

対象施設整備計画表 (表)

(記入寸法単位: cm)

項目	整備箇所	細目	計画	完了	備考
1	駐 車 場	駐車スペース W 350 D 600			
		連絡通路の有効幅員 W 120			
		車いす利用者の優先使用の標示			
2	ア プ ロ ー チ (通 路)	有効幅員 W 135			
		段差 H 2			
		排水溝等障害者対策			
		視覚障害者の誘導			
3	傾 斜 路 (ス ロ ー プ)	こう配			
		屋外 H / L 1/20			
		屋内 H / L 1/12			
		有効幅員 W 135			
		高さ75cmごとの踊り場 L 150			
		側面縁の立上げ H 5			
		傾斜路の長い場合の手すり			
4	主 要 出 入 口	玄関扉周辺のスペース 150×150 又は 140×170			
		視覚障害者の誘導			
		戸口の有効幅員 W 100			
		戸の構造 (自動引戸・手動引戸・開戸)			
5	その他の出入口	戸口の有効幅員 W 85			
		取手の形式及び高さ(バ-式・レバ-式) H = 85~90			
		開戸の取手側そで壁 L 40			
6	階 段	有効幅員 W 120			
		け上げ H 16			
		踏面 D 30			
		け込み D 2			
		手すり H 90			
		壁面でない階段端部の立上げ H 5			
		つまずきにくく識別しやすい構造			
		視覚障害者の誘導			
7	廊 下 ・ 通 路	有効幅員 W 140			
		床の材質 平坦ですべりにくいもの			
8	だれでもトイレ (車いす用)	戸口の有効幅員 W 85			
		車いすの回転スペース			
		便座前の車いす乗降スペース L 110			
		戸の構造 引戸又は外開戸			
		座面の高さ H 45			
		便器両側の手すり H = 座面の高さ + 25			
		給水栓 (レバー式・プッシュ式・自動式)			
		便座に腰掛けたまま使用できる手洗い器			
		シンボルマーク等の標示			
9	一 般 用 便 所	戸口の有効幅員 W 85			
		手すり付腰掛式便房			
		手すり付男子小便器			
10	子 育 て 支 援 環 境 の 整 備	ベビーチェア			
		ベビーベット又はおむつ替えの場所			
		授乳場所			

(注) 対象施設整備箇所一覧のうち、該当する項目の「計画」又は「完了」欄に 印を記入すること。  
(数値が満たされない場合はその数値を記入し、備考欄に措置した代替え策等を記入する。)

## (裏)

項目	整備箇所	細目	計画	完了	備考
11	浴室	車いすの回転スペース			
		床から洗い場の高さ	H = 40 ~ 45		
		洗い場から浴槽淵の高さ	H = 5 ~ 10		
		浴槽の深さ	H 55		
		補助手すり			
		ハンドシャワー			
		給水栓 (サーモスタット式シングルレバー式)			
12	更衣・シャワー室	車いすの回転スペース			
		脱衣ベンチ	H 45		
		ハンドシャワー			
		手すり			
13	洗面所	洗面器の高さ	上端H 75		
		"	下端H 60		
		洗面器両側の手すり			
		給水栓 (レバー式・プッシュ式・自動式)			
14	寝室・客室 (車いす対応)	鏡下端の高さ	H 90		
		開戸の取手側そで壁	L 45		
		車いすの回転スペース			
15	エレベーター	ベットの高さ	H = 40 ~ 45		
		戸口の有効幅員	W 80		
		カゴ内寸法	W 140		
		"	D 135		
		乗場ボタン	H 100		
		カゴ内押ボタン	H = 70 ~ 120		
		エレベーターホールの車いすの回転スペース			
16	水飲み場	その他配慮した設備			
		飲み口の高さ	H 80		
17	記載台・カウンター	車いすの回転スペース			
		記載面までの高さ	H 70		
		記載面下部の空間	下端H 60		
18	券売所・券売機・自動預払機	足元の奥行き	L 45		
		カウンター・金銭投入口高さ	H 100		
		取り出し口の高さ	H 70		
19	窓口標示	視覚障害者の誘導			
20	電話台等	電光掲示板			
		プッシュボタンの中心の高さ	H 100		
21	ポスト・投入口	電話台下部の空き			
22	観覧席・客席	高さ	H 120		
23	屋上バルコニー	車いす席			
24	標示・誘導	車いすの回転スペース			
		視覚障害者の誘導			
25	緊急時の設備	その他配慮した設備等			
		光及び音による警報			
		戸口の有効幅員	W 85		
26	公共的通路	車いす等一時避難バルコニー			
		通路の有効幅員	W 200		
		高さ空間の確保	H 250		