

Ⅱ いきいきとした個性あるまち

〈1〉個性を活かしたまちづくりの推進

1. 道路・交通施設

(1) 特別区道

幅員		2.5m未満	2.5m以上 4.5m未満	4.5m以上 6.5m未満	6.5m以上 8.5m未満	8.5m以上	合計
道路	延長(m)	2,465	38,664	97,856	34,864	54,587	228,436
	面積(m ²)	4,946	143,279	587,386	282,128	765,759	1,783,498
安全施設	歩道(m)	—	—	480	2,763	85,676	88,919
	防護柵(m)	—	—	946	3,030	311	4,287

道路管理課、土木課

(2) 所管別延長・面積

区分	延長(m)	面積(m ²)	備考
区道	228,436	1,783,498	H27.4.1
都道	21,318	547,963	H26.4.1
国道	6,548	251,841	H26.4.1
認定外道路	3,784	7,893	H27.4.1

道路管理課

(3) 区道延長等

項目	数量
実延長(m)	228,436
面積(m ²)	1,783,498
規格改良済延長(m)	187,424
舗装済延長(m)	228,436
自動車交通不能道延長(m)	2,509
市町村道と鉄道との交差箇所数(箇所)	22
うち 立体交差箇所数(箇所)	21

道路管理課

(4) 道路通称名設定路線一覧

路線番号	起点・終点	通称名	名称の標示板		延長(m)	設置年度
			標示板型	設置数		
台第67号線	根岸3-14~下谷3-20	金杉通り	のれん	4	925.70	昭.63
台第78号線	雷門1-16~浅草1-1	雷門通り	のれん	4	473.61	昭.63
台第53号線	浅草橋4-5 ~北上野1-15	清洲橋通り	のれん	9	2,257.91	平.元
台第52号線	浅草橋1-3 ~入谷1-20	左衛門橋通り	のれん	11	2,610.06	平.元
台第56号線	松が谷1-1 ~西浅草3-29	かつば橋道具街通り	のれん	4	813.60	平.元
台第56号線	鳥越2-1 ~寿2-7	新堀通り	のれん	4	874.81	平.元
台第68号線	浅草3-10~浅草5-72	千束通り	のれん	4	776.27	平.元
台第60号線	浅草1-1 ~浅草6-47	馬道通り	おみくじ	6	1,063.05	平.元
台第60号線	浅草5-70~日本堤2-39	土手通り	おみくじ	6	1,040.81	平.元
台第24号線	東上野4-27~西浅草3-1	かつば橋本通り	おみくじ	5	1,026.75	平.元
台第27・72号線	浅草4-31~浅草6-36	一葉桜・小松橋通り	おみくじ	4	762.21	平.2
台第68号線	今戸2-39~橋場1-2	今吉柳通り	おみくじ	4	494.19	平.2
台第72号線	入谷1-18~千束2-25	金美館通り	おみくじ	4	512.36	平.2
台第80号線 台第67号線	上野7-1 ~下谷2-11	入谷口通り	おみくじ	6	1,090.57	平.2
台第57号線 下第428号線	上野2-14~池之端4-16	動物園通り	おみくじ	4	1,175.20	平.2
台第33号線	浅草4-27~千束4-1	花園通り	おみくじ	5	637.87	平.4
台第68号線	東浅草1-14~東浅草2-1	地方橋通り	おみくじ	3	210.00	平.5
都道464号線	東浅草1-1 ~日本堤2-29	吉野通り	おみくじ	5	1,100.00	平.6
区道58号線	上野公園1 ~ 上野7-1	上野公園通り	プレート型		243.30	平.16
浅第329号線	浅草2-35 ~ 花川戸2-2	東参道・二天門通り	おみくじ	2	308.07	平.20
合計			20路線		18,396.34	

道路管理課

(5) 橋りょう及び歩道橋

区分	橋りょう						歩道橋
	鋼橋		鉄筋コンクリート橋		計		
	橋数	延長(m)	橋数	延長(m)	橋数	延長(m)	
区	—	—	—	—	—	—	5
都	5	772.5	3	538.9	8	1311.4	4
国	2	274.5	0	0	2	274.5	6
計	7	1047.0	3	538.9	10	1585.9	15

道路管理課

(6) 道路付属物等

付 属 物	単 位	現 況
1. 防護柵	m	27,829
2. 道路反射鏡	基	763
3. 道路標識	本	657
(1) 通学路	〃	425
(2) 主要地点名	〃	180
(3) その他	〃	52
4. 区画線	m	180,516
(1) 車道外側線	〃	152,831
(2) 車道中央線	〃	16,815
(3) 車道境界線	〃	10,870
5. 街路灯	基	9,751
6. 橋りょう灯	〃	15

土木課

(7) 区道街路樹

樹 種	本 数 (本)	樹 種	本 数 (本)
スズカケノキ	998	ケ ヤ キ	30
サクラ(イチヨウ)	281	コ ブ シ	28
ハナミズキ	256	キンモクセイ	23
ヤマモモ	193	イロハモミジ	20
シダレヤナギ	165	ヒメシヤラ	19
マロニエ	149	モミジバフウ	12
トウカエデ	139	サルスベリ	12
トチノキ	127	イチヨウ	11
アオギリ	74	アーコレド	9
ソメイヨシノ	62	ハナノキ	6
ヤマボウシ	53	そ の 他	23
ホルトノキ	33		
合 計			2,723

公園課

(8) 自転車駐車場等

施設名称	所在地	敷地		建物			備考
		面積(m ²)	所有	床面積(m ²)	構造及び施設内容		
1. 鶯谷自転車駐車場	根岸1-5地先	1,286.40	都	1,286.40	平置き	収容台数 670台	(昭)60.4.1 開設
2. 御徒町自転車駐車場	台東4-8地先	292.00	国	292.00	平置き	収容台数 209台	(昭)61.5.1 開設
3. 日暮里駅西口自転車置場	谷中7-15地先	110.00	区	110.00	平置き	収容台数 250台	(昭)64.1.5 開設
4. 三ノ輪自転車駐車場	三ノ輪1-27-11	163.66	区	163.66	RC造地上1階	収容台数 252台	(平)6.7.1 開設
5. 三ノ輪自転車置場	三ノ輪2-15地先	71.00	区	71.00	平置き	収容台数 150台	(平)6.7.1 開設
6. 隅田公園自転車駐車場	花川戸1-1	1,400.00	区	1,400.00	RC造地下1階	収容台数 1,202台	(平)6.10.1 開設
7. 隅田公園自転車置場	花川戸1-1	105.00	区	60.00	平置き	収容台数 60台	(平)14.11.1 開設
8. 入谷自転車駐車場	北上野2-24-13	855.26	区	855.26	平置き	収容台数 430台	(平)7.3.1 開設
9. 御徒町駅南口自転車駐車場	上野5-21	359.33	区	359.33	平置き	収容台数 260台	(平)9.7.1 開設
10. 新御徒町駅自転車駐車場	小島2-21地先	990.00	区	990.00	RC造地下1階	収容台数 680台	(平)12.12.12 開設
11. 上野駅公園口自転車駐車場	上野7-1	118.49	都	118.49	平置き	収容台数 81台	(平)13.4.1 開設
12. 蔵前自転車駐車場	蔵前3-13-11	124.39	区	124.39	平置き	収容台数 162台	(平)13.4.1 開設
13. 駒形自転車駐車場	駒形1-1-5	39.62	区	39.62	平置き	収容台数 30台	(平)13.4.1 開設
14. 厩橋自転車置場	駒形2-1地先	55.14	都	55.14	平置き	収容台数 78台	(平)13.4.1 開設
15. 上野駅中央口前自転車置場	上野7-1地先	252.80	国	252.80	平置き	収容台数 124台	(平)14.11.1 開設
16. 上野駅浅草口前自転車置場	上野7-3地先	41.00	国	41.00	平置き	収容台数 20台	(平)14.11.1 開設
17. 上野駅地下鉄本社前自転車置場	東上野3-19地先	29.00	国	29.00	平置き	収容台数 17台	(平)15.4.1 開設
18. 池之端自転車置場	池之端1-1	66.94	区	66.94	平置き	収容台数 41台	(平)16.10.1 開設
19. 仲御徒町駅自転車駐車場	東上野1-14地先	767.73	国	657.11	RC造地下1階	収容台数 380台	(平)17.3.18 開設
20. 上野駅南自転車駐車場	上野6-7地先	213.00	国	213.00	平置き	収容台数 105台	(平)17.4.1 開設
21. 上野駅南自転車置場	上野6-7地先	170.00	国	170.00	平置き	収容台数 65台	(平)17.4.1 開設
22. つくばエクスプレス浅草駅北自転車駐車場	浅草2-13地先	888.96	区	828.44	RC造地下1階	収容台数 300台	(平)18.1.23 開設
23. つくばエクスプレス浅草駅南自転車駐車場	浅草1-25地先	1,301.30	区	1,175.14	RC造地下1階	収容台数 460台	(平)18.5.1 開設
24. 不忍池自転車駐車場	上野公園2-1地先	55.96	都	55.96	平置き	収容台数 102台	(平)19.10.1 開設
25. 上野公園通り原動機付自転車駐車場	上野公園1-50地先	73.00	区	73.00	平置き	収容台数 23台	(平)19.10.1 開設
26. 上野駅西自転車置場	上野6-16地先	96.4	国	96.4	平置き	収容台数 42台	(平)21.4.1 開設
27. 上野駅東自転車置場	東上野3-18地先	23.5	国	23.5	平置き	収容台数 12台	(平)21.4.1 開設
28. 入谷駅南自転車等駐車場	北上野1-15地先	343	国	343	平置き	収容台数126台(自転車) 22台(バイク)	(平)21.4.1 開設 (平)21.7.15 開設
29. 御徒町南口駅前広場自転車駐車場	上野3-26地先	916.31	区	596.50	平置き	収容台数 200台	(平)24.11.1 開設
30. 稲荷町自転車駐車場	東上野5-1先 東上野3-33先	130.32	都	130.32	平置き	収容台数 70台	(平)26.3.25 開設

交通対策課

(参考) 民間駐輪場

ヒューリック浅草橋ビル駐輪場	浅草橋1-22-16	486.67	区	486.67	RC造地下2階	収容台数 500台	(平)25.2.8 開設
----------------	------------	--------	---	--------	---------	-----------	--------------

(注) 平成25年2月1日に区、ヒューリック株式会社間で協定を締結し、事業協力を実施している。

交通対策課

(9) 自転車一時保管所

施設名称	所在地	敷地		建物			備考
		面積(m ²)	所有	床面積(m ²)	構造及び施設内容		
1. 根岸二丁目自転車保管所	根岸2-20-9	225.40	区	225.40	RC造地上1階	収容台数 200台	(平)6.6.1 開設
2. 千束自転車保管所	千束3-28-13	973.40	区	973.40	RC造地下2階	収容台数 500台	(平)6.10.1 開設
3. 上野桜木自転車保管所	上野桜木2-24	1,024.50	民	1,024.50	平置き	収容台数 500台	(平)12.12.1 開設
4. 入谷自転車保管所	下谷1-4地先	312.00	国	312.00	平置き	収容台数 200台	(平)15.9.16 開設
5. 今戸自転車保管所	今戸2-26-11	491.88	区	491.88	RC造地上1階	収容台数 300台	(平)21.7.1 開設
6. 清川自転車保管所	清川2-24-26	5,718.24	区	5,718.24	SRC造地上1・2・3階	収容台数3,600台	(平)22.12.1 開設

交通対策課

(10) 自動車駐車場

施設名称	敷地面積		構 築 物		備 考
	面積 (㎡)	所有	床面積 (㎡)	構造及び施設内容	
雷門地下駐車場	特別区道 台第59号道路下	区	11,443.79	RC造地下3階 収容台数 自動車197台 " 二輪車12台	(平)12.7.1供用
上野中央通り地下駐車場	東京都道437号線秋葉原 雑司ヶ谷線道路下	都	14,024.80	RC造地下2層 収容台数 自動車300台	(平)21.3.16供用
上野駅前自動二輪車駐車場	国道4号	国	782.00	平置き 収容台数 二輪車123台	(平)24.10.1供用

交通対策課

2. 土木施設

(1) 土木事務所・詰所及び倉庫

施設名称	所在地・ 敷地面積(所有)	建 物 概 要		備 考
		床面積 (㎡)	構造及び施設内容	
1. 入谷二丁目倉庫	入谷2-37-2 44.62(都)	延 31.13	木造(以降W造)	(昭)35.2.1開設
2. 台東二丁目倉庫	台東2-29-10 40.34(区)	延 58.48 1階 29.24 2階 29.24	CB造	(昭)39.4.1開設
3. 上野公園詰所	上野公園14 (国)	延 27.08 詰所 13.54 倉庫 13.54	プレハブ(軽量鉄骨造)	(昭)44.4.1開設 (平)3.4改
4. 根岸詰所	根岸4-15-13 277.28(区)	延 598.10 1階 175.25 2階 170.00 3階 170.00 屋上階 52.00 倉庫 30.85	RC造	(昭)46.3.25開設
5. 土木事務所	東上野5-14-4 483.78(区)	延 289.21 1階 123.15 2階 166.06	プレハブ(軽量鉄骨造)	(平)25.10.1開設
6. 上野七丁目倉庫	上野7-15-69 36.35(区)	延 47.52 1階 23.76 2階 23.76	CB造W造	(昭)62.4.1開設

土木課

(2) 材料置場

施設名称	所在地・ 敷地面積(所有)	建 物 概 要		備 考
		床面積 (㎡)	構造及び施設内容	
材料置場 1	上野公園14 722.96(国)			

土木課