

NO	電停名	上下	路線名	Nog	MU	斜路	電停幅	車いす	安全柵	屋根	ベンチ	備考
1	三ノ輪橋	上		0	1	1	130	1	1	1	0	降車専用
2		下		0	1	1	240	1	1	1	1	乗車専用
3	荒川一中前	上		0	1	1	120	1	1	1	1	
4		下		0	1	1	170	1	1	1	1	
5	荒川区役所前	上		0	1	1	170	1	1	1	1	
6		下		0	1	1	170	1	1	1	1	
7	荒川二丁目	上		0	1	1	130	1	1	1	1	
8		下		0	1	1	150	1	1	1	1	
9	荒川七丁目	上		0	1	1	190	1	1	1	1	曲線部
10		下		0	1	1	160	1	1	1	1	曲線部
11	町屋駅前	上		0	1	1	160	1	1	1	1	
12		下		0	1	1	160	1	1	1	1	
13	町屋二丁目	上		0	1	1	140	1	1	1	1	
14		下		0	1	1	140	1	1	1	1	
15	東尾久三丁目	上		0	1	1	140	1	1	1	1	
16		下		0	1	1	140	1	1	1	1	
17	熊野前	上		0	1	1	140	1	1	1	1	
18		下		0	1	1	120	1	1	1	1	
19	宮ノ前	上		0	1	1	130	1	1	1	1	
20		下		0	1	1	130	1	1	1	1	
21	小台	上		0	1	1	130	1	1	1	1	
22		下		0	1	1	130	1	1	1	1	
23	荒川遊園地前	上		0	1	1	140	1	1	1	1	
24		下		0	1	1	200	1	1	1	1	
25	荒川車庫前	上		0	1	1	120	1	1	1	1	
26		下		0	1	1	170	1	1	1	1	
27	梶原	上		0	1	1	220	1	1	1	1	
28		下		0	1	1	170	1	1	1	1	
29	栄町	上		0	1	1	100	1	1	1	1	
30		下		0	1	1	110	1	1	1	1	
31	王子駅前	上		0	1	1	260	1	1	1	1	自販機
32		下		0	1	1	230	1	1	1	1	
33	飛鳥山	上		0	1	1	150	1	1	1	1	
34		下		0	1	1	150	1	1	1	1	
35	滝野川一丁目	上		0	1	1	190	1	1	1	1	自販機
36		下		0	1	1	150	1	1	1	1	
37	西ヶ原四丁目	上		0	1	1	110	1	1	1	1	
38		下		0	1	1	160	1	1	1	1	
39	新庚申塚	上		0	1	1	120	1	1	1	1	
40		下		0	1	1	140	1	1	1	1	

41	庚申塚	上		0	1	1	200	1	1	1	1	
42		下		0	1	1	130	1	1	1	1	
43	巢鴨新田	上		0	1	1	160	1	1	1	1	
44		下		0	1	1	140	1	1	1	1	
45	大塚駅前	上		0	1	1	160	1	1	1	1	
46		下		0	1	1	230	1	1	1	1	
47	向原	上		0	1	1	190	1	1	1	1	曲線部
48		下		0	1	1	210	1	1	1	1	曲線部
49	東池袋四丁目	上		0	1	1	200	1	1	1	1	
50		下		0	1	1	180	1	1	1	1	
51	都電雑司ヶ谷	上		0	1	1	210	1	1	1	1	
52		下		0	1	1	240	1	1	1	1	
53	鬼子母神前	上		0	1	1	180	1	1	1	1	
54		下		0	1	1	250	1	1	1	1	
55	学習院下	上		0	1	1	150	1	1	1	1	
56		下		0	1	1	150	1	1	1	1	遮断機邪魔
57	面影橋	上		0	1	1	160	1	1	1	1	
58		下		0	1	1	105	1	1	1	1	
59	早稲田	上		0	1	1	280	1	1	1	1	乗車専用自販機
60		下		0	1	1	200	1	1	1	0	降車専用
	合計	幅対象数		0	60	60	9905	60	60	60	58	
	整備率	60		0	100	100	165	100	100	100	97	

記入の方法：それぞれの評価項目に対し、○は1、×は0を記入

注・曲線部は自走困難

MU=低床電車の床と同レベルまでマウンドアップされているか、Nog=ノーガード電停

斜路 = 電停へのアクセスのための斜路は整備されているか

電停幅 = c m単位で計測

車いす = トータルして電停の乗り降りに、介助なしで車いすが使えるか

安全柵 = 電停に安全柵はあるか

屋根 = 電停に屋根はあるか

ベンチ = 電停にベンチはあるか