宇都宮市やさしさをはぐくむ福祉のまちづくり公共的施設整備費補助金整備状況チェックリスト

施設の所在地	
施設の名称	

- 1 各項目について,該当するものを○で囲み,又は数値を記入してください。
- 2 ※欄は記入しないでください。

1 建築物の出入口までの傾斜路

区 分	整 基	準	整 状	備況	*
有効幅員	120 cm以上(段を併設する場合は,90 cm以上		cm		
勾 配	1/12以下(傾斜路の高さが16cm以下の場合 1/8以下)	1	/		
踊場	高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊場の置	の設	有	無	
手 す り	両側に手すりの設置	有	無		
	高 さ 1本の場合, 75~ <u>85cm</u> 程		cm		
	度,2本の場合は, <u>65cm程度</u> 及び85cm程度	目	cm		
	形 状 握りやすい形状		有	無	
	端部の 壁面又は下方に巻き込む 構造		有	無	
表面の仕上 粗面、又は滑りにくい材料の仕上げ				無	
傾斜路の識別	料路の識 踊場及び傾斜路に接する廊下等の色と明度の差の大きい色とすること等により識別しやすいもの				

2 階段, 廊下の手すり

	分	整	備	基	準	整 状	備況	*
す	り	階段				有	無	
		高さ	1本の場合,7	5~ <u>85cm</u> 程度,	1.7	本目	cm	
			2本の場合は,	65㎝程度及び	2 7	本目	cm	
			<u>85㎝程度</u>					
		形状	握りやすい形物	K		有	無	
		端部の	壁面又は下方に	こ巻き込む		有	111.	
		構造				[]	7117	
		廊下				有	無	
		高さ	1本の場合,7	5~ <u>85cm</u> 程度,	1 7	本目	cm	
			2本の場合は,	65㎝程度及び	27	本目	cm	
			<u>85㎝程度</u>					
		形状	握りやすい形状	K		有	無	
		端部の	壁面又は下方に	こ巻き込む		有	無	
	す		す り 階段 高 形 状 の 構造 廊下 高 形 状	すり 階段 高さ 1本の場合,7 2本の場合は, 85cm程度 形状 握りやすい形状 端部の 構造 廊下 高さ 1本の場合,7 2本の場合は, 85cm程度 形状 握りやすい形状 端部の 端部の 壁面又は下方に 端部の 壁面又は下方に	すり 階段 高さ 1本の場合,75~85cm程度,2本の場合は,65cm程度及び85cm程度 形状 握りやすい形状 端部の 壁面又は下方に巻き込む 高さ 1本の場合,75~85cm程度,2本の場合は,65cm程度及び85cm程度 形状 握りやすい形状 端部の 壁面又は下方に巻き込む	す り 階段 高 さ 1本の場合,75~85cm程度,2本の場合は,65cm程度及び85cm程度 2をある場合は、65cm程度及び85cm程度 形 状 握りやすい形状端部の 壁面又は下方に巻き込む構造 廊下 高 さ 1本の場合,75~85cm程度,2本の場合は、65cm程度及び85cm程度 2を85cm程度 形 状 握りやすい形状端部の壁面又は下方に巻き込む	分整 構 基 準 すり 階段 有 高さ 1本の場合、75~85cm程度、2本目。2本目。85cm程度 2本目。2本目。2本目。35cm程度 形状 握りやすい形状 有 端部の 構造 事 有 高さ 1本の場合、75~85cm程度、2本目。2本目。2本目。2本目。2本の場合は、65cm程度及び。2本目。85cm程度 2本目。2本目。2本目。2本目。2本目。2本目。2本目。2本目。2本目。2本目。	分整 構 基 準 状況 すり 階段 有 無 高さ 1本の場合,75~8.5cm程度,2本の場合は、6.5cm程度及び8.5cm程度 2本目 cm 85cm程度 形状 握りやすい形状 有無 端部の壁面又は下方に巻き込む 有無 1本目 cm 2本の場合は、6.5cm程度及び8.5cm程度及び8.5cm程度 2本目 cm 85cm程度 2本目 cm 85cm程度 1本目 cm 85cm程度 75~8.5cm程度及び8.5cm程度及び8.5cm程度及び8.5cm程度及び8.5cm程度及び8.5cm程度 2本目 cm 85cm程度 形状 握りやすい形状 有無 端部の壁面又は下方に巻き込む 有無

3 エレベーター

区分	整備	基	準	整基	備準	*
かご内の表示装置	かごの停止する予定の 在位置を表示する装置の	 び現	有	無		
かご内の音声装置	かごの到着する階並び	かごの到着する階並びにかご及び昇降路の出入口の戸の閉鎖を音声により知らせる装置の設置				
かご及び昇降路の	それぞれ80㎝以上 かこ				сш	
出入口の有効幅員	昇降				cm	
車いす使用者用の 制御装置	かご内及び乗降ロビー やすい位置に制御装置の	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	用し	有	無	
視覚障がい者用の 制御装置	かご内及び乗降ロビーに視覚障がい者が円滑に 操作できる制御装置の設置			有	無	
乗降ロビーの音声 装置	到着するかごの昇降方向を音声により知らせる 装置の設置				無	

4 便所

区		分	整備	基	準	整 状	備況	*
床	面	積	車いす使用者が円滑に利用することができるよ う <u>平たん</u> で十分な床面積				cm m²	
便		座	腰掛便座の設置	,		有	無	
手	す	り	便器の両側に手すりの)設置		有	無	
			・L型手すりの設置				; ; ;	
			・水平手すりの設置				 	
			洗浄装置 手洗器	洗面器 非常呼出し装	置		i I I I	
そ	\mathcal{O}	他	棚 ベビーベッド	ベビーチェア		有	無	
			その他()			
便房及び便所の出 それぞれ80cm以上						更房	cm	
入口の有効幅員					便所	cm		
便房及び便所の出 車いす使用者が円滑に開閉して通過できる <u>構造で戸の前</u>								
入口の戸の構造 <u>後に高低差がないこと</u>						有	無	
入口の戸の構造 <u>後に高低差がないこと</u>						有	***	

建	築	指	導	課	確	認		