判定結果	適合状況	措置状況
整備基準	合 · 否	指導・助言
表示板交付基準	合· 否	

※ この欄は記入しないでください。

整備基準チェックリスト ※床面積合計 500 ㎡未満

記入方法

記入例

	設 計 内 容	適合状況
○「設計内容」欄は、該当する整備項目について、必要な数字ま	(突出物) 有・無	(す・否
たは措置の内容等を記入してください。	(安全な措置) 有・無	Ū

整備項目	条件	整 備 基 準	設 計 内 容	適合状況
[P97 ·	(1) 利用円滑化経路 (利用居	① 階段又は段を設けない	(段の有無) 有・無	
P103 •	室又は住戸等から道等、車	(設ける場合は傾斜路又はエレベーターその他の	(講じた措置)	
P113]	椅子使用者用便房、車椅子	昇降機を併設)	• 傾斜路	
参照	使用者用駐車施設に至る	※ 利用円滑化経路・・・居室又は住戸等(不特	• EV	合・否
	経路のそれぞれ1以上)	定多数の者が利用し、又は主に障がい者、高齢	・無し	1 1
		者等が利用するものを除く)が地上階又は直上	・その他 ()	
		階若しくは直下階のみにある場合は、地上階の		
		ものまでの経路(以下同じ)		
1	(1) 利用円滑化経路上にあ	① 出入口幅 80cm 以上	(内法幅) cm	合•否
出入口	る出入口(車椅子使用者用便	② 自動扉又は車椅子使用者が開閉し通過しやす	(開閉方法)	合•否
【P101】	房に通じる出入口を含み、直	い戸	(そで壁) 有・無	пп
参照	接客室・住戸等へ通ずるもの	③ 戸の前後に、段など高低差がない(水平)	(段の有無) 有・無	
	を除く。)		(段差) cm	合・否
			(水平部分) 有 ・ 無	
		④ ・ 戸にガラスを使用する場合は安全な材種	(材種)	
		を使用	・強化ガラス	
		・ 全面ガラスとする場合は、視覚障がい者	• その他 ()	合・否
		の衝突防止のための措置を講ずる	(講じた措置) (設置高さ) cm	
2		① 滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
廊下等		② 壁面に突出物を設置しない。設置する場合は	(突出物) 有・無	
[P103]		視覚障がい者の通行の安全上支障がない措置	(講じた措置)	合・否
参照		③ 必要に応じ手すりを設置	(手すり) 有・無	
		・手すりは端部が突出しない構造。不	 (講じた措置)	
		特定多数の者が利用し、又は主に視覚		
		障がい者が利用するものは、必要に応		
		じ点字表示		
	・勾配≦1/20の傾斜、又は高		(点字ブロック) 有・無	
	さ≦16 cmで勾配≦1/12 の傾	る廊下等に視覚障害者誘導用ブロック	(階段の有無) 有・無	合•否
	斜を除く 		(傾斜)	
	・自動車車庫、駐車場を除く		勾配 / 高さ cm	
	(1) 利用円滑化経路を構成 する廊下等	① 幅90㎝以上	(内法幅) cm	合・否

整備項目	条 件	整備基準	設 計 内 容	適合状況
2		② 自動扉又は車椅子使用者が開閉し通過しやす	(開閉方法)	^ -
廊下等		い戸	(そで壁) 有・無	合・否
[P103]		③ 戸の前後に高低差がない (水平)	(段の有無) 有・無	
参照			(段差) cm	合・否
	(9) 不胜宁夕粉の老が刊田		(水平部) 有 ・ 無	
	(2) 不特定多数の者が利用し、又は主に視覚障がい	① 視覚障害者誘導用ブロックの敷設又は音声そ	(案内所等) 有 · 無	
	者が利用する廊下に案内	の他の視覚障がい者誘導設備を設置。次の場合	※有の場合は下記を記入	
	所等を設ける場合の、外	を除く。	(案内所等の場所)	
	部出入口から案内所等ま での経路の1以上(7(3)	• 直進の風除室内		合・否
	と一体整備するもののう	・自動車車庫、駐車場の場合	(誘導設備) 有 · 無	
	ち、廊下部分の構造)	・管理人が常駐し、人的対応が可能な場合	(講じた措置)	
3	その踊場を含む	① 段がある部分の両側に手すりを設置(踊場に	(両側手すり) 有 ・ 無	
階段		は必要に応じて設置)	(講じた措置)	
【P112】 参照		・ 手すりは端部が突出しない構造、不特 定多数の者が利用し、又は主に視覚障が い者が利用するものは、必要に応じ点字 表示		合・否
		② 滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
		③ 段鼻は段を識別しやすい色	(講じた措置)	合・否
		④ つまずきにくい構造	(講じた措置)	合・否
		⑤ 主たる階段は回り段としない	(回り段) 有・無	合•否
		⑥ 縁端は壁又は事故防止の立ち上がり	(講じた措置)	^ -
		(5㎝以上)	(立ち上がり) cm	合・否
		⑦ 高齢者、障がい者等が昇降しやすい段の幅、	(段の幅) cm	
		けあげ・踏面・踊場の幅	(けあげ) cm	合•否
			(踏面) cm	п
			(踊場の幅) cm	
	不特定多数の者が利用し、	⑧ 上端及び下端に近接する踊場に視覚障害者誘	有 • 無	
	又は主に視覚障がい者が利 用するもの(自動車車庫・	導用ブロックを敷設	(講じた措置)	
	駐車場を除く)			合・否
	(段の部分と連続して手す			
4	りを設けた場合を除く) 階段に代わり、又はこれに	① 傾斜(勾配>1/12 又は高さ>16 cm)がある部	(両側手すり) 有・無	
傾斜路	併設するものに限る。	分の両側に手すりを設置、その他の部分には必		
1957年 【P105】	その踊場を含む		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ての肺物を含む	要に応じて設置	(講じた措置)	合・否
参照		・ 手すりは端部が突出しない構造、不特定多数の者が利用し、又は主に視覚障がい者が利用するものは、必要に応じ点字表示		
		② 滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合•否
		③ 傾斜の前後の水平部分(廊下、踊場等)と識	(講じた措置)	^ <i>T</i>
		別しやすい色		合・否
		④ 始終端部、曲がり角、折り返し、他の通路と	(踏幅)	^
		の交差部に踏幅 150 cm以上の水平部分	cm	合・否
		⑤ 縁端は壁又は事故防止の立ち上がり	(講じた措置)	^ ~
		(5㎝以上)	(立ち上がり) cm	合・否

整備項目	条件	整備基	準	設 計 内 容	適合状況
4	・勾配≦1/20 の傾斜、又は	④ 上端に近接する踊場に視覚	障害者誘導用ブロック	(手すり) 有・無	
傾斜路	高さ≦16 cmで勾配≦1/12	を敷設		(講じた措置)	
【P105】	の傾斜を除く ・傾斜の部分と連続した手			(勾配)	合•否
参照	すりを設けた場合又は自			(高さ) cm	
	動車車庫・駐車場に設け				
	るものを除く	3 4500 DII		(+)41=)	^ ~
	(1) 利用円滑化経路を構成			(内法幅) cm	合・否
	する傾斜路	② 勾配 1/12 以下	011 - 0710	(勾配)	合·否
		③ 高さ75 cm以内ごとに踏幅15	o0 cm以上の踊場	(高さ) cm	合・否
_	AUTHOR NEW JORDA A LITTLE N		### V ===== D	(路幅) CII	
5	利用円滑化経路を構成す	構造	整備必要項目	エレベーターの仕様	
エレベー	るエレベーター及びその乗		(3) (4)		
ター	降ロビー(かごの停止階は	① かごの床面積1.83 ㎡以上		(床面積)	合否
(P108)	利用居室、住戸等、車椅子			m²	
参照	使用者用便房又は車椅子使	+14,1 × 1411921+34. %		(かごの間口)	合否
	用者用駐車施設がある階及	ごの形状		CM	
	び地上階とする)	③ 出入口幅80cm以上	• •	(内法幅) cm	合•否
	(1) 教育施設、共同住宅等	④ かごの奥行き 135cm 以上		(かごの奥行)	
	(1) 教育施設、共同住宅等 を除く 2,000 m ² 以上の建			cm	合否
	変物に設けるもの	⑤ 乗降ロビー150cm×150cm		(内法寸法) cm×	
	(2) 2,000 m以上の教育施	以上(高低差なし)		cm(高低差) 有 · 無	合・否
	設、共同住宅等に設ける	⑥ 車椅子使用者が利用しやす		(装置の高さ)	^ ~
	もの	い制御装置		cm	合·否
	(3) 教育施設、共同住宅等	⑦ かご内に停止予定階、現在			^ ~
	を除く 2,000 ㎡未満の建	位置の表示装置		有・無	合・否
	築物に設けるもの	⑧ 乗降ロビーにかごの昇降方		± 4m.	۸ ت
	(4) 2,000 m ² 未満の教育施	向の表示装置		有 ・ 無	合・否
	設、共同住宅等に設ける	9 かごの両側に手すり	• •	有 · 無	合・否
	もの	⑩ かご内に鏡を設置(出入口		(鏡) 有・無	
		が複数あり、車椅子使用者が		(講じた措置)	合・否
	※・・・ 不特定多数の者	円滑に乗降できるものを除		(III) O (C) (III)	
	が利用し、又は主に視覚	(I) かご内に到着階、出入口閉			
	障がい者が利用する場合	鎖を音声表示装置	* •	有 · 無	合•否
	に整備(自動車車庫、駐			(点字表示等)	
	車場に設けるものを除	できる制御装置	*	有 • 無	合•否
	<)	(3) 昇降方向の音声表示装置	*	有 ・ 無	合・否
		(4) 乗降ロビーの制御装置に視	,	Н Ж	и п
		覚障害者誘導用ブロック	*	有 · 無	合•否
		15 利用しやすいかごの大きさ			
		(3) 間口 140 cm×奥行き 135		(内法寸法)	
		cm以上	• •	cm× cm	合•否
		(4) 奥行き 135 cm以上		Cm/\ CIII	
		(4) X110 100 CIII/A.L.			

整備項目	条件	整備基準	設 計 内 容	
6	(1) 多数の者が利用し、又	① 車椅子使用者用便房を1以上設置	(車椅子用) 有・無	合・否
便所	は主に障がい者、高齢者		(設置場所)	口。白
【P115】	等が利用する便所を設け	② 車椅子使用者用便房がある旨の表示	有 · 無	合・否
参照	る場合	③ 段を設けない	有 ・ 無	合・否
		④ 床面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合•否
	(2) 車椅子使用者用便房の 構造	① 腰掛便座の両側に手すりを設置	(両側手すり) 有・無	合•否
		② 腰掛便座はできる限り前方・両側から移乗しやすい位置に設置	(講じた措置)	
		③ 車椅子使用者が円滑に利用できる空間の確保	(空間) cm× cm	合・否
		④ 洗浄装置は操作が容易なもの	(装 置)	合·否
		⑤ 施設管理者等へ通ずる非常用呼出装置	有 ・ 無	合•否
		⑥ 荷物台を設置	有 • 無	п п
		U MALCINE	(設置高さ) cm	合•否
		⑦ 施錠・開錠が容易な施錠装置	(施錠方法)	合・否
	(3) 多数の者が利用し、又	① 1以上を手すりがある床置式その他これに類する	(NEWL) (IA)	н н
	は主に障がい者、高齢者	小便器	(手すり) 有・無	
	等が利用する男子用小便	Votan	(床置式等) 有・無	合•否
	器を設ける場合		(設置場所)	
	(4) 不特定多数の者が利用	① 必要に応じ、出入口又はその付近に点字案内		
	し、又は主に視覚障がい		有 ・ 無	
	者が利用する便所			
7		① 滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
敷地内の		② 排水溝には、杖、車椅子のキャスター等が落ち込	(排水溝の有無)	
通路		まない構造の溝ふた	有 · 無	合•否
【P96】			(ふたの目幅) cm	
参照	段がある部分	③ 両側に手すりを設置	(両側手すり)	
		・ 手すりは端部が突出しない構造、不特定多	有 · 無	合•否
		数の者が利用し、又は主に視覚障がい者が利	(講じた措置)	
		用するものは、必要に応じ点字表示		
		④ 段鼻は段を識別しやすい色	(講じた措置)	合•否
		⑤ つまずきにくい構造	(講じた措置)	合•否
		⑥ 縁端は壁又は事故防止の立ち上がり	(講じた措置)	合•否
			(立ち上がり) cm	
		⑦ 高齢者、障がい者等が昇降しやすい段の幅、けあ	(段の幅) cm	
		げ・踏面・踊場の幅	(けあげ) cm	
			(踏面) cm	
			(踊場の幅) cm	合・否

整備項目	条件	整備基準	設計 内容	適合状況
7	傾斜路	⑧ 傾斜 (勾配>1/12 又は高さ>16 cmでかつ勾配>	(両側手すり) 有・無	
敷地内の		1/20)がある部分の両側に手すりを設置、その他の	(勾配) /	合•否
通路		部分には必要に応じて設置	(高さ) cm	
[P96]		・ 手すりは端部が突出しない構造、不特定多	(手すり) 有・無	
参照		数の者が利用し、又は主に視覚障がい者が利	(講じた措置)	
		用するものは、必要に応じ点字表示		
		⑨ 傾斜の前後の水平部分と識別しやすい色	(講じた措置)	合•否
		⑩ 始終端部、曲がり角、折り返し、他の通路との交	(Pole)	^ ~
		差部に踏幅 150cm 以上の水平部分	(踏幅) cm	合・否
		① 縁端は壁又は事故防止の立ち上がり	(講じた措置)	^
			(立ち上がり) cm	合•否
	(1) 利用円滑化経路を構	① 幅90㎝以上	(幅員) cm	合·否
	成する敷地内の通路	② 戸は1②③④の構造		合・否
	(2) 利用円滑化経路を構	① 幅90 ㎝以上	(内法幅) cm	合•否
	成する敷地内の通路の傾	② 勾配 1/20 以下 (消融雪装置設置の場合 1/12 以下)	(勾配) /	
	斜路		(消融雪装置) 有 ・ 無	合・否
		③ 高さ50 cm以内ごとに踏幅150 cm以上の踊場	(高さ) cm	
			(踏幅) cm	合・否
	(3) (自動車車庫・駐車場を	① 視覚障害者誘導用ブロックの敷設又は音声その他	有 • 無	^ -
	除く)	の方法の視覚障がい者誘導設備	(講じた措置)	合・否
	案内所等を設ける場合	② 次の部分に視覚障がい者誘導用ブロック(警告ブ	(警告ブロック) 有・無	
	は、道等から案内所等ま	ロック)を敷設		
	での経路の1以上、案内	・ 車路に近接する部分	(傾斜)	
	所等を設けない場合は、	・ 段の上端及び下端、又は傾斜の上端に近接する	勾配 / 高さ cm	
	道等から外部出入口まで	部分(勾配≦1/20 の傾斜、又は高さ≦16 cmかつ勾	(講じた措置)	合•否
	の経路の1以上	配≦1/12の傾斜の場合、段又は傾斜と連続して手		
	※ 不特定多数の者が利用	すりを設置する踊場の場合を除く。)		
	し、又は主に視覚障がい			
	者が利用する経路に限る			
8	多数の者が利用し、又は	① 区画は1以上(駐車区画総数が 100 を超える場合	(全区画数) 台	A. 不
駐車場	主に障がい者、高齢者等が	は、1/100以上)設置	(内、車椅子用) 台	合・否
【P123】	利用する駐車場を設ける場	② 幅 350 cm以上、奥行き 600cm 以上	(幅) cm	A. 不
参照	合、車椅子使用者用駐車区		(奥行き) cm	合•否
	画を設置	③ 利用居室又は建物出入口に近いところに設置	(近い位置) 有・無	合•否
	共同住宅等に設けるもの	④ 当該部分又はその付近に車椅子使用者用である旨	(表示) 有・無	^ ~
	を除く	を積雪等に配慮し見やすく表示	(講じた措置)	合・否
		⑤ 駐車場の出入口付近に、車椅子使用者用区画があ	(表示) 有・無	
		る旨積雪等に配慮し表示し、入口から区画までを誘	(誘導) 有 · 無	
		導		合・否

整備項目	条件	整備基準	設 計 内 容	適合状況
9		① 移動手すりの水平部分 120cm 以上、これと連続す	(移動手すり水平部分) cm	合・否
エスカレ		る固定両側手すり	(固定両側手すりの有無) 有・無	п.п
ーター		② 踏み段、くし板の表面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
【P125】		③ 踏み段端部とその周辺の明度差を大きく	(講じた措置)	合・否
参照	不特定多数の者が利用し、	④ 乗降口に視覚障害者誘導用ブロックを敷設、固定	(ブロック) 有・無	
	又は主に視覚障がい者が利 用するもの	手すりに誘導等の点字表示	(点字表示) 有・無	合・否
1 0	多数の者が利用し、又は	① 段を設けない	有 · 無	合・否
洗面所	主に障がい者、高齢者等が	② 床面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
(客室に 設けるも の を 除	利用する洗面所	③ 車椅子使用者が利用しやすい高さの洗面器、鏡	(洗面器) 有・無 (鏡) 有・無 (設置場所)	合·否
く。) 【P127】 参照		④ 両側手すりの設置 操作しやすい水栓器具	(両側手すり) 有・無 (器具の仕様) (設置場所)	合・否
11 浴室、シ	病院、ホテル、老人ホー ム等、老人福祉センター	① 段・階段を設けない(やむを得ない場合を除く)。	(吐水口の位置) cm (段) 有・無	合・否
ャワー	等、運動施設、公衆浴場に	② 床面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
室、脱衣	設ける、多数の者が利用	③ 必要に応じ、手すりを設ける		
室及び更	し、又は主に障がい者、高	④ 車椅子使用者が利用できる十分な空間を確保	(空間)	合・否
衣室 【P129】	齢者等が利用するものの1 以上		内接円 直径 cm	н н
参照	公工	⑤ 浴槽の縁の高さは、障がい者・高齢者に配慮し たもの	(高さ) cm	合・否
		⑥ 浴室・シャワー室に椅子を設ける	有 • 無	合・否
		⑦ 障がい者、高齢者等が容易に操作できる水栓器 具	(器具の仕様)	合・否
		⑧ 更衣室・脱衣室に、車椅子使用者が利用しやすい脱衣ベンチ	有 • 無	合·否
13 観覧席等 【P136】	(1) 劇場等、集会場等、運動施設に多数の者が利用し、又は主に障がい者、高	① 原則として、観覧席等の2以上(観覧席総数が 200 を超える場合は 1/100 以上)を車椅子使用者 用席とする	(全観覧席数) 席 (車椅子使用者席数) 席	合·否
	齢者等が利用する観覧席	② ①の床は水平	(1-)	合・否
	や客席を設ける場合	③ ①の席は、幅90cm以上、奥行き120cm以上	(幅) cm (奥行き) cm	合・否
	(2) 観覧席の出入口(利用	① 幅140cm以上	(幅) cm	合・否
	円滑化経路上のもの)から	② 表面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合・否
	(1)の席までの通路	③ 階段・段を設けない	(段) 有・無	合・否
		④ 傾斜路は、次の構造		
		・ 始終端部、曲がり角、折り返し、他の通路 との交差部に踏幅 150cm 以上の水平部分	(路幅) cm	合・否
		・縁端は壁又は事故防止の立ち上がり	(講じた措置)(立ち上がり)cm	合•否
		・ 勾配 1/12 以下	(勾配)	合・否
		・高さ75 cm以内ごとに踏幅 150 cm以上の踊場	(高さ) cm	
			(踏幅) cm	合・否
	(3) (1)の施設に設ける不 特定多数の者が利用する	・補聴装置を1以上設け、その旨を表示	(補聴装置) 有 ・ 無 (表示) 有 ・ 無	合·否
	観覧席			

整備項目	条件	整 備 基 準	設 計 内 容	適合状況
1 4	公衆電話を設ける場合	① 出入口幅 80cm以上	(幅) cm	合・否
公衆電話		② 開閉しやすい戸	(開閉方法)	合・否
の設置場所		③ 通過に支障となる段を設けない	(最大段差) сш	合・否
【P141】 参照		④ 車椅子使用者が利用しやすい高さ、下部の空間	(高さ) cm (空間) 有 · 無	合•否
		⑤ 難聴者、視覚障がい者が利用しやすい電話機		合・否
15 カウンタ 一等 【P143】 参照	カウンター・記載台を設ける場合、1以上	① 車椅子使用者が利用しやすい高さ、下部に空間	(高さ) cm (空間) 有 · 無	合•否
1 6	(1) 案内設備を設ける場	① 高さ、文字の大きさ、表示内容に配慮	(高さ) cm	合•否
案内設備 【P145】	合	② 必要に応じ、点字表示又は音声案内等を設置	(点字表示等の有無) 有 ・ 無	
参照		③ 案内用図記号は、できる限り JIS に定めるもの		
		④ 敷地内通路に設ける場合、積雪等に配慮	(講じた措置)	合•否
	(2) 呼び出しを行う案内 設備の場合	・音声、文字等により呼出しを行うもの	(講じた措置)	合·否
1 7	設ける場合、1以上	① 幅 90cm以上	(内のり幅) cm	合・否
改札口及びレジ通		② 通過に支障となる段を設けない	(最大段差) cm	合・否
路 【P147】		③ 床面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合•否
参照		④ 必要に応じ、視覚障害者誘導用ブロックを敷設	(講じた措置)	
1 8	(1) 設ける場合、1以上	① 利用しやすい位置		合•否
券売機等 (券売 機、自動		② 車椅子使用者が利用しやすい高さ及び下部に 空 間	(高さ) cm (空間) 有 ・ 無	合•否
販売機、現金預		③ 操作ボタン、金銭投入口・取出口等は利用しやすい構造	(仕様)	合•否
入・支払 機) 【P149】 参照	(2) 視覚障がい者が利用 しやすい券売機等を設置 する場合	④ 視覚障がい者が利用しやすい券売機等を設置する場合、視覚障害者誘導用ブロックを敷設	(視覚障がい者対応機)有 ・ 無(誘導用ブロック)有 ・ 無	合·否
19 授乳及び		① 必要に応じ、授乳及びおむつ替えの場所を設け、 ベビーベッドを設置	(場所) 有・無 (ベビーベッド)有・無	
おむつ替 えの場所 【P151】 参照		② ①の場合、設置の旨を見やすい方法で表示	(表示) 有・無	合•否
20 緊急避難 設備	ホテル(3,000 m以上)、老 人ホーム等、老人福祉セン ター等に設けるもの	① 光、文字、音声等による火災報知設備と連動した誘導灯	(点滅装置、誘導音付誘導灯) 有 ・ 無	合·否
【P139】 参照		② 一斉放送できる設備	有 · 無	合・否

整備項目	条	件	整備基準	設 計 内 容	適合状況
2 1	設ける場合、	1以上	① 利用しやすい位置		合•否
水飲み場 【P153】			② 車椅子使用者が利用しやすい高さ及び下部に空間	(空間) cm× cm	合•否
参照			③ 操作しやすい水栓器具	(水栓器具の仕様)	合•否
			④ 床面は滑りにくい仕上げ	(仕上げ材)	合•否
2 2			① 原則 JIS に定める形状	(形状)	
視覚障害			② 原則として黄色。周囲の床材と明度の差の大き	(色)	△ 示
者誘導用			い色	(周囲の色)	合・否
ブロック 【P155】			③ 十分な強度、ぬれても滑りにくく、耐久性がある	(材種)	合•否
参照			④ できる限り直線的に、連続的に設置		
			⑤ 壁・床に突出物がある場合、適切な距離を確保して敷設		合・否

特定適合施設表示板交付基準

整備項目	条件	整 備 基 準		設 計 内 容	適合状況
23 利用円 滑化経 路 【P92】 参照	利用円滑化経路(利用居室又は住戸等から道等、車椅子使用者用便房、車椅子使用者用駐車施設に至る経路のそれぞれ1以上)	建築物内にある、全ての居室又は を、利用円滑化経路に整備	各	合・否	
2 4 駐車場 【P123 】参照		8の駐車場を1以上設ける。			合・否
2 5	利用円滑化経路を構成する	構造	整備必要項目	エレベーターの仕様	
エレベ	エレベーター及びその乗降ロ	111 人名	(3) (4)	□(3) □(4)	
ーター	ビーのそれぞれ1以上(かご	① かごの床面積 1.83 m²以上		(床面積) m²	合・否
【P108 】参照	の停止階は利用居室、車椅子 使用者用便房又は車椅子使用	② 車椅子の転回に支障ないかごの 形状		(かごの間口) cm	合・否
	者用駐車施設がある階及び地	③ 出入口幅 80cm 以上	• •	(内法幅) cm	合・否
	上階とする)	④ かごの奥行き 135cm 以上		(かごの奥行) cm	合•否
	(3) 教育施設、共同住宅等を	⑤ 乗降ロビー150cm×150cm 以上 (高低差なし)	• •	(内法寸法) cm× cm (高低差) 有 ・ 無	合・否
	除く 2,000 ㎡未満の建築物 に設けるもの	⑥ 車椅子使用者が利用しやすい制 御装置	• •	(装置の高さ) cm	合・否
	(4) 2,000 m*未満の教育施設、 共同住宅等に設けるもの	⑦ かご内に停止予定階、現在位置の 表示装置	• •	有 • 無	合•否
	※・・・ 不特定多数の者が	8 乗降ロビーにかごの昇降方向の 表示装置	•	有 • 無	合・否
	利用し、又は主に視覚障が	⑨ かごの両側に手すり	• •	有 · 無	合・否
	い者が利用する場合に整備 (自動車車庫の用途は適用 しない)	⑩ かご内に鏡を設置(出入口が複数 あり、車椅子使用者が円滑に乗降で きるものを除く。)	•	有 • 無	合・否
		① かご内に到着階、出入口閉鎖を音 声表示装置	* •	有 · 無	合・否
		② 視覚障害者が円滑に操作できる 制御装置	*	(点字表示等) 有・無	合•否
		③ 昇降方向の音声表示装置	* •	有 · 無	合•否
		④ 乗降ロビーの制御装置に視覚障 害者誘導用ブロック	*	有 • 無	合•否
		⑤ 利用しやすいかごの大きさ(3) 間口140cm×奥行き135cm以上(4) 奥行き135cm以上	•	(内法寸法) cm× cm	合・否
		(1) 大口 (四)			

整備項目	整備基準に適合しない理由	設計内容	代替措置等