

既存特定施設整備計画項目表（公共交通機関の施設）

特定施設の名称	
施設の所在地	

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 ( 年度 ~ 年度 )			
	有	無						
1 移動円滑化経路	(1) 公共用通路と乗降口との間に移動円滑化経路の設置 (乗降場ごとに1以上)		有	無	有・無	~		
	(2) 移動円滑化経路における高低差の有無		有	無	有・無	~		
	傾斜路またはエレベーターの設置		有	無	有・無	~		
	設置が困難な場合は、エスカレーターの設置		有	無	有・無	~		
	エスカレーターの設置が困難な場合は、車いす使用者の円滑な利用に適した昇降機の設置		有	無	有・無	~		
	昇降機の種類					~		
	(3) 傾斜路またはエレベーターの設置の適用除外		隣接し、一体的に利用可能な施設における傾斜路またはエレベーターの設置	有	無	有・無	~	
			昇降機の設置が困難な管理上の理由	有	無	有・無	~	
	(4) 移動円滑化経路と公共用通路の出入口の構造	ア 出入口の有効幅			cm	cm	~	
		イ 戸の設置		有	無	有・無	~	
		戸の構造	(7) 戸の有効幅			cm	cm	~
			(4) 容易に開閉して通過できるもの		有	無	有・無	~
		ウ 車いす使用者に支障となる段差		有	無	有・無	~	
		エ 段がある場合は、傾斜路の設置		有	無	有・無	~	
	(5) 移動円滑化経路を構成する通路の構造	ア 通路の有効幅			cm	cm	~	
		イ 戸の設置		有	無	有・無	~	
		戸の構造	(7) 戸の有効幅			cm	cm	~
			(4) 容易に開閉して通過できるもの		有	無	有・無	~
		ウ 車いす使用者に支障となる段差		有	無	有・無	~	
		エ 段がある場合は、傾斜路の設置		有	無	有・無	~	
	(6) 移動円滑化経路を構成する傾斜路の設置		有	無	有・無	~		
	傾斜路の構造	ア 傾斜路の有効幅			cm	cm	~	
		イ 傾斜路のこう配			1 /	1 /	~	
ウ 高さが75cmを超える傾斜路の設置		有	無	有・無	~			
高さが75cm以内ごとに踊場の設置		有	無	有・無	~			
(7) 移動円滑化経路を構成するエレベーターの設置		有	無	有・無	~			
エレベーターの構造	ア かごおよび昇降路の出入口の幅			cm	cm	~		
	イ かごの大きさ等	内法幅および内法奥行き		cm x	cm	cm x	cm	
		出入口が複数で円滑に乗降できるもの		有	無	有・無	~	
	ウ かご内に出入口を確認できる鏡の設置		有	無	有・無	~		
	エ 戸はガラス等によりかご内を確認できるもの		有	無	有・無	~		
	オ かご内に手すりの設置		有	無	有・無	~		
	カ 戸の開扉時間を延長する機能の設置		有	無	有・無	~		
	キ 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	有・無	~		
ク かご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	~			

	ケ	かご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操作盤の設置	有	無		有・無	~		
	コ	かご内および乗降ロビーの操作盤に点字の表示等（それぞれ1以上）	有	無		有・無	~		
	サ	乗降ロビーの有効幅および有効奥行き	cm x cm			cm x cm	~		
	シ	乗降ロビーにかごの昇降方向を音声で知らせる設備の設置	有	無		有・無	~		
	ス	乗降ロビーに、昇降方向を表示する設備の設置（停止階が2のみである場合を除く。）	有	無		有・無	~		
	(8)	移動円滑化経路を構成するエスカレーターの設置	有	無		有・無	~		
	エ ス カ レ ー タ ー の 構 造	ア	旅客が同時に上りおよび下りに移動する場合	有	無		有・無	~	
			双方向に移動する場合は、上り専用および下り専用のもをを設置	有	無		有・無	~	
		イ	踏み段およびくし板は、滑りにくい仕上げ	有	無		有・無	~	
		ウ	昇降口において、3枚以上の踏み段が同一平面上にあるもの	有	無		有・無	~	
		エ	踏み段相互の境界を容易に識別できるもの	有	無		有・無	~	
		オ	くし板と踏み段の境界を識別できるもの	有	無		有・無	~	
		カ	上り専用および下り専用のエスカレーターの設置	有	無		有・無	~	
			エスカレーターの端に近接する通路の床面等には、進入の可否を表示	有	無		有・無	~	
		キ	エスカレーターの有効幅	cm			cm	~	
ク	踏み段の面等の構造	車いす使用者の円滑な昇降に必要な広さとすることができるもの	有	無		有・無	~		
		車止めの設置	有	無		有・無	~		
(9)	移動円滑化経路に改札口の設置	有	無		有・無	~			
	改札口の有効幅（1以上）	cm			cm	~			
2 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（無の場合は、以下は記入不要）	有	無		有・無	~		
	段 の 構 造	ア	段は、容易に識別できるもの	有	無		有・無	~	
		イ	つまずきにくいもの	有	無		有・無	~	
		ウ	手すりの設置	有	無		有・無	~	
(3)	通路の有効幅	cm			cm	~			
3 傾斜路	(1)	両側に手すりの設置	有	無		有・無	~		
	(2)	表面は、滑りにくい材料の仕上げ	有	無		有・無	~		
	(3)	両側に立ち上がり部の設置	有	無		有・無	~		
	(4)	前後の通路等と容易に識別できるもの	有	無		有・無	~		
4 階段	(1)	両側に手すりの設置	有	無		有・無	~		
	(2)	手すりの端部付近に点字の表示	有	無		有・無	~		
	(3)	回り段の有無	有	無		有・無	~		
	(4)	表面は、滑りにくい材料の仕上げ	有	無		有・無	~		
	(5)	段は、容易に識別できるもの	有	無		有・無	~		
	(6)	つまずきにくいもの	有	無		有・無	~		
	(7)	両側に立ち上がり部の設置	有	無		有・無	~		

5 視覚障害者誘導用ブロック等	(1) 公共用通路と車両等の乗降口との間に視覚障害者誘導用ブロック等の視覚障害者を誘導する設備の設置		有	無		有・無	~		
	(2) (1)の通路等と乗降口ビ어의操作盤、6の(5)の設備、便所の出入口および乗車券等販売所との間の通路等に視覚障害者誘導用ブロック等の敷設		有	無		有・無	~		
	(3) 階段、傾斜路およびエスカレーターの端に近接する通路等に点状ブロック等の敷設		有	無		有・無	~		
6 案内設備	(1) 車両等の運行に関する情報を文字等により表示する設備および音声により提供するための設備の設置		有	無		有・無	~		
	(2) 昇降機、便所または乗車券等販売所の付近に移動円滑化のための主要な設備の案内標識の設置		有	無		有・無	~		
	(3) 公共用通路に直接通ずる出入口または改札口の付近に移動円滑化のための主要な設備の案内板等の設置		有	無		有・無	~		
	(4) (2)の標識または(3)の案内板等の構造	高さ、文字の大きさ等に配慮したもの	有	無		有・無	~		
		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	~		
(5) 公共用通路に直接通ずる出入口、改札口の付近等に施設の構造等を音、点字等により示す設備の設置		有	無		有・無	~			
7 便所	(1) 多数の者の利用する便所の設置		有	無		有・無	~		
	便所の構造	ア 出入口付近に男子用および女子用の区別ならびに便所の構造を音、点字等により示す設備の設置	有	無		有・無	~		
		イ 床の表面は、滑りにくい材料の仕上げ	有	無		有・無	~		
		ウ 床置き式小便器等の設置(1以上)	有	無		有・無	~		
		エ ウの小便器に手すりの設置	有	無		有・無	~		
		オ 高齢者、障害者等が利用しやすい洗面器の設置	有	無		有・無	~		
	(2) 車いす使用者等に配慮した便所等の構造(1以上)	ア 便所内に車いす使用者等の円滑な利用に適した便所の設置	有	無		有・無	~		
		イ 車いす使用者等の円滑な利用に適した便所の設置	有	無		有・無	~		
	(3) (2)のアの便房が設けられた便所の構造	ア 移動円滑化経路と便所との間の通路は、1の(5)に定める構造(1以上)		有	無		有・無	~	
		イ 出入口の有効幅	cm			cm	~		
		ウ 出入口に車いす使用者に支障となる段	有	無		有・無	~		
		エ 出入口に車いす使用者便房の案内標識	有	無		有・無	~		
		オ 出入口に戸の設置	有	無		有・無	~		
		戸の構造	(ア) 戸の有効幅	cm			cm	~	
			(イ) 容易に開閉して通過できるもの	有	無		有・無	~	
		カ 十分な空間の確保	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	~		
	(4) (2)のアの便房の構造	ア 出入口に車いす使用者に支障となる段		有	無		有・無	~	
		イ 出入口に車いす使用者便房の案内標識		有	無		有・無	~	
		ウ 腰掛便座および手すりの設置		有	無		有・無	~	
		エ 高齢者、障害者等に適した水洗器具の設置		有	無		有・無	~	
		オ (3)のイ、オおよびカに定める構造		有	無		有・無	~	
	(5) (2)のイの便所の構造	(2) 移動円滑化経路と便所との間の通路は、1の(5)に定める構造(1以上)		有	無		有・無	~	
		出入口の有効幅		cm			cm	~	
出入口に車いす使用者に支障となる段		有	無		有・無	~			
出入口に戸の設置		有	無		有・無	~			
戸の構造		戸の有効幅	cm			cm	~		
		容易に開閉して通過できるもの	有	無		有・無	~		

		十分な空間の確保		m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	～		
		出入口に車いす使用者便所の案内標識	有	無			有・無	～		
		腰掛便座および手すりの設置	有	無			有・無	～		
		高齢者、障害者等に適した水洗器具の設置	有	無			有・無	～		
	(6) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律による特定旅客施設		有	無			有・無	～		
	多数の者の利用する便所の構造(1以上)	ア 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備えた便房等の設置	有	無			有・無	～		
イ 乳幼児いす等を備えた便房等の設置		有	無			有・無	～			
ウ 乳幼児ベッド等を備えた便所の設置		有	無			有・無	～			
8 乗車券等販売所、待合所および案内所	(1) 乗車券等販売所の設置		有	無			有・無	～		
	乗車券等販売所の構造(1以上)	ア 移動円滑化経路と乗車券等販売所との間の通路は、1の(5)に定める構造(1以上)	有	無			有・無	～		
		イ 出入口の構造(1以上)	(7) 出入口の有効幅	cm				cm	～	
			(4) 戸の設置	有	無			有・無	～	
		a 戸の有効幅	cm				cm	～		
			b 戸は、容易に開閉して通過できるもの	有	無			有・無	～	
			(7) 車いす使用者に支障となる段	有	無			有・無	～	
		(1) 段には、傾斜路を併設	有	無			有・無	～		
	ウ 受付カウンター等の設置	有	無			有・無	～			
	受付カウンター等は、車いす使用者の円滑な利用に適した構造(1以上)	有	無			有・無	～			
常時勤務する者が容易に受付カウンター等の前に対応できる構造	有	無			有・無	～				
(2) 待合所および案内所の設置		有	無			有・無	～			
待合所および案内所は、(1)に定める構造(1以上)		有	無			有・無	～			
9 券売機	券売機の設置		有	無			有・無	～		
	乗車券等の販売を行う者が常時対応する窓口の設置		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) 点字による表示		有	無			有・無	～			
10 休憩設備	高齢者、障害者等が休憩できる設備の設置(1以上)		有	無			有・無	～		
11 鉄道駅	(1) プラットホームの構造	ア プラットホームと車両の旅客用乗降口の縁端の間隔は、できる限り小さいもの	有	無			有・無	～		
		アの間隔が大きいたときは、旅客に対し、これを警告するための設備	有	無			有・無	～		
		イ プラットホームと車両の旅客用乗降口の床面とは、できる限り平らなもの	有	無			有・無	～		
		ウ プラットホームと車両の旅客用乗降口の床面との間に支障がある隙間等の有無	有	無			有・無	～		
		有の場合は、車いす使用者が円滑に乗降するための設備の設置(1以上)	有	無			有・無	～		
		エ 排水のための横断こう配	%				%	～		
		オ 床の表面は、滑りにくい材料の仕上げ	有	無			有・無	～		
		カ ホームドア、可動式ホームさく、点状ブロック等その他の転落防止設備の設置	有	無			有・無	～		
キ プラットホームの線路側以外の端部に旅客の転落を防止するためのさくの設置	有	無			有・無	～				

		ク 列車の接近を文字等および音声により警告するための設備の設置	有	無		有・無	~		
		ケ ベンチの設置（1以上）	有	無		有・無	~		
		(3) 鉄道駅の適切な場所に列車の車いす使用者の乗車設備に通ずる乗降口の停止位置の表示	有	無		有・無	~		
12 乗船場		(1) 船舶への乗降用設備の設置	有	無		有・無	~		
	乗降用設備の構造	ア 乗降用設備の有効幅			cm		cm	~	
		イ 手すりの設置	有	無		有・無	~		
		ウ 表面は、滑りにくい材料の仕上げ	有	無		有・無	~		
		(3) 視覚障害者が水面に転落するおそれのある場所にさく、点状ブロック等の転落防止設備の設置	有	無		有・無	~		
13 授乳場所		高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律による特定旅客施設	有	無		有・無	~		
	授乳場所の設置	設備の内容（			）			~	
14 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	~	