

適合状況項目表（公共的施設）の作成について

※動物園等/公共交通機関の施設を除く

① 施設用途		② 用途面積	m ²
--------	--	--------	----------------

※複数の用途にわたるものは、用途別にそれぞれ作成

※複合用途建築物に該当する場合(用途面積1,000m²以上は、共有部分の施設に関するものも作成)

●施設用途は次のとおりです。

施設用途	用途の説明
2-① 学校等	学校等（学校、専修学校、各種学校）
2-② 教育文化施設	図書館、博物館、集会場等
3-① 無床診療所	診療所のうち病室を有しないもの
3-② 医療施設	病院又は診療所（3-①を除く）
4 福祉施設	社会福祉施設等
	(1) 児童福祉法（昭和22年法律第164号）第7条第1項に規定する児童福祉施設及び同法第10条の2第1項に規定するこども家庭センター
	(2) 身体障害者福祉法（昭和24年法律第283号）第5条第1項に規定する身体障害者社会参加支援施設
	(3) 生活保護法（昭和25年法律第144号）第38条第1項に規定する保護施設
	(4) 老人福祉法（昭和38年法律第133号）第5条の2第3項及び第4項に規定する事業を行う施設、同法第5条の3に規定する老人福祉施設並びに同法第29条第1項に規定する有料老人ホーム
	(5) 母子及び父子並びに寡婦福祉法（昭和39年法律第129号）第38条に規定する母子・父子福祉施設
	(6) 介護保険法（平成9年法律第123号）第8条第28項に規定する介護老人保健施設及び同条第29項に規定する介護医療院
	(7) 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成17年法律第123号）第5条第7項に規定する生活介護を行う施設及び同条第8項に規定する短期入所を行う施設（同条第11項に規定する障害者支援施設を除く。）、同条第11項に規定する障害者支援施設、同条第27項に規定する地域活動支援センター並びに同条第28項に規定する福祉ホーム
	(8) 社会福祉法（昭和26年法律第45号）第2条第2項第7号に規定する授産施設及び同条第3項第11号に規定する隣保館等の施設
	(9) 困難な問題を抱える女性への支援に関する法律（令和4年法律第52号）第12条第1項に規定する女性自立支援施設
(10) (1)から(9)までに掲げる施設に類するもの	
5-① 金融機関等	公益事業・金融機関等の事務所・営業所
5-② 商業施設	物品販売業・飲食店・サービス業等
7 駐車場	駐車情報第2条第2号に規定する路外駐車場（機械式駐車場を除く）
8-① 寄宿舍	寄宿舍
8-② 共同住宅	共同住宅
9 事務所	事務所（5に該当するものを除く）
10 宿泊施設	旅館業（下宿営業を除く）
11 公衆浴場	公衆浴場

12 地下街等	消防法（昭和23年法律第186号）第8条の2第1項に規定する地下街及び消防法施行令（昭和36年政令第37号）別表第1（16の3）項に掲げる建築物の地階で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの
13 運動施設	体育館、ボウリング場、スキー場、スケート場、水泳場及びスポーツの練習場
14 興行・遊興施設	劇場、映画館、演芸場、観覧場及び遊技場
15 展示施設	展示場
16 工場	工場
17 公衆便所	公衆便所
18 複合用途建築物	2以上の異なる用途に供する建築物（異なる用途に供する部分が明確に区画され、出入口等の主要な部分を共用しないものを除く。）

適合状況項目表（公共交通機関の施設以外の公共的施設（動物園等以外の公共的施設）用）

名称					
所在地					
項目	整備基準	適合状況		備考	チェック
1 敷地内通路等	(1) 敷地内の通路の構造				
	ア 表面は、粗面、又は滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	イ 段の構造				
	(7) 手すりの設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(4) 踏面の端部と周囲の部分との容易な識別	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(9) つまずきの原因となるものを設けない構造	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	ウ 傾斜路の構造				
	(7) 次の傾斜がある部分には、手すりを設置 ・勾配が1/12を超える傾斜 ・高さ16cmを超え、かつ、勾配が1/20を超える傾斜	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		勾配	1 /		
		高さ		cm	
	(4) 前後の通路との容易な識別	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(2) 主たる経路を構成する敷地内通路の構造				
	ア 有効幅員は、140cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	イ 階段又は段を設けない。 (ウの傾斜路又はエレベーター等を併設する場合は除く)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	ウ 傾斜路の構造				
	(7) 有効幅員は、 ・段に代わるもの 140cm以上 ・段に併設するもの 90cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		代わるもの		cm	
		併設するもの		cm	
	(4) 勾配は、1/12以下 (高さ16cm以下の場合は、1/8以下)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		勾配	1 /		
		高さ		cm	
	(9) 高さ75cmを超え、かつ、勾配が1/20を超える場合は、高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊場の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
高さ			cm		
エ 戸の構造					
(7) 有効幅員は、90cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
(4) 障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
オ 排水溝には、つえ等が落ち込まない構造の溝蓋の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
2 傾斜路	(1) 有効幅員は、120cm以上 (段に併設するもの場合は、90cm以上)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		代わるもの		cm	
		併設するもの		cm	
	(2) 縦断勾配は、1/12以下 (高低差16cm以下の場合は、1/8以下)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		勾配	1 /		
		高低差		cm	
	(3) 高低差75cm以内ごとに、踏幅150cm以上の踊場の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		高低差		cm	

項目	整備基準	適合状況		備考	チェック	
	(4) 両側には、側壁又は高さ5cm以上の立ち上がり部の設置 (側面が壁面である場合を除く。)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
				cm		
	(5) 適切な高さの手すりの設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(6) 表面は、粗面又は滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(7) 前後の廊下等との容易な識別	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
(8) 端部は、車椅子の回転に支障がない構造	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
3 駐車場	車椅子使用者用駐車区画の設置 (駐車台数の総数 <input type="text" value=""/> 台) (100台以下の場合1区画以上、100台を超える場合1/100以上)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
				区画		
	車椅子使用者用駐車区画の構造	(1) 幅は、350cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
					cm	
		(2) 駐車場の出入口又は4に定める構造の出入口等までの経路の長さができるだけ短くなる位置であって、水平な場所に設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		(3) 接続する通路の構造				
		ア 有効幅員は、140cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
					cm	
		イ 階段又は段を設けない。 (ウの傾斜路又はエレベーター等を併設する場合は除く)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		ウ 傾斜路の構造				
		(7) 有効幅員は、 ・段に代わるもの 140cm以上 ・段に併設するもの 90cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
			代わるもの		cm	
			併設するもの		cm	
		(4) 勾配は、1/12以下 (高さ16cm以下の場合は、1/8以下)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
			勾配	1 /	cm	
		高さ		cm		
(9) 高さ75cmを超え、かつ、勾配が1/20を超える場合は、高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊場の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
	高さ		cm			
エ 戸の構造						
(7) 有効幅員は、90cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
			cm			
(4) 障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
オ 排水溝には、つえ等が落ち込まない構造の溝蓋の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
4 出入口等	(1) 主要な出入口等の構造					
	ア 有効幅員は、90cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
				cm		
	イ 障害者等の通行の支障となるような段を設けない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	ウ 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	エ 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(2) 主要な出入口等以外の出入口の構造					
	ア 有効幅員は、80cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
				cm		
	イ 障害者等の通行の支障となるような段を設けない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
ウ 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
エ 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				

項目	整備基準	適合状況		備考	チェック	
5 廊下等	(1) 廊下等の表面は、粗面又は滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(2) 主たる経路を構成する廊下等の構造					
	ア 有効幅員は、120cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	イ 段を設けない。 (2に定める構造の傾斜路又はエレベーター等を併設する場合は除く)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	ウ 端部は、車椅子の転回に支障のない構造であり、かつ、50m以内ごとに、車椅子の転回に支障がない場所を確保	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	エ 適切な高さの手すりの設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
オ 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
6 階段	(1) 主たる階段は、回り階段としない。	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(2) つまづきの原因となるものを設けない構造	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(3) 適切な高さの手すりを設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(4) 表面は、粗面又は滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(5) 踏面の端部と、周辺部分との容易な識別	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
7 エレベーター	(1) エレベーターの設置義務（遵守） ※該当しない場合にも設置の努力義務あり	<input type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
	基準判定					
	・直接屋外へ通ずる主要な出入口等がない階がある	出入口等のない階	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
	・床面積が1,000㎡以上	床面積		㎡		
	・利用者の利用に供する階数が4以上	階数		階		
	エレベーターの構造	ア 籠及び昇降路の出入口の有効幅員は、それぞれ80cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
			籠		cm	
			昇降路		cm	
		イ 籠の内り幅は140cm以上、内り奥行きは135cm以上で、籠の構造は車椅子の転回に支障がない構造 ※共同住宅・事務所・工場については、電動車椅子使用者が乗降できる構造の籠（幅100cm以上、奥行120cm以上が目安）を整備すれば「適」とする。	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
			幅		cm	
			奥行き		cm	
		ウ 戸は、障害者等が円滑に利用できる構造、戸の開閉時間を制御する装置を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
			構造	<input type="radio"/> 適・ <input type="radio"/> 否		
			装置	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		エ 籠内に、適切な高さの手すり及び戸の開閉状態等を確認することができる鏡の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
			手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
			鏡	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		オ 籠内及び乗降ロビーに、車椅子使用者が利用しやすい位置に制御装置を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		カ 籠内及び乗降ロビーに設ける制御装置は、視覚障害者が円滑に操作できる構造（点字及び文字等の浮き彫り、音声案内等）	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		キ 籠内に、籠が停止する予定の階及び籠の現在位置を表示する装置を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	ク 籠内に、籠が到着する階並びに籠及び昇降路の出入口の戸の開鎖を音声により知らせる装置を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	ケ 乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	コ 籠内又は乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を音声により知らせる装置を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	サ 乗降ロビーは高低差がなく、その有効幅員及び有効奥行きは、150cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
		高低差なし	<input type="radio"/> 適・ <input type="radio"/> 否			
		幅		cm		
		奥行き		cm		

項目	整備基準	適合状況		備考	チェック	
8 便所	(1) 便所の構造					
	ア 車椅子使用者用便所の構造					
	(ア) 出入口は、主たる経路に接続	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(イ) 腰掛便座、手すり、洗面器、鏡等を適切に配置	腰掛便座	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
		洗面器	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
		鏡	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
	(ウ) 車椅子使用者が円滑に利用することができるように、十分な空間を確保	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	(エ) 出入口に、車椅子使用者用便所である旨(介助用大型ベッドを設けた場合は、その旨を含む。)を分かりやすい方法で表示	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	イ 便所及びアに定める構造の便所の出入口の構造					
	(ア) 有効幅員は、80cm以上	便所	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		アの構造の便所				
	(イ) 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	便所	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		アの構造の便所	<input type="radio"/> 適・ <input type="radio"/> 否			
	エ 乳幼児用の椅子を設けた便所を設置し、便所の出入口に、その旨を分かりやすい方法で表示	設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		表示	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
	カ 乳幼児用のベッドその他のおむつ交換のための設備を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	※施設内の他の場所におむつ交換のための設備を設置している。(授乳室等)	<input type="radio"/> 該当(設置有)	<input type="radio"/> 非該当(設置無)			
	ク 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	ケ 障害者等が円滑に利用することができる構造の水洗器具を設けた便所の構造					
	幼稚園、保育所及び幼保連携型認定こども園であるか。	<input type="radio"/> 該当	<input type="radio"/> 非該当			
	(ア) 腰掛便座、手すり、洗面器、鏡等を適切に配置	腰掛便座	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
		洗面器	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
		鏡	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
	(イ) 出入口に、障害者等が円滑に利用することができる構造の水洗器具を設けた便所である旨を分かりやすい方法で表示	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	コ 出入口に、障害者等が円滑に利用することができる構造の便所等を設けた便所である旨を当該便所等の有する機能に応じて、分かりやすい方法で表示	車椅子使用者用便所	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		介助用大型ベッド	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
		乳幼児用の椅子	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
おむつ交換設備		<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無				
水洗器具を設けた便所		<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無				
(2) (1)に定める構造の便所以外の便所の構造						
ア 便所の出入口の有効幅員は、80cm以上	便所	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
イ 便所の出入口の戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
ウ 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否				
エ 便所の構造						

項目	整備基準	適合状況		備考	チェック
	(7) 障害者が円滑に利用できる構造の腰掛便座及び手すりを適切に配置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		腰掛便座	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
	(4) 出入口の構造				
	a 有効幅員は、80cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
				cm	
	b 障害者等の通行の支障となるような段を設けない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	c 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後の高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	d 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	オ 男子用小便器は、手すり付きの床置き小便器、壁掛式の小便器(受け口の高さ35cm以下)その他これらに類する小便器	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
カ 障害者等が円滑に利用できる構造で、かつ、手すり及び鏡を適切に配置した洗面器の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
鏡	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無				
9 浴室、シャワー室等	(1) 出入口の構造				
ア 有効幅員は、80cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
			cm		
イ 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
(2) 浴槽、シャワー、手すり等を適切に配置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
	浴槽	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
	シャワー	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無			
手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無				
(3) 車椅子使用者が円滑に利用できる空間を確保	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
(4) 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
10 客室	以下に定める構造の客室の設置 (客室数の総数 <input type="text" value=""/> 室) (客室数の総数が100室以下の場合1室以上、100室を超える場合1/100以上)	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
				室	
	(1) 出入口の構造				
	ア 有効幅員は、80cm以上	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
				cm	
	イ 戸は、障害者等が容易に開閉できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(2) 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(3) 必要に応じて、手すりの設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(4) 車椅子使用者が円滑に移動し、回転できるように、十分な広さを確保	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(5) ベッドは、車椅子の座面の高さと同程度の高さを確保	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		

項目	整備基準	適合状況	備考	チェック	
客室の構造	(6) 便所の構造				
	ア 車椅子使用者用便所の構造				
	(7) 腰掛便座、手すり、洗面器、鏡等を適切に配置	腰掛便座	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
		手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		洗面器	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		鏡	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
	(4) 車椅子使用者が円滑に利用できるように、十分な床面積を確保	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			
	イ アに定める構造の便所及び便所の出入口の構造				
	(7) 有効幅員は、80cm以上		<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
				cm	
	(4) 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			
	(7) 浴室、シャワー室の構造				
	ア 浴槽、シャワー、手すり等を適切に配置	浴槽	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
		シャワー	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		手すり	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		イ 車椅子使用者が円滑に利用できる空間を確保	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
	ウ 出入口の構造				
	(7) 有効幅員は、80cm以上		<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
				cm	
	(4) 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			
エ 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否				
11 客席及び舞台	客席設置の有無	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無			
	(1) 車椅子使用者用客席の設置 (客席数の総数 <input type="text" value=""/> 席) (500席以下の場合 2 席以上、500席を超える場合 1/200以上)	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			
	ア 幅は90cm以上、奥行きは140cm以上	幅	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
		奥行き		cm	
		イ 床面は、滑りにくい材料による仕上げ	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
	ウ 車椅子使用者用客席に至る通路の構造				
	(7) 有効幅員は、120cm以上		<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否		
				cm	
	(4) 段を設けない。 (2に定める構造の傾斜路又はエレベーター等の併設する場合を除く)	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			
	(7) 端部は、車椅子の転回に支障のない構造であり、かつ、50m以内ごとに、車椅子転回に支障がない場所を確保	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			
	(2) 障害者等が支障なく客席又は舞台袖口から舞台上ることができる経路の確保	<input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 否			

項目	整備基準	適合状況		備考	チェック
		○ 適	○ 否		
12 標識及び案内設備	(1) 次の場所の付近に標識を設置 ・車椅子使用者用駐車区画 ・エレベーター等 ・8の項(1)に定める構造の便房を備えた便所 ※車椅子使用者用便房/乳幼児用の椅子を備えた便房/ 水洗器具を備えた便房) ・授乳及びおむつ交換のための場所 ・介助用大型ベッド(車椅子使用者用便房以外の場所に設けた場合)	○ 適	○ 否		
		車椅子使用者用駐車区画	○ 有・○ 無		
		エレベーター等	○ 有・○ 無		
		8(1)の構造の便所	○ 有・○ 無		
		授乳・おむつ交換場所	○ 有・○ 無		
		介助用大型ベッド	○ 有・○ 無		
	(2) 案内板その他の設備の設置	○ 適	○ 否		
		案内所	○ 有・○ 無		
	7 次の設備の配置を表示した案内板その他の設備を設置 (容易に視認できる場合は「適」とする。) ・車椅子使用者用駐車区画 ・エレベーター等 ・8の項(1)に定める構造の便房を備えた便所 ・授乳及びおむつ交換のための場所 ・介助用大型ベッド(車椅子使用者用便房以外の場所に設けた場合)	○ 適	○ 否		
		車椅子使用者用駐車区画	○ 有・○ 無		
		エレベーター等	○ 有・○ 無		
		8(1)の構造の便所	○ 有・○ 無		
		授乳・おむつ交換場所	○ 有・○ 無		
		介助用大型ベッド	○ 有・○ 無		
	イ 次の設備の配置を点字及び文字の浮き彫り、音声等により視覚障害者に示すための設備を設置 ・エレベーター等 ・8の項(1)に定める構造の便房を備えた便所 ・授乳及びおむつ交換のための場所 ・介助用大型ベッド(車椅子使用者用便房以外の場所に設けた場合)	○ 適	○ 否		
		エレベーター等	○ 有・○ 無		
		8(1)の構造の便所	○ 有・○ 無		
		授乳・おむつ交換場所	○ 有・○ 無		
	(3) 標識、案内板及びその他の設備の設置にあたり、見分けやすい色の組合せにより、明度差、色相差及び彩度差を確保するよう配慮	○ 適	○ 否		
13 誘導設備	非常口とするものには、段を設けない	○ 適	○ 否		
14 カウンター及び記載台又は公衆電話台	カウンター及び記載台又は公衆電話台の有無	○ 有	○ 無		
	(1) 高さは、車椅子使用者が利用しやすい高さで、かつ、下部には、車椅子使用者が円滑に利用できる構造の蹴込み	○ 適	○ 否		
	(2) 公衆電話機は、障害者等が円滑に利用できる構造	○ 適	○ 否		

項目	整備基準	適合状況		備考	チェック
15 視覚障害者の安全かつ円滑な利用に必要な設備	(1) 道等から12(2)イに定める構造の設備又は案内所までの経路の構造				
	ア 線状ブロック等及び点状ブロック等を適切に組み合わせた敷設又は音声等による誘導設備の設置 ※以下に該当する経路は除く ・進路変更のない風除室内 ・用途面積200㎡未満の建築物で、案内所から主要な出入口を容易に視認でき、人等による誘導が実施される経路（備考2を参照）	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	イ 敷地内の通路の点状ブロック等の敷設				
	(7) 車路に近接する部分	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(イ) 段がある部分又は傾斜のある部分の上端に近接する部分 ※傾斜のある部分については、以下のものは除く ・勾配が1/20以下のもの ・高さが16cm以下、かつ勾配が1/12以下のもの	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(2) 点状ブロック等の敷設、又は、音声等の方法による誘導設備の設置				
	ア 傾斜路又は階段の上端及び下端に近接する廊下等の部分	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
		傾斜路	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
		階段	<input type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無		
	イ 傾斜路の傾斜がある部分の上端に近隣する踊場 ※傾斜のある部分については、以下のものは除く ・勾配が1/20以下のもの ・高さが16cm以下、かつ勾配が1/12以下のもの ※踊り場は以下のものは除く ・駐車場に設けるもの ・傾斜のある部分と連続して手すりを設けるもの	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	ウ 主要な出入口又は各利用居室相互間の経路の出入口の戸の前後部分	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	エ 階段の段のある部分の上端に近接する踊場 ※踊り場は以下のものは除く ・駐車場に設けるもの ・段のある部分と連続して手すりを設けるもの	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	オ その他の注意喚起する場所（エスカレーターの端部等）	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(3) 必要に応じて、点字その他の案内設備を手すりの端部に設置				
	ア 2に定める構造の傾斜路	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	イ 5に定める構造の廊下等	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	ウ 6に定める構造の階段	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(4) 点字、その他の案内設備を出入口に設置				
	ア 8に定める構造の便所	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	イ 10に定める構造の客室	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
(5) エスカレーターのくし板はステップ部と区別しやすい色	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否			
16 聴覚障害者の安全かつ円滑な利用に必要な設備	(1) 利用者の案内、呼出しのための窓口等には、文字情報表示設備の設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(3) 利用者の利用に供する会議室には、スクリーン等及びスクリーン等に文字を映し出せる機器を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	(5) 利用者の利用に供する客席には、難聴者の聴力を補う設備を設置	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
17 授乳及びおむつ交換場所	(1) 授乳及びおむつ交換のための場所の構造				
	ア 出入口は、乳幼児同伴者の利用に配慮した有効幅員を確保	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	イ 戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	ウ 出入口は、主たる経路に接続	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		
	エ 出入口に、授乳及びおむつ交換のための場所である旨を分かりやすい方法で表示	<input type="radio"/> 適	<input type="radio"/> 否		

備考1 12(3)の備考欄には、明度差等の確保の配慮に係る確認の方法（目視、白黒コピー、シミュレーションソフト、利用者の意見聴取等）について記載してください。

備考2 用途面積が200平方メートル未満の建築物内において、案内所から直接屋外に通ずる主要な出入口を容易に視認でき、当該出入口から当該案内所までの間の経路において人等による誘導が適切に実施される場合は、15(1)アの備考欄には、視認の方法及び人等による誘導の方法のほか、その旨の表示をするときは、表示方法を併せて記載してください。（書ききれない場合は、同欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付してください。）