

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	97,938	34,860	54,587	228,514
	面積(m ²)	4,990	143,698	587,829	283,189	766,032	1,785,738
安全施設	歩道(m)	—	—	480	2,763	85,676	88,919
	防護柵(m)	—	—	895	3,194	296	4,385

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	228,514	1,785,738	H29.4.1
都道	21,319	548,097	H28.4.1
国道	6,548	251,841	H28.4.1
認定外道路	3,784	7,816	H29.4.1

道路管理課

(3) 区道延長等

項目	数量
実延長(m)	228,514
面積(m ²)	1,785,738
規格改良済延長(m)	187,502
舗装済延長(m)	228,514
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	28,032
2. 道路反射鏡	基	771
3. 道路標識	本	656
(1) 通学路	〃	420
(2) 主要地点名	〃	184
(3) その他	〃	52
4. 区画線	m	184,191
(1) 車道外側線	〃	154,994
(2) 車道中央線	〃	18,330
(3) 車道境界線	〃	10,867
5. 街路灯	基	9,794
6. 橋りょう灯	〃	11

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	934	ホルトノキ	33
イチヨウザクラ	281	ケヤキ	30
ハナミズキ	256	コブシ	27
ヤマモモ	215	キンモクセイ	23
シダレヤナギ	162	イロハモミジ	20
マロニエ	149	ヒメシヤラ	19
トウカエデ	139	モミジバフウ	12
トチノキ	127	サルスベリ	12
アオギリ	72	イチヨウ	11
ソメイヨシノ	60	アーコレード	9
オウゴンモチ	58	ハナノキ	6
ヤマボウシ	53	その他	26
合 計			2,734

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	入谷1-17	212.75	区	631.06	RC造地下1階、S造地上1、2、3階	収容台数 350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
※平成29年3月15日閉鎖							
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	R C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	R C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
今戸駐車場	今戸2-26-13 2,100.49	区	58.32	鉄骨造 駐車場受付、乗務員控室、 トイレ	駐車場 (昭)60.4.17開設 (平)25.11.1一部改修 駐車場受付等 (平)25.10.1開設
清川駐車場	清川2-24-26 4087.8	区	57.80	SRC構造 駐車場受付、乗務員控室	(平)22.12.1開設

交通対策課

2. 土木施設

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. 土木事務所	東上野5-14-4 483.78 (区)	延 289.21	プレハブ (軽量鉄骨造)	(平)25.10.1開設
		1階 123.15		
		2階 166.06		
2. 上野公園材料置場	上野公園14 722.96 (国)	延 27.08	プレハブ (軽量鉄骨造)	(昭)44.4.1開設 (平)3.4改
3. 上野七丁目倉庫	上野7-15-69 36.35 (区)	延 47.52	C B造・木造	(昭)62.4.1開設
		1階 23.76		
		2階 23.76		
4. 台東二丁目倉庫	台東2-29-10 40.34 (区)	延 58.48	C B造	(昭)39.4.1開設
		1階 29.24		
		2階 29.24		
5. 入谷二丁目倉庫	入谷2-37-2 44.62 (都)	延 31.13	木造	(昭)35.2.1開設

土木課