

#### 4. 公衆トイレ

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. 上野公園大黒天横	上野公園 10-17 前	6.66	RC 造	(大) 14.3.31 開設
2. 池ノ端弁天前	上野 2-14-21 前	10.10	RC 造	(昭) 13.3.25 開設
3. 三ノ輪二丁目	三ノ輪 2-13-8	14.96	RC 造	(大) 14.6.14 開設
4. 寛永寺前	上野桜木 2-6-20	15.30	補強煉瓦ブロック	(昭) 9.4.9 開設
5. 三ノ輪交番裏	竜泉 2-20-13	11.69	RC 造 半地下式	(昭) 4.7.11 開設
6. 台東一丁目	台東 1-6-5	6.56	RC 造	(昭) 4.9.8 開設
7. 龍谷寺脇	東上野 5-5-5	7.04	RC 造	(昭) 5.1.14 開設
8. 西郷銅像下	上野 4-10-8 前	47.07	RC 造 堀込式	(大) 14.3.10 開設
9. 不忍池西側	池之端 1-1-13	8.60	RC 造	(大) 11.11.9 開設
10. 池之端二丁目	池之端 2-4-2 前	8.94	RC 造	(昭) 13.2.3 開設
11. 谷中墓地入口	谷中 7-2-27 前	10.02	RC 造	(昭) 13.2.3 開設
12. 北上野一丁目	北上野 1-15-12	6.60	RC 造	(昭) 13.2.23 開設
13. 柳橋二丁目交番裏	柳橋 2-16-11	10.23	RC 造	(昭) 3.4.26 開設
14. 小島二丁目交番裏	小島 2-18-20	7.95	RC 造	(昭) 3.9.13 開設
15. 下水ポンプ場脇	浅草 5-73-11	14.84	RC 造	(昭) 3.10.22 開設
16. 蔵前四丁目	蔵前 4-35-8	8.84	RC 造	(昭) 4.7.25 開設
17. 田原町交番裏	西浅草 1-8-11	10.39	RC 造	(昭) 4.8.16 開設
18. 厩橋際	蔵前 2-15-9	9.80	RC 造	(昭) 6.3.18 開設
19. 千束一丁目	千束 1-19-8	14.97	RC 造	(昭) 7.6.19 開設
20. 駒形橋際	雷門 2-1-1	12.75	補強煉瓦ブロック	(昭) 8.2.15 開設
21. 仲見世 1 号	浅草 1-2-6	4.13	RC 造	(昭) 32.4.8 開設 都から譲与
22. 仲見世 2 号	浅草 1-30-2	6.40	GRC 複合パネル	(昭) 32.4.8 開設 都から譲与
23. 仲見世 3 号	浅草 1-32-6	13.20	補強CB 造	(昭) 32.4.8 開設 都から譲与
24. 仲見世 4 号	浅草 1-37-2	4.93	RC 造	(昭) 32.4.8 開設 都から譲与
25. 木馬館前	浅草 2-3-28	38.87	RC 造	(昭) 32.4.8 開設 都から譲与
26. 清川二丁目	清川 2-13-19	13.50	RC 造	(昭) 41.5.1 開設

土木課

#### 5. 区立住宅

##### 高齢者住宅

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. シルバーピア したや	下谷 3-14-3 788.05 (区)	延 3,803.47 (824.37)	SRC 造 地上 13 階地下 1 階建の内 3~6 階 単身用 1DK(30.28~33.57 ㎡) 20 戸 世帯用 1DK・2DK(35.97~52.28 ㎡) 3 戸 相談室 1 戸	(平)4.7.1 開設 金杉区民館下谷分館 都市再生機構 賃貸住宅併設
2. シルバーピア みのわ	三ノ輪 1-27-11 1,720.82 (区)	延 9,617.23 (417.45)	RC 造 地上 9 階地下 2 階建の内 9 階 単身用 1DK(30.6~31.35 ㎡) 6 戸 世帯用 2DK(40.34~51.31 ㎡) 5 戸 相談室 1 戸	(平)6.6.1 開設 三ノ輪福祉センター内 他併設あり
3. シルバーピア かっぱ橋	西浅草 2-24-4 79.34 (区)	延 318.57 (195.88)	S 造 地上 5 階建 単身用 1DK(27.36 ㎡、38.53 ㎡) 2 戸 世帯用 2DK(43.33 ㎡) 3 戸 相談室 1 戸	(平)15.5.1 開設
4. シルバーピア 西浅草	西浅草 2-25-8 73.65 (区)	延 322.60 (204.98)	S 造 地上 5 階建 単身用 1DK(28.02 ㎡) 1 戸 世帯用 2DK(44.24 ㎡) 4 戸 相談室 1 戸	(平)20.10.1 開設

(注) ( ) 内は住戸専有面積

住宅課