

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	富山駅	下		0	1	1	150	1	1	1	1	トイレ自販機
2		上		0	1	1	150	1	1	1	0	バスT売店
3	インテック本社前	下		0	1	1	120	1	1	1	1	
4		上		0	1	1	120	1	1	1	1	
5	奥田中学校前	下		0	1	1	120	1	1	1	1	
6		上		0	1	1	120	1	1	1	1	
7	下奥井	下		0	1	1	120	1	1	1	1	
8		上		0	1	1	120	1	1	1	1	
9	粟島	下		0	1	1	120	1	1	1	1	
10		上		0	1	1	120	1	1	1	1	駐輪場、P
11	越中中島	下		0	1	1	150	1	1	1	1	
12		上		0	1	1	150	1	1	1	1	駐輪場、車寄せ
13	城川原	下		0	1	1	150	1	1	1	1	多機能トイレ
14		上		0	1	1	150	1	1	1	1	
15	犬島新町	下		0	1	1	120	1	1	1	1	
16		上		0	1	1	120	1	1	1	1	
17	蓮町	下		0	1	1	150	1	1	1	1	車寄トイレ・バス
18		上		0	1	1	120	1	1	1	1	自販機駐輪場
19	大広田	下		0	1	1	150	1	1	1	1	
20		上		0	1	1	120	1	1	1	1	
21	東岩瀬	下		0	1	1	120	1	1	1	1	旧駅舎
22		上		0	1	1	120	1	1	1	1	
23	競輪場前	下		0	1	1	120	1	1	1	1	
24		上		0	1	1	120	1	1	1	1	駅舎駐輪場P
25	岩瀬浜	上下		0	1	1	150	1	1	1	1	自販トイレ駐輪バス
	合計	幅対象数		0	25	25	3270	25	25	25	24	
	整備率	25		0	100	100	131	100	100	100	96	

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 = 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