

エリア	項目	愛知県 人にやさしい街づくりの推進に 関する条例	Tokyo2020 アクセシビリティ・ガイドライン		大阪・関西万博 施設整備に関するユニバーサルデザインガイドライン 【改訂版】(民間パビリオン用)		
			標準	推奨	規制 (Control)	推奨 (Guide)	
競技会場・その他大会関連施設	敷地内通路 (屋外)	幅員	・ 1,400mm 以上	・ 1,800mm 以上	・ 2,000mm 以上	・ 1,800mm 以上	・ 2,000mm 以上
	廊下等 (屋内)	幅員	・ 1,400mm 以上	・ 1,800mm 以上	・ 2,000mm 以上	・ 1,800mm 以上	・ 2,000mm 以上
	出入口	幅員	・ 直接地上へ通ずる出入口 (通常玄関) 1 以上が 900mm 以上 ・ その他の出入口 800mm 以上	・ 850mm ・ 主要な出入口については、 1,000mm 以上	・ 950mm ・ 主要な出入口については、 2,000mm 以上	・ 850mm 以上 ・ 主要な出入口 1,000mm 以上	・ 950mm 以上 ・ 主要な出入口 2,000mm 以上
	傾斜路	幅員	・ (屋内、屋外) 1,400mm 以上 (段に併設の場 合 900mm 以上)	・ (屋内、屋外) 1,400 mm 以上	・ (屋内、屋外) 1,500 mm 以上 (階段併設の場 合、1,200mm 以上)	・ (屋内・屋外) 主たる経路 1,800mm 以上かつ、敷地内の通 路および廊下等の幅以上 ・ やむを得ず主たる経路ではない 傾斜路とする場合 1,200mm 以上	・ (屋内・屋外) 主たる経路 2,000mm 以上かつ、敷地内の通路 および廊下等の幅以上 ・ やむを得ず主たる経路ではない 傾斜路とする場合 1,400mm 以上
		勾配	・ (屋外) 1/15 以下 (高さ 160mm 以下の 場合 1/8 以下) ・ (屋内) 1/12 以下 (高さ 160mm 以下の 場合 1/8 以下)	・ (屋外) 垂直立ち上がり差 75mm 以下： 1/8 以下 垂直立ち上がり差 76~150mm： 1/10 以下 垂直立ち上がり差 151mm 以上： 1/20 以下 ・ (屋内) 垂直立ち上がり差 300mm 以下： 1/12 以下 (IPC) 垂直立ち上がり差 301~3,000mm： 1/14 以下 (IPC) 垂直立ち上がり差 3,001mm 以上： 1/20 以下 (IPC)	・ (屋外) 垂直立ち上がり差 150mm 以下： 1/12 以下 ・ (屋内) 垂直立ち上がり差 300mm 以下： 1/14 以下 (IPC) 垂直立ち上がり差 301~3,000mm： 1/20 以下 (IPC)	・ (屋外) 高低差 151mm 以上：1/20 以下 高低差 76mm 以上 150mm 以下： 1/10 以下 高低差 75mm 以下：1/8 以下 ・ (屋内) 高低差 3,001mm 以上：1/20 以下 高低差 301mm 以上 3,000mm 以 下：1/14 以下 高低差 300mm 以下：1/12 以下	・ (屋外) 1/20 以下 ・ (屋内) 高低差 301mm 以上：1/20 以下 高低差 300mm 以下：1/14 以下
	バリアフリ ートイレ (多機能 トイレ)	数	・ 1 以上	・ アクセシブルなトイレを必要と している利用者 15 人に 1 箇所の 割合で設置 (大会開催時)	・ 階層別設置数については、車い す席が設置された同一階に、少 なくとも 1 以上設置	・ 車いす使用者が円滑に利用す ることができる便房を 1 以上 ・ オストメイト対応の水洗器具を 設けた便房を 1 以上	—
		大きさ	・ 車いす使用者が円滑に利用 できるような十分な空間を確保。	・ 有効寸法 2,000mm×2,000mm (男女共用) ・ 1,500mm の円が内接 (男女別トイレの車いす転回ス ペースの直径)	・ 1,700mm×1,800mm (男女別トイレの車いす転回ス ペース)	・ 内法寸法 2,200mm×2,200mm 以上 ・ 車いすの回転スペースは直径 1,800mm 以上	・ 機能分散を前提とし、付加される 機能に応じた広さを確保

エリア	項目	愛知県 人にやさしい街づくりの推進に 関する条例	Tokyo2020 アクセシビリティ・ガイドライン		大阪・関西万博 施設整備に関するユニバーサルデザインガイドライン 【改訂版】(民間パビリオン用)		
			標準	推奨	規制 (Control)	推奨 (Guide)	
エレベーター	かご	・幅 1,400mm 以上×奥行き 1,350mm 以上	・幅 1,700mm×奥行き 1,500 mm 又は同等水準のサイズ※ ※JIS 規格 17 人乗り ・幅 2,000mm×奥行き 1,350 mm又は 幅 1,800mm×奥行き 1,500 mm	・幅 2,100mm×奥行き 1,500 mm 又は同等水準のサイズ※ ※JIS 規格 24 人乗り ・幅 2,150mm×奥行き 1,600 mm又は 幅 2,000mm×奥行き 1,750 mm	・幅 1,700mm×奥行き 1,500 mm 又は同等水準のサイズ※ ※JIS 規格 17 人乗り ・幅 2,000mm×奥行き 1,350 mm又は 幅 1,800mm×奥行き 1,500 mm	・幅 2,100mm×奥行き 1,500 mm 又は同等水準のサイズ※ ※JIS 規格 24 人乗り ・幅 2,150mm×奥行き 1,600 mm又は 幅 2,000mm×奥行き 1,750 mm	
	出入口 幅員	・有効幅員 800mm 以上	・850mm 以上 (5,000 m ² 以上の建物は 900mm 以 上)	・900mm 以上 (パブリックスペースと競技会場 は 950mm)	・1,000mm 以上 ※ただし、かごの大きさの寸法の JIS 規格に合った幅とすること ができる	・1,100mm 以上	
	観客席	【車いす使用者用】 ・客席の 1/200 以上 (上限 10 席) ※同伴者記載なし	【車いす使用者用】 ・オリンピック：客席の 0.75% ・パラリンピック：客席の 1.0～ 1.2% ※同伴者も同比率	—	【車いす使用者用】 ・200 席未満：2% (ただし最低 2 席以上) ・200 席以上：1%+2 以上 ※同伴者は同じ数設ける	—	
	車いす 1 台分の スペース	—	・900mm×1,300mm	—	・900mm×1,400mm 以上	—	
会場外	歩道	幅員	・2,000mm 以上とする	・2,000mm 以上 (歩行者の多い場 合、3,500mm 以上)	—	—	
	公共交通機 関の通路	幅員	・1,400 mm 以上	・1,500mm 以上	・1,800mm 以上	—	
	バリアフリ ートイレ (多機能 トイレ) ※駅など	数	・1 以上	・男女共用を 1 以上または、男女 別にそれぞれ 1 以上	・車いす専用や、個別機能を備え た専用便房を男女別にそれぞれ 1 以上	—	—
		大きさ	・車いす使用者が円滑に利用 できるよう十分な空間を確保	・有効寸法 2,000mm×2,000mm (男女共用) ・1,500mm の円が内接 (男女別トイレの車いす転回スペ ースの直径)	・有効寸法 2,200mm×2,200mm (新設) ・1,700mm×1,800mm (男女別トイレの車いす転回スペ ース)	—	—
	エレベーター ※駅など	かご	・幅 1,400mm 以上×奥行き 1,350mm 以上	・幅 1,700mm×奥行き 1,500 mm 又は同等水準のサイズ※ ※JIS 規格 17 人乗り ・幅 2,000mm×奥行き 1,350 mm又は 幅 1,800mm×奥行き 1,500 mm	・幅 2,100mm×奥行き 1,500 mm 又は同等水準のサイズ※ ※JIS 規格 24 人乗り ・幅 2,150mm×奥行き 1,600 mm又は 幅 2,000mm×奥行き 1,750 mm	— —	— —
出入口 幅員		・有効幅員 800mm 以上	・850mm 以上	・900mm 以上 (パブリックスペ ースは 950mm)	—	—	