

既存特定施設整備計画項目表(建築物)

建築物の棟の名称		棟	用途				
工事種別		新築・増築・改築・移転・用途変更・大規模の修繕・大規模の模様替え		階数	地上	階・地下	階
階別	階別用途(具体的用途)	新築等の部分の床面積	既存部分の床面積	床面積合計	備考		
(階)		m ²	m ²	m ²			
(階)		m ²	m ²	m ²			
(階)		m ²	m ²	m ²			
(階)		m ²	m ²	m ²			
(階)		m ²	m ²	m ²			
合計		m ²	m ²	m ²			

整備計画項目		適合状況調査結果状況		改善必要箇所	改善計画実施後の内容	改善時期 (年～年)		
1 廊下等	(1) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	有・無	～		
	(2) 廊下等の段の設置		有	無	有・無	～		
	段の構造	ア 手すりの設置		有	無	有・無	～	
		イ 回り段の有無		有	無	有・無	～	
		ウ 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	有・無	～	
		エ 段は、容易に識別できるもの		有	無	有・無	～	
		オ つまづきにくいもの		有	無	有・無	～	
	カ 近接する踊場に点状ブロック等の敷設		有	無	有・無	～		
(3) 近接する廊下等に点状ブロック等の敷設		有	無	有・無	～			
2 階段	多数の者の利用する階段の設置		有	無	有・無	～		
	階段の構造	(1) 手すりの設置		有	無	有・無	～	
		(2) 主たる階段に回り段の有無		有	無	有・無	～	
		(3) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	有・無	～	
		(4) 段は、容易に識別できるもの		有	無	有・無	～	
		(5) つまづきにくいもの		有	無	有・無	～	
		(6) 近接する踊場に点状ブロック等の敷設		有	無	有・無	～	
3 傾斜路	多数の者の利用する傾斜路の設置		有	無	有・無	～		
	傾斜路の構造	(1) こう配が1/12または高さが16cmを超える傾斜路の部分に手すりの設置		有	無	有・無	～	
		(2) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	有・無	～	
		(3) 前後の廊下等と容易に識別できるもの		有	無	有・無	～	
		(4) 近接する踊場に点状ブロック等の敷設		有	無	有・無	～	
4 便所	(1) 多数の者の利用する便所の設置		有	無	有・無	～		
	車いす使用者便所の設置数		箇所		箇所	～		
	便所の構造	ア 車いす使用者便房の構造	(ア) 腰掛便座の設置		有	無	有・無	～
			手すり等の設置		有	無	有・無	～
		(イ) 便房の面積		m ²		m ²	～	
		(ロ) 大便器洗浄装置		式		式	～	
	イ 車いす使用者が使用する際支障となる段差		有	無	有・無	～		
ウ 出入口付近に便房の案内表示		有	無	有・無	～			

	(2) 車いす使用者便房を設けた便所以外の便所の設置 (病院・診療所等、障害者支援施設等)	有	無		有・無	～	
	車いす使用者便房以外の高齢者・障害者用便房の設置数および構造	便房の設置数	箇所			箇所	～
		腰掛便座の設置	有	無		有・無	～
		手すり等の設置	有	無		有・無	～
		大便器洗浄装置	式			式	～
	(3) 男子用小便器の設置	有	無		有・無	～	
	床置き等の小便器の設置数	箇所			箇所	～	
	床置き等小便器の手すりの設置(病院・診療所等、障害者支援施設等)	有	無		有・無	～	
	(4) (1)から(3)までに定める構造の便所に高齢者、障害者等が利用しやすい洗面器の設置	有	無		有・無	～	
	(5) 人工肛門または人工ぼうこうの使用のための洗浄設備等を設けた便房の設置(一定規模以上の施設等)	有	無		有・無	～	
	(5)の便房の設置数	箇所			箇所	～	
	(5)の便房の洗浄設備その他の設備等の設置	有	無		有・無	～	
	(6) 一定規模以上の施設等の便所の構造	ア 便房に乳幼児いす等の設置	有	無		有・無	～
		イ 乳幼児ベッド等の設置	有	無		有・無	～
	(7) 出入口付近に(5)および(6)の設備の案内表示	有	無		有・無	～	
5 敷地内通路	(1) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ	有	無		有・無	～	
	(2) 段の設置	有	無		有・無	～	
	段の構造	ア 手すりの設置	有	無		有・無	～
		イ 回り段の有無	有	無		有・無	～
		ウ 段は、容易に識別できるもの	有	無		有・無	～
		エ つまづきにくいもの	有	無		有・無	～
	(3) 傾斜路の設置	有	無		有・無	～	
	傾斜路の構造	ア こう配が1/12を超え、または高さが16cmを超え、かつ、こう配が1/20を超える傾斜路の部分に手すりの設置	有	無		有・無	～
イ 前後の通路と容易に識別できるもの		有	無		有・無	～	
(4) 排水溝を設ける場合の支障のない溝ぶたの設置	有	無		有・無	～		
6 駐車場	(1) 多数の者の利用する駐車場の設置	有	無		有・無	～	
	車いす使用者駐車施設の設置数	台分			台分	～	
	(2) 車いす使用者駐車施設の構造	ア 車いす使用者駐車施設の幅	cm			有・無	～
		イ 車いす使用者駐車施設の案内表示	有	無		有・無	～
ウ 利用居室に近い位置に設置		有	無		有・無	～	
7 利用円滑化経路	(1) 利用円滑化経路の設置(1以上)	ア 道等から利用居室までの経路	有	無		有・無	～
		イ 利用居室(ない場合は、道等)から車いす使用者便房までの経路	有	無		有・無	～
		ウ 利用居室(ない場合は、道等)から車いす使用者駐車施設までの経路	有	無		有・無	～
8 利用円滑化経路の段差	利用円滑化経路上に階段または段の設置		有	無		有・無	～
	(1) 段等に併設する傾斜路またはエレベーターの設置	有	無		有・無	～	
	(2) 直接地上へ通ずる出入口に近接する廊下等に段の設置(500㎡以下の小規模施設)	有	無		有・無	～	
	段の構造	段の高低差	cm			cm	～
		傾斜路(可動式)の設置その他の措置	有	無		有・無	～

9 利用円滑化経路の出入口	地上、各利用居室、車いす使用者便房および車いす使用者駐車施設に通ずる出入口の構造（それぞれ1以上）	(1) 出入口の幅		cm		cm	~		
		(2) 戸の設置			有	無		有・無	~
		戸の構造	容易に開閉して通過できるもの		有	無		有・無	~
			戸の前後の高低差		有	無		有・無	~
10 利用円滑化経路の廊下等	(1) 廊下等の幅			cm		cm	~		
	(2) 車いす転回スペースの設置			有	無		有・無	~	
	(3) 戸の設置			有	無		有・無	~	
	戸の構造	容易に開閉して通過できるもの		有	無		有・無	~	
		戸の前後の高低差		有	無		有・無	~	
11 利用円滑化経路の傾斜路	利用円滑化経路における傾斜路の設置			有	無		有・無	~	
	傾斜路の構造	(1) 傾斜路の幅		cm		cm	~		
		(2) 傾斜路のこう配		1 /		1 /	~		
		(3) 傾斜路の高低差		有	無		有・無	~	
高さ7.5cm以内ごとに踊場の設置		有	無		有・無	~			
12 利用円滑化経路のエレベーター等	(1) 利用円滑化経路におけるエレベーターの設置			有	無		有・無	~	
	エレベーターおよび乗降ロビーの構造	ア かがは、利用居室、車いす使用者便房等がある階および地上階に停止するもの		有	無		有・無	~	
		イ かがおよび昇降路の出入口の幅		cm		cm	~		
		ウ かがの奥行き		cm		cm	~		
		エ 乗降ロビーの構造	高低差の有無		有	無		有・無	~
			幅および奥行き		cm × cm		cm × cm	~	
		オ かが内および乗降ロビーの車いす使用者が利用しやすい位置に制御装置の設置		有	無		有・無	~	
		カ かがの停止予定階および現在位置の表示装置の設置		有	無		有・無	~	
		キ かが内の側板に手すりの設置		有	無		有・無	~	
		ク かが内に扉の開閉状態を確認できる鏡の設置		有	無		有・無	~	
		ケ 乗降ロビーに昇降方向を確認できる装置の設置		有	無		有・無	~	
		コ 2,000㎡を超える施設	(ア) かがの床面積		m ²		m ²	~	
			(イ) 車いすの転回に支障がないもの		有	無		有・無	~
			サ 視覚障害者に配慮したエレベーターおよび乗降ロビーの構造	(ア) かが内に到着階および戸の閉鎖を音声で知らせる装置の設置		有	無		有・無
		(イ) かが内および乗降ロビーの制御装置に点字の表示等		有	無		有・無	~	
		(ウ) かが内または乗降ロビーに昇降方向の音声装置の設置		有	無		有・無	~	
		(2) 利用円滑化経路における特殊な構造または使用形態のエレベーター等の設置			有	無		有・無	~
特殊な構造等のエレベーター等の構造		ア エレベーターの構造	(ア) 平成12年建設省告示第1413号第1第7号に規定する構造		有	無		有・無	~
	(イ) かがの床面積		m ²		m ²	~			
	(ウ) 方向変更が必要な場合は、十分な床面積の確保		有	無		有・無	~		
	イ エスカレーターの構造	(ア) 平成12年建設省告示第1417号第1号ただし書に規定する構造		有	無		有・無	~	
(イ) 車いす使用者が円滑に昇降できる幅の確保		有	無		有・無	~			

13 利用円滑化経路の敷地内通路	(1) 敷地内通路の幅				cm		cm	~		
	(2) 車いす転回スペースの設置			有	無			有・無	~	
	(3) 戸の設置			有	無			有・無	~	
	戸の構造	容易に開閉して通過できるもの		有	無			有・無	~	
		戸の前後の高低差		有	無			有・無	~	
	(4) 傾斜路の設置			有	無			有・無	~	
	傾斜路の構造	ア 傾斜路の幅				cm		cm	~	
		イ 傾斜路のこう配		1 /				1 /	~	
ウ 高さが75cmを超える傾斜路の有無			有	無			有・無	~		
高さ75cm以内ごとに踊場の設置			有	無			有・無	~		
14 案内場所までの経路	(1) 案内場所の設置			有	無			有・無	~	
	道等からの案内場所までの経路に視覚障害者利用円滑化経路の設置(1以上)			有	無			有・無	~	
	視覚障害者利用円滑化経路の構造	ア 視覚障害者誘導用ブロック等の敷設または音声等による誘導設備の設置		有	無			有・無	~	
		イ 点状ブロック等の敷設	(ア) 車路に近接する部分		有	無			有・無	~
(イ) 段等の端に近接する部分			有	無			有・無	~		
(3) 案内場所がない場合は、道等から直接地上に通ずる出入口までの経路は、(2)に定める構造(1以上)			有	無			有・無	~		
15 授乳場所(一定規模以上の施設等)	授乳場所の設置			有	無			有・無	~	
	内容:ベビーベッド、いす、その他()								~	
16 観覧席・客席(公会堂・集会場・劇場・映画館等および体育館等)	(1) 固定式の観覧席・客席の設置			有	無			有・無	~	
	施設の状況	固定式の観覧席・客席の総数				席		席	~	
		車いす使用者席の数				席		席	~	
		観覧席・客席の大きさ	間口	x	奥行	cm		cm	x	cm
	(2) 観覧席・客席部の出入口から車いす使用者席までの通路の構造(1以上)	通路の幅				cm		cm	~	
		観客席・客席部の通路の高低差			有	無			有・無	~
		傾斜路の有無			有	無			有・無	~
		傾斜路の構造	表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無			有・無	~
			傾斜路の幅				cm		cm	~
			傾斜路のこう配		1 /				1 /	~
高さが75cmを超える傾斜路の有無			有	無			有・無	~		
高さ75cm以内ごとに踊場の設置			有	無			有・無	~		
17 浴室等(病院・診療所等(入院施設を有するもの)、障害者支援施設等、旅館等および公衆浴場)	多数の者の利用する浴室の設置			有	無			有・無	~	
	(1) 浴槽および洗い場の構造	洗い場の大きさ		cm	x	cm		cm x	cm	~
		腰掛台、手すり等の設置			有	無			有・無	~
	(2) 脱衣室の構造	脱衣室の大きさ		cm	x	cm		cm x	cm	~
		腰掛台、手すり等の設置			有	無			有・無	~
		出入口の幅					cm		cm	~
		戸の構造	容易に開閉して通過できるもの		有	無			有・無	~
	戸の前後の高低差		有	無			有・無	~		

18 更衣室およびシャワー室（体育館等）	更衣室およびシャワー室の設置			有	無		有・無	～	
	更衣室およびシャワー室の構造（1以上）	(1) 更衣室およびシャワー室の規模等	更衣室の大きさ	cm ×	cm		cm × cm	～	
			シャワー室の大きさ	cm ×	cm		cm × cm	～	
		腰掛台、手すり等の設置		有	無		有・無	～	
	(2) 出入口の構造	出入口の幅			cm		cm	～	
戸は、容易に開閉して通過できるもの		有	無		有・無	～			
戸の前後の高低差		有	無		有・無	～			
19 客室（旅館等）	高齢者、障害者等が利用できる客室の構造（1以上）	(1) 出入口の構造	出入口の幅			cm		cm	～
			戸は、容易に開閉して通過できるもの		有	無		有・無	～
			戸の前後の高低差		有	無		有・無	～
	(2) 室内は、車いす使用者が円滑に利用できる十分な床面積を確保			有	無		有・無	～	
		(3) 車いす使用者が利用できる便房	客室内に設置		有	無		有・無	～
			客室の外部に設置		有	無		有・無	～
		(4) 車いす使用者が利用できる浴室	客室内に設置		有	無		有・無	～
	客室の外部に設置		有	無		有・無	～		
20 受付カウンター等	受付カウンターおよび記載台の設置			有	無		有・無	～	
	受付カウンター等は、高さ等に配慮した構造			有	無		有・無	～	
	同等の機能を確保できる場所または設備の設置			有	無		有・無	～	
21 公衆電話所	公衆電話所の設置			有	無		有・無	～	
	公衆電話所の構造	(1) 電話台は、高さ等に配慮したもの		有	無		有・無	～	
		(2) 公衆電話所の出入口の設置		有	無		有・無	～	
	出入口の構造	出入口の幅			cm		cm	～	
		戸は、容易に開閉して通過できるもの		有	無		有・無	～	
戸の前後の高低差		有	無		有・無	～			
22 券売機	券売機の設置			有	無		有・無	～	
	券売機の構造（1以上）	(1) 金銭投入口および操作ボタンの高さ等は、車いす使用者に配慮したもの		有	無		有・無	～	
		(2) 投入口、操作ボタン等に点字による表示		有	無		有・無	～	
23 案内標示等	(1) 案内場所に案内板の設置			有	無		有・無	～	
	案内板の構造（1以上）	ア 高さ、文字の大きさ等に配慮したもの		有	無		有・無	～	
		イ 点字、音声その他の方法により視覚障害者の利用に配慮したもの		有	無		有・無	～	
	(2) 診察および投薬の文字表示装置の設置（病院）			有	無		有・無	～	
	(3) 案内板、便所その他の標識を設ける場合は、必要に応じ、かな、ローマ字、絵等による見やすい表示			有	無		有・無	～	
24 緊急時の避難設備（公会堂・集会場・劇場・映画館等および旅館等）	(1) 自動火災報知設備の設置			有	無		有・無	～	
	非常時を知らせる点滅灯および音声誘導装置の設置			有	無		有・無	～	
	(2) 防火戸にくぐり戸の設置			有	無		有・無	～	
	くぐり戸の構造	くぐり戸の幅			cm		cm	～	
		戸の下部は、またぐ必要のないもの		有	無		有・無	～	
25 休憩設備（一定規模以上の施設等）	高齢者、障害者等のためのベンチ等の設置（1以上）			有	無		有・無	～	