

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	岡山駅前乗車	上下	東山線	0	1	1	310	1	1	1	0	情報表示器4台
2	岡山駅前降車	上下	東山線	0	1	1	325	1	1	1	0	
3	西川緑道公園	上下	東山線	0	1	1	170	1	1	0	0	
4	柳川	上下	東山線	0	1	1	170	1	1	0	0	スロープ幅110
5	城下	上下	東山線	0	1	1	250	1	1	1	0	情報表示器1台
6	県庁通り	下	東山線	0	1	1	150	1	1	1	0	
7	県庁通り	上	東山線	0	1	1	150	1	1	1	0	情報表示器1台
8	西大寺町	上下	東山線	0	1	1	150	1	1	0	0	
9	小橋	下	東山線	1	0	0		0	0	0	0	
10	小橋	上	東山線	1	0	0		0	0	0	0	
11	中納言	下	東山線	1	0	0		0	0	0	0	
12	中納言	上	東山線	1	0	0		0	0	1	0	中国銀行屋根
13	門田屋敷	上下	東山線	0	1	1	150	1	1	0	0	
14	東山	下	東山線	0	1	1	110	1	1	1	0	コルベニ
15	東山	上	東山線	0	1	1	110	1	1	1	0	情報表示器1台
16	郵便局前	上下	清輝橋線	0	1	1	210	1	1	1	0	情報表示器1台
17	田町	上下	清輝橋線	0	1	1	210	1	1	1	0	
18	新西大寺町筋	上下	清輝橋線	0	1	1	210	1	1	0	0	
19	大雲寺前	上下	清輝橋線	0	1	1	205	1	1	0	0	
20	東中央町	上下	清輝橋線	0	1	1	240	1	1	0	0	
21	清輝橋	上下	清輝橋線	0	1	1	275	1	1	1	1	情報表示器1台
	合計	幅対象数		4	17	17	3395	17	17	11	1	
	整備率	17		19	81	81	200	81	81	52	5	

記入の方法：それぞれの評価項目に対し、○は1、×は0を記入

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 = cm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