整備項目表

(建築物以外)

公益的施設の名称:

公益的施設の区分: 建築物以外の公共交通機関の施設・道路・公園・建築物以外の路外駐車場

整備項目表作成者氏名:

様式第2号(その2)(第4条,第6条,第9条関係)

整備項目表 (建築物以外の公共交通機関の施設)

名	称		所	在	地	
面	積	m²				

1 改札口

整	備	基	準	図面及び改札口の 名称又は番号(記 号)	設	計	内	容		判定
改札口	内のり幅90㎝以	人上			(最小内	のり幅)			cm	
	車椅子使用者のない。	の通過に支障	となる段を設け		(段の有	無)	· 有	•	無	

(注意) 記入方法

- に入り伝 (1) 「図面及び改札口の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。 (2) 「判定」の欄には、整備基準に適合する場合には「○」を、整備基準に適合しない場合には「×」を、該 当する事項がない場合には「/」をそれぞれ記入してください。

2 通路等

(1) 通路等

整	備	基	準	図面及び通路等の 名称又は番号(記 号)	設	計	内	容		判定
利用者の利用に供する	粗面又は滑りに	くい床仕上ホ	ł		(床仕上	材)				
通路等	段の有無 (段がある場合 設ける段の欄		長の通路等に] ください。		(段の有	無) '	• 有	•	無	
改札口から 乗降場まで	粗面又は滑りに	くい床仕上ホ	₹		(床仕上	材)				
来降場まで の通路等	段の有無 (段がある場合 設ける段の欄				(段の有	無)	• 有	•	無	
	高低差がある場 消機を設置 傾斜路がある 等に設ける傾 さい。	場合には, (2	2)の表の通路 7		(設置す ・ 傾斜 ・ 段差		0名称)			

(注意) 1 記入方法

- (1) 「図面及び通路等の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。 (2) 「判定」の欄には、整備基準に適合する場合には「○」を、整備基準に適合しない場合には「×」を、該 当する事項がない場合には「/」をそれぞれ記入してください。
- 2 用語の説明
- (1) 「通路等」とは,通路その他これに類するものをいいます。 (2) 「段差解消機」とは,車椅子使用者特殊構造昇降機(高齢者,障害者等の移動等の円滑化の促進に関する 法律施行令第18条第2項第6号に規定する車椅子使用者が円滑に利用することができるものとして国土交 通大臣が定める構造を用いる昇降機で車椅子使用者の円滑な利用に供するもの)をいいます。
- 3 整備基準の説明 「改札口から乗降場までの通路等」は、1経路以上を整備基準に適合させてください。

(2) 通路等に設ける段及び傾斜路

整	備基準	通路等並びに段及 び傾斜路の名称又 は番号(記号)	設 計 内 容 判定
通路等に設ける段	両側に手すりを設置		(手すり) ・ 有 ・ 無
りの校	回り段を設けない。		(回り段) ・ 有 ・ 無
	粗面又は滑りにくい床仕上材		(床仕上材)
	段を識別しやすい構造		・ 踏面とけあげ板の色を変える。・ 色違いのノンスリップを取り付ける。・ その他()
	つまずきにくい構造		けこみ板を設け、段鼻を突き 出さない。その他()
通路等に設ける傾斜路	内のり幅1.2m以上		(最小内のり幅) m
() 公民附近	勾配1/12以下 (高低差が16cm以下の場合は, 1/8以下)		(最大勾配)
	高さが75cm以内ごとに踏幅1.5m以上の踊 り場を設置		(踊り場の有無) ・ 有 ・ 無 (踊り場の踏幅) m
	両側に転落を防ぐ立ち上がりを設置		(立ち上がり) ・ 有 (cm) ・ 無
	両側に手すりを設置		(手すり) ・ 有 ・ 無
	粗面又は滑りにくい床仕上材		(床仕上材)
	踊り場及び傾斜路に接する廊下等と識別し やすい色調		(傾斜路の色) (その他の色)
	傾斜路の上端及び下端付近の廊下等及び踊り場に点状ブロック等を敷設		平面図に敷設箇所を記入し,使用 する床材のカタログ等を添付して ください。

(注意) 1 記入方法

- (1) 「通路等並びに段及び傾斜路の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してく
- ださい。 (2) 「判定」の欄には、整備基準に適合する場合には「 \bigcirc 」を、整備基準に適合しない場合には「 \times 」を、該 当する事項がない場合には「/」をそれぞれ記入してください。
- (3) 傾斜路は、勾配1/30以上のものについて記入してください。
- 2 用語の説明

「点状ブロック等」とは、視覚障害者に対し段差又は傾斜の存在の警告を行うために床面に敷設されるブロ ックその他これに類するものであって、点状の突起があり、かつ、周囲の床面との色の明度の差が大きいこと 等により容易に識別できるものをいいます。

3 整備基準の説明

傾斜路の手すりは、当該傾斜路に段を併設する場合は、片側だけの設置とすることができます。

3 階段

整	備	基	準	図面及び階段 称又は番号 号)	設	=	内	容		判定
利用者の利用に供する	両側に手すりを	設置			(手すり)	•	有	•	無	
階段	回り段を設けな	い。			(回り段)	•	有	•	無	
	粗面又は滑りに	くい床仕上村	t		(床仕上村	†)				
	段を識別しやす	い構造			る。	いのノン	げ板の			
	つまずきにくい	構造			けこみ 出さなその他	いい。	け,段	く鼻を多	笑き	
	段の上端及び下 に点状ブロック		等及び踊り場		平面図に する床材の ください。					

(注意) 記入方法

- (1) 「図面及び階段の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。 (2) 「判定」の欄には、整備基準に適合する場合には「○」を、整備基準に適合しない場合には「×」を、該当する事項がない場合には「/」をそれぞれ記入してください。

4 エレベーター

整	備	基	準	エレベーター及び 乗降ロビーの名称 又は番号(記号)	設	計	内	容	判定
2 - 1	乗降場までの経 エレベーターを		の高低差がある		(高低差) (エレベ·		• 有	m • 無	
籠の構造	内のり幅1.4r	n以上,奥行ā	51.35m以上		籠の内の 籠の奥行 籠の床面和	き		m m m²	
	使用者がレベータ	が円滑に乗降	,かつ,車椅子 できる構造のエ は,これらの寸 ごきる。		出入口の発電の内のに変の表面の表面の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	り幅 き		箇所 m m ㎡	
	車椅子の転回	に支障のない	平面形状		(平面形)	伏)			
	停止予定階及	び現在位置の	表示装置の設置		(設置の	有無)	• 有	· 無	
	到着階及び戸 設置	の閉鎖を知ら	せる音声装置の		(設置の	有無)	• 有	· 無	
	籠及び昇降路		(内のり	幅)		CIII			
	車椅子使用者置	が利用しやす		(設置の	有無)	• 有	· 無		

(注意) 記入方法

「エレベーター及び乗降ロビーの名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。

整	備	基	準	エスカレーターの 名称又は番号(記 号)	設	計	内	容	判定
エスカレークさせること。	ターを設ける場合	合には,次の鏨	を備基準に適合		(設置階)			基	
エスカレー ターの構造	ステップの水平	平部分は,3枚	以上		(水平部2	分)		枚	
グーの構造	乗降口での移動 2m以上	カ手すりの水平 カチョ	☑部分の長さ1.		(水平部分	分)		m	

(注意) 記入方法

「エスカレーターの名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。

整	備	基	準	図面及び乗降場の 名称又は番号(記号)	設	計	内	容	判定
粗面又は滑り	こくい床仕上れ	才			(床仕上	材)			
両端に転落を	を防止するさくを	上設置			平面図にさい。	設置箇月	所を記入	.してくだ	
縁端に視覚 障害者の転 落を防止す	ホームドアの記	2置			平面図にさい。	設置箇月	所を記入	.してくだ	
格を防止り るための設 備を設置	可動式ホームさ	さくの設置			平面図にさい。	設置箇月	所を記入	.してくだ	
	点状ブロックの)敷設			平面図に する床材 ください。	のカタロ			

(注意) 記入方法

- (1) 「図面及び乗降場の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。 (2) 「判定」の欄には、整備基準に適合する場合には「○」を、整備基準に適合しない場合には「×」を、該当する事項がない場合には「/」をそれぞれ記入してください。

整	備	基	準	図面並びに便房及 び便所の名称又は 番号(記号)	設	計	内	容		判定
	る場合には,車村 O別がある場合に				(設置数)			籄	i所	
車椅子使用	十分な床面積の	つ確保			(内のりっ	寸法)	×	(m	
者対応便房の構造	腰掛便座及び	手すりの設置			(腰掛便原)		· 有 · 有		無無	
	便房の出入口の	o内のり幅80c	m以上		(内のり	畐)			cm	
	出入口の戸は, して通過できる		者が円滑に開閉		(開閉方記 (駆動方記					
	出入口に車椅 段を設けない。		過に支障となる		(段の有知	無)	· 有	•	無	
	粗面又は滑りに	こくい床仕上村			(床仕上柞	才)				
	だれでも使用 [~] 示	できる旨を見 ^ら	やすい方法で表		標準値その値		計の例に.	よる。)	
			る場合には,そ 子使用者対応便		(配置の	有無)	· 有	•	無	
		ッドを配置し,	介護用ベッド		(表示) ・ 標準i ・ そのf		計の例に.	よる。)	
車椅子使用	出入口の内のり)幅90cm以上			(内のり	福)			cm	
者対応便房 のある便所 の構造	出入口の戸は, して通過できる		者が円滑に開閉		(開閉方記)					
	出入口に車椅子 段を設けない。		過に支障となる		(段の有額	無)	• 有	•	無	
	粗面又は滑りに	こくい床仕上村	オ		(床仕上柞	才)				
			けている旨及び やすい方法で表		標準値その値		計の例に.	よる。)	
	車椅子使用者な	が利用しやすい	ハ洗面器の設置		(洗面器)		· 有		無	
	景を設ける場合し いと同等以上の根	,			(設置数)			篖	i所	
は,次の設備	トのための設備 帯を配置した便原 は,それぞれ1億	房を1箇所以	上(男女の別が		(設置の	有無)	• 有	•	無	
オストメイトのための	パウチ及びし 配置	風の洗浄がで:	きる水洗装置の		(配置の	有無)	· 有	٠	無	
設備を配置した便房の	汚物入れの配置	<u> </u>			(配置の	有無)	• 有		無	
構造	荷物を置く棚を置く棚を置	その他これに何	代わる設備の配		(配置の	有無)	· 有	•	無	
	衣服を掛けるが	こめの金具等(の配置		(配置の	有無)	• 有		無	
	オストメイトの 旨を見やすいフ		を配置している		標準値その値		十の例に.	よる。)	
オストメイ トのため配置 した便房の ある便所の	オストメイト0 旨を見やすい7		を配置している		標準値その値		汁の例に.	よる。)	

構造			
びベビーベ	る場合には,ベビーチェアを配置した便房及 ッドを配置した便所を1箇所以上(男女の別 こは,それぞれ1箇所以上)設置	(設置数) 箇所	
ベビーチェ アを配置し	ベビーチェアの配置	(配置の有無)・ 有 ・ 無	
	ベビーチェアを配置している旨を見やすい 方法で表示	標準的な設計の例による。その他()	
	ベビーチェアを配置している旨を見やすい 方法で表示	標準的な設計の例による。その他()	
ベビーベッ ドを配置し	ベビーベッドの配置	(配置の有無)・ 有 ・ 無	
た便所の構造	他の場所に乳幼児のおむつ替えができる場所がある場合には、配置しないことができる。	平面図に設置箇所を記入してください。	
	ベビーベッドを配置している旨を見やすい 方法で表示	標準的な設計の例による。その他()	

(注意) 1 記入方法

- (1) 「図面並びに便房及び便所の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してくだ さい。
- 「判定」の欄には、整備基準に適合する場合には「○」を、整備基準に適合しない場合には「×」を、該 当する事項がない場合には「/」をそれぞれ記入してください。
- 用語の説明
- (1) 「介護用ベッド」とは、高齢者、障害者等の着替え、装具の交換等の介護又は介助を行うためのベッド又 は台をいいます。
- (2) 「オストメイトのための設備」とは、人工肛門又は人工膀胱を造設している者のための設備をいいます。
- 「パウチ」とは、人工肛門又は人工膀胱のための装具をいいます。 (3)
- (4)
- 「ベビーチェア」とは、乳幼児を安全に座らせることができる設備をいいます。 「ベビーベッド」とは、乳幼児のおむつ替えができるベッド又は台をいいます。 (5)

整	備	基	準	図面及び案内標示 の名称又は番号(記号)	設	計	内	容		判定
案内標示を設け た案内標示を設		高齢者,障害	F者等に配慮し		(設置の	有無)	• 有	•	無	
主要な案内標示 覚障害者を案内			は音声により視		(設置の	有無)	• 有	•	無	

(注意) 記入方法 「図面及び案内標示の名称又は番号(記号)」及び「設計内容」の欄に必要な事項を記入してください。