	0	15	255
向原一丁目	5	103	0	0	0	0	0	0	5	103
向原二丁目	4	59	0	0	0	0	0	0	4	59
向原三丁目	5	92	1	53	0	0	0	0	6	145
小茂根一丁目	31	281	2	149	1	149	0	0	34	579
小茂根二丁目	12	218	0	0	0	0	0	0	12	218
小茂根三丁目	10	93	0	0	1	127	0	0	11	220
小茂根四丁目	9	123	2	145	0	0	0	0	11	267
小茂根五丁目	1	4	0	0	1	225	0	0	2	229
常盤台一丁目	21	297	3	226	0	0	0	0	24	523
常盤台二丁目	11	109	1	71	0	0	0	0	12	180
常盤台三丁目	29	203	3	191	0	0	1	326	33	720
常盤台四丁目	23	310	2	113	0	0	0	0	25	423
南常盤台一丁目	21	194	2	149	0	0	0	0	23	343
南常盤台二丁目	32	431	0	0	0	0	0	0	32	431
東新町一丁目	17	171	2	156	0	0	0	0	19	327

町丁目	50㎡未満		50～100㎡		100～300㎡		300㎡以上		合計	
	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)
東新町二丁目	19	192	1	56	1	103	0	0	21	351
上板橋一丁目	6	61	1	73	1	109	0	0	8	244
上板橋二丁目	18	177	0	0	0	0	0	0	18	177
上板橋三丁目	14	161	0	0	0	0	0	0	14	161
清水町	21	265	3	190	3	643	1	345	28	1,443
蓮沼町	24	340	2	141	0	0	0	0	26	481
大原町	14	251	2	141	0	0	0	0	16	392
泉町	12	175	0	0	0	0	0	0	12	175
宮本町	14	227	1	76	0	0	0	0	15	303
志村一丁目	28	226	2	126	1	123	0	0	31	475
志村二丁目	16	165	0	0	2	376	0	0	18	541
志村三丁目	8	104	1	89	3	427	0	0	12	620
坂下一丁目	42	559	2	159	1	124	1	448	46	1,291
坂下二丁目	25	385	2	148	0	0	0	0	27	533
坂下三丁目	8	89	1	61	1	148	0	0	10	298
東坂下一丁目	9	102	1	64	0	0	0	0	10	166
東坂下二丁目	5	72	0	0	0	0	0	0	5	72
小豆沢一丁目	9	91	2	155	0	0	0	0	11	247
小豆沢二丁目	24	242	1	79	1	278	0	0	26	599
小豆沢三丁目	9	107	1	79	0	0	0	0	10	187
小豆沢四丁目	11	162	1	54	0	0	0	0	12	216
西台二丁目	11	75	0	0	0	0	0	0	11	75
西台三丁目	10	138	0	0	1	104	0	0	11	241
西台四丁目	10	97	2	146	0	0	0	0	12	243
中台一丁目	27	263	1	50	0	0	0	0	28	313
中台二丁目	9	169	0	0	0	0	0	0	9	169
中台三丁目	11	94	0	0	1	142	0	0	12	236
若木一丁目	12	130	1	53	1	118	0	0	14	301
若木二丁目	5	37	1	57	0	0	0	0	6	93
若木三丁目	11	115	2	114	0	0	0	0	13	229
蓮根一丁目	24	220	0	0	0	0	0	0	24	220
蓮根二丁目	38	475	2	104	0	0	0	0	40	579
蓮根三丁目	17	147	1	69	6	953	1	354	25	1,523
相生町	11	131	1	52	1	132	0	0	13	315
前野町一丁目	24	176	0	0	0	0	0	0	24	176
前野町二丁目	35	447	0	0	2	304	0	0	37	751
前野町三丁目	20	234	1	92	0	0	0	0	21	326
前野町四丁目	21	159	1	53	1	195	0	0	23	407
前野町五丁目	14	97	2	136	0	0	1	357	17	590
前野町六丁目	17	175	1	67	1	238	0	0	19	480
赤塚一丁目	21	232	0	0	0	0	0	0	21	232
赤塚二丁目	39	410	2	139	0	0	0	0	41	549
赤塚三丁目	14	183	0	0	0	0	0	0	14	183
赤塚四丁目	11	95	0	0	0	0	0	0	11	95

町丁目	50㎡未満		50～100㎡		100～300㎡		300㎡以上		合計	
	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)	箇所	面積(㎡)
赤塚五丁目	2	33	0	0	0	0	0	0	2	33
赤塚六丁目	7	50	2	128	0	0	1	426	10	603
赤塚七丁目	16	151	0	0	0	0	0	0	16	151
赤塚八丁目	7	21	0	0	0	0	0	0	7	21
赤塚新町一丁目	7	90	0	0	0	0	0	0	7	90
赤塚新町二丁目	4	10	1	56	0	0	0	0	5	66
赤塚新町三丁目	18	152	2	152	2	537	4	1,584	26	2,425
四葉一丁目	4	94	1	68	0	0	0	0	5	162
四葉二丁目	12	140	2	131	0	0	0	0	14	270
大門	4	34	0	0	1	157	0	0	5	191
三園一丁目	16	179	0	0	0	0	0	0	16	179
三園二丁目	11	146	0	0	2	508	1	1,625	14	2,279
成増一丁目	18	165	7	511	1	220	1	382	27	1,278
成増二丁目	19	230	3	172	1	113	0	0	23	514
成増三丁目	22	237	1	64	2	280	0	0	25	581
成増四丁目	12	92	2	123	2	302	0	0	16	517
成増五丁目	12	104	0	0	0	0	0	0	12	104
徳丸一丁目	35	357	0	0	0	0	0	0	35	357
徳丸二丁目	22	278	1	51	1	130	0	0	24	459
徳丸三丁目	32	388	5	336	2	358	0	0	39	1,083
徳丸四丁目	20	311	1	82	1	108	0	0	22	501
徳丸五丁目	5	60	0	0	0	0	0	0	5	60
徳丸六丁目	31	375	0	0	0	0	0	0	31	375
徳丸七丁目	5	70	0	0	0	0	1	307	6	378
徳丸八丁目	5	87	1	74	1	183	0	0	7	344
東山町	22	203	0	0	0	0	0	0	22	203
桜川二丁目	15	160	2	128	0	0	0	0	17	287
桜川三丁目	14	169	1	69	0	0	0	0	15	238
高島平一丁目	27	360	1	57	0	0	3	1,841	31	2,258
高島平二丁目	13	96	1	53	0	0	0	0	14	149
高島平三丁目	0	0	0	0	1	138	0	0	1	138
高島平四丁目	4	35	0	0	0	0	0	0	4	35
高島平五丁目	7	37	1	51	0	0	0	0	8	88
高島平六丁目	1	9	1	91	0	0	0	0	2	99
高島平七丁目	15	81	0	0	0	0	0	0	15	81
高島平八丁目	12	95	1	68	0	0	0	0	13	164
高島平九丁目	19	234	4	245	3	706	5	4,563	31	5,747
新河岸一丁目	11	173	0	0	0	0	0	0	11	173
新河岸二丁目	11	246	0	0	2	228	0	0	13	474
新河岸三丁目	2	14	0	0	0	0	3	15,075	5	15,090
舟渡一丁目	13	227	1	53	3	354	1	355	18	989
舟渡二丁目	12	205	0	0	0	0	0	0	12	205
舟渡三丁目	2	52	2	152	1	124	0	0	5	327
舟渡四丁目	5	54	0	0	0	0	4	1,850	9	1,904
区全域	2,233	25,182	155	10,463	75	12,322	35	34,218	2,498	82,185

## 6 板橋区登録記念物の樹木一覧

目通り・樹高は平成6年現在のもの

樹種	目通り(m)	樹高(m)	町丁目	名称
ケヤキ	3.8	20	赤塚八丁目	諏訪神社のこぶケヤキ
イチヨウ	5	30	大門11番	諏訪神社の夫婦イチヨウ(雄)
イチヨウ	4.2	20	大門11番	諏訪神社の夫婦イチヨウ(雌)
ムクノキ、ケヤキ、 イチヨウほか	-	-	赤塚四丁目	氷川神社の参道並木
スダジイ	3.4	16	小豆沢四丁目	小豆沢神社のスダジイ
イチヨウ	3.5	15	宮本町54番	稲荷神社のイチヨウ
ムク	4.6	25	若木一丁目	稲荷神社のムク
カヤ	3.6	16	東新町二丁目	安養院のカヤ
コウヤマキ	2.9	20	西台三丁目	圓福寺のコウヤマキ
スダジイ	4	12	南町31番	西光院のスダジイ
ヒイラギ	2.7	10	赤塚八丁目	松月院のヒイラギ
スダジイ、イチヨウ、 イヌシデ、ケヤキほか	-	-	志村二丁目	熊野神社の樹林

出典:いたばしの文化財 第4集

## 7 自然性等を有する樹林地状況一覧表

番号	町丁目	平均高さ	面積	土地利用	立地	主な樹種	表土	ゴミの有無
1	成増五丁目	11.6	2,723	公園・運動場	崖線	ムクノキ、ケヤキ、イヌシデ	普通	無し
2	成増五丁目	6.9	1,851	独立住宅	崖線	竹、ムクノキ、ケヤキ	普通	無し
3	成増四丁目	10.4	1,125	未利用地	崖線	ケヤキ、イヌシデ、ムクノキ	良好	やや有り
4	成増四丁目	9.0	984	樹園地	台地	シラカシ、ケヤキ	不良	やや有り
5	成増四丁目	13.8	2,389	独立住宅	崖線	ケヤキ、ムクノキ	やや良好	やや有り
6	成増三丁目	12.0	624	未利用地	崖線	アカマツ、コナラ	良好	無し
7	赤塚四丁目	10.6	782	独立住宅	台地	シラカシ、ケヤキ	不良	無し
8	赤塚四丁目	13.8	511	未利用地	崖線	シラカシ、ケヤキ、ムクノキ、シロダモ、シラカシ	やや良好	無し
9	赤塚四丁目	7.4	474	独立住宅	崖線	モウソウチク	やや良好	無し
10	赤塚八丁目	8.8	911	未利用地	崖線	シラカシ、ケヤキ	やや良好	やや有り
11	赤塚八丁目	4.4	402	独立住宅	台地	アラカシ	普通	無し
12	大門	11.7	927	未利用地	崖線	モウソウチク、ケヤキ	やや良好	無し
13	大門	9.0	4,174	未利用地	台地	ケヤキ、シラカシ	やや良好	無し
14	四葉二丁目	11.7	1,062	未利用地	崖線	シラカシ、ケヤキ、ムクノキ、イヌシデ、シロダモ、ミズキ、アカメガシワ	やや良好	有り
15	赤塚七丁目	7.7	1,428	独立住宅	台地	ムクノキ、ミズキ	やや良好	無し
16	徳丸八丁目	9.8	765	未利用地	台地	モウソウチク、ケヤキ、エノキ	良好	無し
17	徳丸八丁目	10.9	1,091	未利用地	崖線	モウソウチク、シラカシ	やや良好	無し
18	徳丸六丁目	10.2	1,981	独立住宅	台地	モウソウチク、ケヤキ、シラカシ、ヤブツバキ	やや良好	無し
19	徳丸二丁目	11.4	862	独立住宅	崖線	モウソウチク、クヌギ、スダジイ、ムクノキ、シュロ	良好	無し
20	西台二丁目	8.8	1,859	独立住宅	崖線	モウソウチク、ケヤキ、コナラ、シラカシ、アカメガシワ、シュロ	やや良好	有り
21	西台二丁目	8.5	916	未利用地	台地	モウソウチク、ムクノキ、ケヤキ、シュロ	やや良好	無し
22	西台一丁目	13.1	1,341	原野	崖線	モウソウチク、ケヤキ、ムクノキ、ミズキ	やや良好	やや有り

立ち入り	林床	傾斜	樹林 形態	樹林 状況	大径木 本数	大径木の 主な樹種	大径木樹 冠連続性	大径木 樹形	農地 隣接状況	管理 状況
可	有り	傾斜	独立林	一様ではない	9	イヌシデ、コナラ、 アカマツ	樹林	普通	無	普通
不可	有り	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様ではない	3	ケヤキ、ムクノキ	樹林	普通	無	普通
可	有り	急傾斜	独立林	一様(密)	8		樹林	普通	無	普通
不可	無し	平坦	独立性のある 屋敷林	一様(密)	6	シラカシ、ケヤキ	樹林	普通	有	普通
不可	有り	急傾斜	独立林	一様ではない	4		点在	普通	無	普通
不可	有り	傾斜	独立林	一様(密)	10		樹林	良	無	よい
不可	無し	平坦	屋敷林	一様(疎)	2	ケヤキ	点在	普通	無	普通
可	有り	傾斜	独立林	一様(密)	4	ムクノキ、シラカシ	点在	普通	無	普通
不可	有り	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	0		普通	普通	無	普通
可	有り	急傾斜	独立林	一様(密)	2	ケヤキ、ムクノキ	点在	普通	無	悪い
不可	無し	平坦	屋敷林	一様(疎)	2		点在	普通	有	よい
不可	有り	傾斜	独立林	一様(密)	0		無	無	無	普通
不可	有り	傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	4	ケヤキ	点在	普通	無	普通
不可	その他	急傾斜	独立林	一様(密)	3	ケヤキ、シラカシ	樹林	普通	有	悪い
不可	有り	平坦	屋敷林	一様(疎)	9	アカマツ、ケヤキ、 ムクノキ	点在	その他	無	普通
不可	有り	平坦	独立林	一様(密)	2	ケヤキ	点在	その他	無	普通
不可	有り	急傾斜	独立林	一様ではない	0				無	普通
不可	有り	平坦	屋敷林	一様(密)	6	スダジイ	樹林	良	有	普通
不可	有り	急傾斜	独立林	一様(密)	2	イチヨウ、クヌギ	点在	良	無	悪い
可	有り	急傾斜	独立林	一様ではない	1	コナラ	点在	良	無	悪い
可	有り	急傾斜	独立林	一様(密)	2	ムクノキ	点在	良	有	普通
可	有り	急傾斜	独立林	一様(密)	1	ケヤキ	点在	良	無	普通

番号	町丁目	平均高さ	面積	土地利用	立地	主な樹種	表土	ゴミの有無
23	西台一丁目	11.3	568	独立住宅	崖線	モウソウ竹、ケヤキ、モミジ、イヌシデ	良好	無し
24	西台一丁目	4.7	1,739	未利用地	崖線	ケヤキ、シュロ、ネズミモチ	良好	無し
25	中台三丁目	10.8	12,940	集合住宅	台地	エノキ林、竹林	やや良好	無し
26	中台三丁目	10.0	914	独立住宅	崖線	コナラ、シラカシ、ケヤキ	やや良好	やや有り
27	上板橋二丁目	11.6	1,508	独立住宅	台地	ケヤキ	普通	無し
28	志村二丁目	11.3	402	独立住宅	崖線	ムクノキ、ツバキ	良好	やや有り
29	志村二丁目	7.9	4,539	集合住宅	崖線	サクラ、シラカシ、スダジイ	やや良好	無し
31	中台二丁目	12.3	859	未利用地	崖線	シラカシ、ケヤキ、シロダモ、モウソウチク、ヒサカキ	良好	無し
31	中台二丁目	12.3	695	未利用地	崖線	モウソウチク	良好	無し
32	中台二丁目	13.1	1,276	未利用地	崖線	シラカシ、エノキ、コナラ、エノキ	良好	無し
33	中台二丁目	13.6	579	未利用地	崖線	ケヤキ、エノキ、シラカシ、シロダモ、ミズキ、ヤブツバキ	良好	やや有り
34	志村一丁目	12.8	721	屋外利用地	崖線	ケヤキ、シラカシ、ムクノキ	良好	無し
35	志村一丁目	5.4	842	独立住宅	崖線	ケヤキ、コナラ、イヌシデ	やや良好	無し
36	前野町四丁目	7.0	1,979	独立住宅	低地	ヒノキ、スダジイ、クスノキ	不良	無し
37	前野町四丁目	7.7	1,385	独立住宅	崖線	エノキ、ムクノキ、ケヤキ、ヒノキ	やや良好	有り
38	志村一丁目	11.6	2,111	事務所	台地	ケヤキ、スダジイ、ヒマラヤスギ	やや良好	無し
39	蓮沼町	7.5	2,134	独立住宅	台地	スダジイ、メタセコイヤ、ケヤキ	不良	無し
40	東新町一丁目	6.9	1,426	独立住宅	台地	ムクノキ、イチヨウ	良好	やや有り
41	弥生町	11.5	1,784	独立住宅	台地			
42	小茂根一丁目	13.2	625	独立住宅	台地	ケヤキ	良好	無し
43	大和町	15.2	575	未利用地	崖線	スダジイ、ケヤキ、シロダモ	良好	無し
44	大山町	7.6	947	独立住宅	台地	クスノキ、ムクノキ、シュロ	やや良好	無し

立ち入り	林床	傾斜	樹林 形態	樹林 状況	大径木 本数	大径木の 主な樹種	大径木樹 冠連続性	大径木 樹形	農地 隣接状況	管理 状況
不可	有り	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	0				無	普通
不可	有り	急傾斜	独立林	一様(疎)	3	ケヤキ	点在	不良	有	悪い
不可	有り	平坦	その他	一様ではない	6	ソメイヨシノ	点在	良	無	よい
不可	有り	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様ではない	2	シラカシ	樹林	良	無	普通
不可	有り	平坦	屋敷林	一様(疎)	5	ケヤキ、イヌシデ	点在	普通	無	普通
不可	有り	急傾斜	屋敷林	一様(密)	3	ムクノキ、ソメイ シノ、エノキ	点在	良	無	普通
不可	有り	急傾斜	その他	一様ではない	8	サクラ	点在	不良	無	よい
可	無し	急傾斜	独立林	一様ではない	1	イヌザクラ		良	無	悪い
可	無し	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様ではない	1	イヌザクラ		良	無	悪い
不可	有り	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	1	ケヤキ	点在	良	無	普通
可	無し	急傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	1	ケヤキ	点在	良	無	悪い
可	無し	急傾斜	独立林	一様(密)	4	ケヤキ	点在	良	無	普通
可	有り	傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	1	ケヤキ	点在	不良	無	普通
不可	有り	平坦	屋敷林	一様(密)	4	クスノキ、スダジ イ、カヤ	点在	良	無	よい
不可	有り	平坦	屋敷林	一様ではない	5	ムクノキ、ヒノキ、 イヌザクラ、スダジ イ	点在	普通	無	普通
可	その他	平坦	その他	一様ではない	8	ケヤキ、スダジイ、 ヒマラヤスギ	点在	良	無	普通
不可	有り	平坦	屋敷林	一様ではない	5	ソメイヨシノ	点在	普通	無	普通
不可	その他	平坦	独立性のある 屋敷林	一様ではない	12	シラカシ、クリ、ケ ヤキ	点在	その他	無	普通
		平坦	屋敷林	一様(密)					無	悪い
不可	有り	平坦	屋敷林	一様(密)	7	ケヤキ、ムクノキ	樹林	良	有	よい
不可	有り	傾斜	独立性のある 屋敷林	一様(密)	2	ケヤキ、スダジイ	樹林	良	無	普通
可	その他	平坦	独立性のある 屋敷林	一様ではない	5	クスノキ、ソメイヨ シノ、ムクノキ	樹林	良	無	普通

番号	町丁目	平均高さ	面積	土地利用	立地	主な樹種	表土	ゴミの有無
45	熊野町	14.0	1,514	独立住宅	台地	ケヤキ、スダジイ、イチヨウ、サクラ、エノキ	やや良好	やや有り
46	加賀一丁目	7.5	6,704	教育施設	台地	サクラ、アカマツ	やや良好	無し
47	板橋四丁目	13.8	2,159	独立住宅	台地	プラタナス、イチヨウ、ムクノキ	やや良好	無し

立ち入り	林床	傾斜	樹林形態	樹林状況	大径木本数	大径木の主な樹種	大径木樹冠連続性	大径木樹形	農地隣接状況	管理状況
可	その他	平坦	屋敷林	一様ではない	5	スダジイ、ケヤキ、サクラ、イチヨウ	樹林	良	無	普通
不可	有り	平坦	その他	一様ではない	17	ソメイヨシノ、スダジイ	樹林	良	無	よい
不可	有り	平坦	独立性のある屋敷林	一様ではない	4	ソメイヨシノ、イチヨウ、プラタナス、スダジイ	樹林	良	無	普通

## 8 緑被調査手法の変遷

緑被率調査は、本調査で8回目となる。その間、技術の進歩によって調査方法も徐々に変わってきた。表には、平成6年度（V次調査）から今年度までの4回の調査手法をとりまとめた。

表 板橋区の緑被調査手法一覧

調査年度	平成6年度(V)	平成11年度(VI)	平成16年度(VII)	平成21年度(VIII)
航空写真	アナログ撮影 (フィルム・密着焼)	アナログ撮影 (フィルム・密着焼)	デジタル撮影 (可視～近赤外4バンド撮影)	デジタル撮影 (可視～近赤外4バンド撮影)
緑被抽出方法	アナログ航空写真を目視判読した結果を1/2500地形図上に移写	アナログ航空写真を目視判読した結果を1/2500地形図上に移写	平成11年度にデジタル化された緑被分布図を基本として、コンピュータの画面上で目視判読を行って増減箇所を抽出し、デジタルデータを修正	デジタル航空写真の画像処理によって区内に分布する1㎡以上の緑被を自動抽出した後、コンピュータ上で目視判読を行って緑被分布ポリゴンを作成
面積集計方法	1/2500図の緑被をプラニメータで計測	緑被地の位置情報をデジタル化(紙図面をデジタルサイズ)して面積計測	デジタルデータ(ポリゴンデータ)の面積を集計	デジタルデータ(ポリゴンデータ)の面積を集計
抽出規模・単位	① 100㎡以上 300㎡未満 ② 300㎡以上	① 100㎡以上 300㎡未満 ② 300㎡以上	100㎡以上	①1㎡以上 ②100㎡以上(前回調査との変化把握に利用)

### (1) 航空写真について

航空写真は、地図作製用の航空機搭載カメラで、地上を垂直撮影したものである。

#### ① アナログ撮影

約25cm×25cmのフィルムに撮像を焼き付けるもので、通常のカラーフィルムのほかに赤外カラーフィルムなど、特殊なフィルムもある。

#### ② デジタル撮影

アナログ撮影のフィルムのかわりに、CCD撮影素子で撮像をとらえ、その情報をデジタルのまま保存するものである。現在使われているデジタル撮影用の航空カメラは、可視域を3つの波長帯に分けたものに近赤外域の波長帯を加えた4つの波長帯でデータを取得する方式のものが主流で、アナログ撮影では不可能だった4波長帯による同時撮影

が可能となっている。

## (2) 緑被抽出方法について

### ①アナログ写真の判読

アナログ航空カメラで撮影されたポジフィルムを印画紙に焼き付けた写真を目視判読し、その結果を1/2500地形図上に移写する方法と、ポジフィルムまたは印画紙に焼き付けた写真をスキャナ等でデジタル画像に変換し、コンピュータの画面上で判読・データを取得する方法がある。

### ②デジタル航空写真画像による自動抽出と判読

デジタル航空写真画像の近赤外と可視域赤の波長帯のデータを画像処理し、自動的に植生の分布域を抽出することができる。抽出された植生の分布域データを基に、目視判読によって樹木、草地、屋上緑化などを区分する。

平成11年度の調査は、デジタル航空写真を利用しているが、緑被判読は平成11年度の緑被分布情報を基に、その経年変化を更新する手法を用いている。

## (3) 面積集計方法について

### ①プラニメータによる計測

図形の面積を計測できるプラニメータと呼ばれる機器を使い、1/2500図上の緑被域の面積をひとつずつ計測する。通常は、図面上に半透明な別紙を重ねて、個々の図形の面積を書き込み、計測終了後、面積集計単位で面積を足し合わせる作業を行う。

### ②紙図面をデジタル化して計測

デジタルイザと呼ばれる平板状の入力機器に図面を貼り、緑被分布図をデジタルデータ(ポリゴン等)に変換する。変換されたポリゴンは、地理情報システムを用いて面積を計測し、コンピュータによる集計を行う。

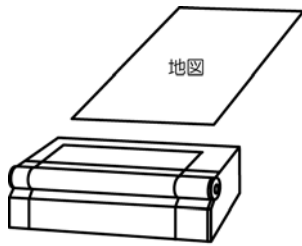
### ③一貫したデジタルデータでの計測

デジタル航空写真画像を用いて抽出された緑被分布データは、そのまま地理情報システムで扱うことができるポリゴンデータに容易に変換することが可能で、面積計測・面積集計も一貫してコンピュータによって行う。上記2つの手法に比べて、人間が介する工程が少なく、人為的ミスや個人差による精度のばらつきが少ない、安定した結果を得ることができる。



平成 6 年

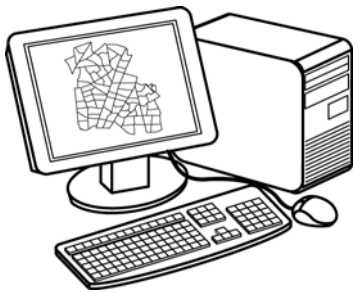
アナログ写真を用いて緑被を目視判読し、地形図上に移写する。  
面積集計はプランメータで計測する。



ドラムスキャナー

平成 11 年

アナログ写真をスキャナでデジタル画像に変換し、コンピュータの画面上で緑被を目視判読し、データ作成を行う。



平成 16 年

植生被覆地を自動抽出し、100 m<sup>2</sup>以上の緑被について前回調査データを元に変化箇所を抽出、緑被区分する。

平成 21 年

植生被覆地を自動抽出し、1 m<sup>2</sup>以上の緑被について緑被区分する。

板橋区 緑地・緑の実態調査（Ⅷ）

平成 22 年 3 月

編 集 板橋区土木部みどりと公園課  
発 行 東 京 都 板 橋 区  
調査機関 国 際 航 業 株 式 会 社

刊行物番号

21-188