

特定施設整備項目表（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			

1 廊下等	(1) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無		
	(2) 廊下等の段の設置（無の場合は、以下は記入不要）		有	無		
	段の構造	ア 手すりの設置		有	無	
		イ 回り段の有無		有	無	
		ウ 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	
		エ 段は、容易に識別できるもの		有	無	
		オ つまづきにくいもの		有	無	
		カ 段のある部分の端に近接する踊場に点状ブロック等の敷設		有	無	
(3) 階段または傾斜路の端に近接する廊下等に点状ブロック等の敷設		有	無			
2 階段	多数の者の利用する階段の設置（無の場合は、以下は記入不要）		有	無		
	階段の構造	(1) 手すりの設置		有	無	
		(2) 主たる階段に回り段の有無		有	無	
		(3) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	
		(4) 段は、容易に識別できるもの		有	無	
		(5) つまづきにくいもの		有	無	
		(6) 段のある部分の端に近接する踊場に点状ブロック等の敷設		有	無	
3 傾斜路	多数の者の利用する傾斜路の設置（無の場合は、以下は記入不要）		有	無		
	傾斜路の構造	(1) こう配が1/12を超え、または高さが16cmを超える傾斜のある部分の有無		有	無	
		(1)の部分がある傾斜路の部分には、手すりの設置		有	無	
		(2) 表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無	
		(3) 前後の廊下等との色の明度の差等により容易に識別できるもの		有	無	
		(4) 傾斜のある部分の端に近接する踊場に点状ブロック等の敷設		有	無	
4 便所	(1) 多数の者の利用する便所の設置（無の場合は、以下は記入不要）		有	無		
	車いす使用者便所の設置数		男子用 箇所	女子用 箇所	共用 箇所	
	便所の構造	ア 車いす使用者便所の構造	(ア) 腰掛便座の設置	有	無	
			手すり等の設置	有	無	
		(イ) 車いす使用者便所の面積				m ²
		(ウ) 大便器洗浄装置	靴べら式、光感知式、その他（ ）			
		イ 車いす使用者が使用する際支障となる段差	有	無		
	ウ 便所の出入口付近に車いす使用者便房が設けられている旨の表示		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（入院施設を有するもの）、身体障害者更生援護施設等）	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	男子用 箇所	女子用 箇所	共用 箇所	
	腰掛便座の設置			有 無	
	手すり等の設置			有 無	
	大便器洗浄装置	靴べら式、光感知式、その他（ ）			
	(3) 男子用小便器の設置（無の場合は、以下は記入不要）	有	無		
床置きその他これに類する小便器の設置数			箇所		
床置き等小便器の手すりの設置（病院・診療所等（入院施設を有するもの）、身体障害者更生援護施設等）			有	無	
	(4) (1)から(3)までに定める構造の便所は、高齢者、障害者等が円滑に利用できる洗面器の設置（高さ、水洗レバー、手すり等）	有	無		
	(5) 人工肛門または人工ぼうこうの使用者のための洗浄設備等を設けた便房の設置（病院・診療所等、公会堂・集会場等の施設で2,000㎡を超えるものまたは公衆便所）	有	無		
人工肛門または人工ぼうこうの使用者のための洗浄設備等を設けた便房の設置数および構造	男子用 箇所	女子用 箇所	共用 箇所		
	洗浄設備その他の設備等の設置			有 無	
(6) 多数の者の利用する便所の構造（病院・診療所等、公会堂・集会場等の施設で2,000㎡を超えるものまたは公衆便所等）	ア	乳幼児いす等を備えた便房の設置		有 無	
	イ	乳幼児ベッド等の設備の設置		有 無	
	(7) 便房または便所の出入口付近には、(5)および(6)の設備を設置した旨の表示	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		
	(2) 段の設置（無の場合は、以下は記入不要）	有	無		
	段の構造	ア	手すりの設置		有 無
		イ	回り段の有無		有 無
		ウ	段は、容易に識別できるもの		有 無
		エ	つまずきにくいもの		有 無
	(3) 傾斜路の設置（無の場合は、以下は記入不要）	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を超える傾斜のある部分の有無		有 無
		アの部分がある傾斜路には、手すりの設置			有 無
		イ	前後の通路との色の明度の差等により容易に識別できるもの		有 無
(4) 排水溝を設ける場合の溝ぶたの設置	有	無			
6 駐車場	(1) 多数の者の利用する駐車場の設置（無の場合は、以下は記入不要）	有	無		
	全駐車台数	台分	車いす使用者駐車施設の設置数	台分	
	(2) 車いす使用者駐車施設の構造	ア	幅は、350cm以上		cm
		イ	車いす使用者駐車施設である旨の表示（国際シンボルマーク等）		有 無
ウ		利用居室までの経路ができるだけ短くなる位置に設置		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
		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
		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
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（無の場合は、以下は記入不要）			有 無	
	(1) 階段または段に併設する傾斜路またはエレベーターの設置	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（病院・診療所等（入院施設を有しないもの）、購買施設等、サービス施設等の施設で用途面積が500㎡以下のもの）	有	無		
	段の構造	高低差は、16cm以下		cm	
		傾斜路（可動式を含む。）の設置その他の措置		有 無	

9 利用円滑化経路の出入口	直接地上に通ずる出入口、各利用居室の出入口、車いす使用者便房に通ずる出入口、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) 幅は、80cm以上		cm		
		(2) 戸の設置（無の場合は、以下は記入不要）			有	無
		戸の構造	自動その他の容易に開閉して通過できるもの		有	無
			戸の前後の高低差		有	無
10 利用円滑化経路の廊下等	(1) 幅は、120cm以上		cm			
	(2) 末端または50m以内ごとに車いす転回スペースの設置			有	無	
	(3) 戸の設置（無の場合は、以下は記入不要）			有	無	
	戸の構造	自動その他の容易に開閉して通過できるもの		有	無	
		戸の前後の高低差		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（無の場合は、以下は記入不要）			有	無	
	傾斜路の構造	(1) 幅は、120cm以上（段に併設する場合は、90cm以上）		cm		
		(2) こう配は、1/12以下（傾斜路の高さが16cm以下の場合は、1/8以下）		1/		
		(3) 高さが75cmを超える傾斜路の有無（無の場合は、以下は記入不要）			有	無
傾斜路の高さが75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊場の設置			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（無の場合は、以下は記入不要）			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、車いす使用者便房または車いす使用者駐車施設がある階および地上階に停止するもの			有	無
		イ かがおよび昇降路の出入口の幅は、80cm以上		cm		
		ウ かがの奥行きは、135cm以上		cm		
		エ 乗降ロビーの構造	高低差の有無		有	無
			幅および奥行きは150cm以上		cm × cm	
		オ かが内および乗降ロビーには、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
		カ かが内にかごの停止予定階および現在位置の表示装置の設置			有	無
		キ かが内の側板に手すりの設置			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
		ケ 乗降ロビーにかごの昇降方向を確認できる装置の設置			有	無
	コ	用途面積が2,000㎡を超える施設におけるエレベーターの構造		(ア) かがの床面積は、1.83㎡以上	㎡	
		(イ) かがは、車いすの転回に支障がないもの			有	無
		サ 多数の者の利用するエレベーターおよび乗降ロビー（視覚障害者の単独利用が想定されない施設に設けるものを除く。）の構造			(ア) かが内に到着階ならびにかごおよび昇降路の戸の閉鎖を音声で知らせる装置の設置	有
				(イ) かが内および乗降ロビーの制御装置は、点字の表示等により視覚障害者が操作できるもの	有	無
				(ウ) かが内または乗降ロビーに昇降方向を音声で知らせる装置の設置	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（無の場合は、以下は記入不要）			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	
		(イ) かがの床面積は、0.84㎡以上		㎡		
		(ウ) かが内で方向を変更する必要がある場合は、十分な床面積の確保			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	
(イ) 車いす使用者が円滑に昇降できる幅の確保			有	無		

13 利用円滑化経路の敷地内通路	(1) 幅は、120cm以上		cm			
	(2) 50m以内ごとに車いす転回スペースの設置			有	無	
	(3) 戸の設置（無の場合は、以下は記入不要）			有	無	
	戸の構造	自動その他の容易に開閉して通過できるもの		有	無	
		戸の前後の高低差		有	無	
	(4) 傾斜路の設置（無の場合は、以下は記入不要）			有	無	
	傾斜路の構造	ア 幅は、120cm以上（段に併設する場合は、90cm以上）		cm		
イ こう配は、1/12以下（傾斜路の高さが16cm以下の場合は、1/8以下）		1/				
ウ 高さが75cmを超える傾斜路の有無（無の場合は、以下は記入不要）			有	無		
傾斜路の高さが75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊場の設置			有	無		
14 案内場所までの経路	(1) 案内場所の設置			有	無	
	道等から案内場所までの経路		視覚障害者利用円滑化経路の設置（1以上）		有	無
	(2) 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	
		イ 敷地内通路に点状ブロック等の敷設	(7) 車路に近接する部分		有	無
			(1) 段または傾斜路の端に近接する部分		有	無
(3) 案内場所が設置されていない場合は、道等から直接地上へ通ずる出入口までの経路において、(2)に定める構造の経路の設置（1以上）			有	無		
15 授乳場所（病院・診療所等、公会堂・集会場等の施設で2,000㎡を超えるものまたは母子福祉施設等）	授乳場所の設置			有	無	
	設備の内容：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（無の場合は、以下は記入不要）			有	無	
	施設の状況	固定式の観覧席・客席の総数		席		
		車いす使用者席の数は、500以下の場合は2、500を超える場合は総数に5/1,000を乗じた数以上		席		
		観覧席・客席の大きさは、間口85cm以上および奥行110cm以上		間口 × 奥行 cm 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）	通路の幅は、120cm以上		cm		
		観覧席・客席部の通路の高低差（無の場合は、以下は記入不要）			有	無
		傾斜路の有無（無の場合は、以下は記入不要）			有	無
		傾斜路の構造	表面は、滑りにくい材料の仕上げ		有	無
			幅は、120cm以上（段に併設する場合は、90cm以上）		cm	
			こう配は、1/12以下（傾斜路の高さが16cm以下の場合は、1/8以下）		1/	
高さが75cmを超える傾斜路の有無（無の場合は、以下は記入不要）			有	無		
傾斜路の高さが75cm以内ごとに踏幅150cm以上の踊場の設置			有	無		
17 浴室等（病院・診療所等（入院のための施設を有するもの）身体障害者更生援護施設等、旅館等および公衆浴場）	多数の者の利用する浴室の設置（無の場合は、以下は記入不要）			有	無	
	(1) 浴槽および洗い場の構造	洗い場の大きさ		cm × cm		
		腰掛台、手すり等の設置			有	無
	(2) 脱衣室の構造	脱衣室の大きさ		cm × cm		
		腰掛台、手すり等の設置			有	無
		出入口の構造	幅は、80cm以上		cm	
	戸を設ける場合の構造		戸は、自動その他の容易に開閉して通過できるもの		有	無
戸の前後の高低差		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(無の場合は、以下は記入不要)			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		
			シャワー室の大きさ	cm ×	cm		
		腰掛台、手すり等の設置			有	無	
(2) 出入口の構造	幅は、80cm以上			cm			
	戸を設ける場合の構造	戸は、自動その他の容易に開閉して通過できるもの			有	無	
		戸の前後の高低差			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	幅は、80cm以上			cm	
			戸を設ける場合の構造	戸は、自動その他の容易に開閉して通過できるもの			有
		戸の前後の高低差			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	
	(3) 車いす使用者が利用できる便房	客室内に設置			有	無	
		客室の外部に設置			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	
		客室の外部に設置			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(無の場合は、以下は記入不要)			有	無		
	受付カウンター等は、車いす使用者が利用できる高さ等に配慮した構造			有	無		
	同等の機能を確保できる受付カウンター等以外の場所または設備の設置			有	無		
21 公衆電話所	公衆電話所の設置(無の場合は、以下は記入不要)			有	無		
	公衆電話所の構造	(1) 電話台の高さ等は、車いす使用者が利用できるもの			有	無	
		(2) 公衆電話所の出入口の設置			有	無	
	出入口の構造	幅は、80cm以上			cm		
戸を設ける場合の構造		戸は、自動その他の容易に開閉して通過できるもの			有	無	
	戸の前後の高低差			有	無		
22 券売機	券売機の設置(無の場合は、以下は記入不要)			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構造	金銭投入口の高さ等は、車いす使用者に配慮したもの			有	無
			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
(2) 投入口、操作ボタン等に点字による表示			有	無			
23 案内標示等	(1) 案内場所に案内板の設置(無の場合は、以下は記入不要)			有	無		
	案内板の構造 (1以上)	ア	案内板の高さ、文字の大きさ、標示等に配慮したもの			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
	(2) 診察および投薬を待つための文字による表示装置の設置(病院)			有	無		
	(3) 案内板、便所に係る表示その他案内または誘導のため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		
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(無の場合は、以下は記入不要)			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		
	(2) 防火戸にくぐり戸の設置(無の場合は、以下は記入不要)			有	無		
	くぐり戸の構造	幅は、80cm以上			cm		
戸の下部は、またぐ必要のないもの			有	無			
25 休憩設備(病院・診療所等、公会堂・集会場等の施設で2,000㎡を超えるもの)	高齢者、障害者等が休憩できるベンチ等の設置(1以上)			有	無		