# 移動等円滑化のために必要な旅客施設又は車両等の構造及び設備並びに旅客施設及び車両等を使用した役務の提供の方法に関する基準を定める省令 （平成十八年国土交通省令第百十一号）

## 第一章　総則

#### 第一条（趣旨）

高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（以下「法」という。）第八条第一項に規定する公共交通移動等円滑化基準並びに同条第二項の新設旅客施設等を使用した役務の提供の方法に関し移動等円滑化のために必要なものとして主務省令で定める基準並びに同条第三項の旅客施設及び車両等（新設旅客施設等を除く。）を使用した役務の提供の方法に関し移動等円滑化のために必要なものとして主務省令で定める基準は、この省令の定めるところによる。

#### 第二条（定義）

この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

###### 一

視覚障害者誘導用ブロック

###### 二

線状ブロック

###### 三

点状ブロック

###### 四

内方線付き点状ブロック

###### 五

車椅子スペース

###### 五の二

優先席

###### 六

鉄道駅

###### 七

軌道停留場

###### 八

バスターミナル

###### 九

旅客船ターミナル

###### 十

航空旅客ターミナル施設

###### 十一

鉄道車両

###### 十二

軌道車両

###### 十三

乗合バス車両

###### 十三の二

貸切バス車両

###### 十四

福祉タクシー車両

###### 十五

船舶

###### 十六

航空機

##### ２

前項に規定するもののほか、この省令において使用する用語は、法において使用する用語の例による。

#### 第二条の二（災害等の場合の適用除外）

災害等のため一時使用する旅客施設又は車両等の構造及び設備、当該旅客施設又は車両等を使用した役務の提供の方法並びに災害等のためこの省令に規定する設備が使用できない場合における役務の提供の方法については、この省令の規定によらないことができる。

## 第二章　旅客施設の構造及び設備

### 第一節　総則

#### 第三条（適用範囲）

旅客施設の構造及び設備については、この章の定めるところによる。

### 第二節　共通事項

#### 第四条（移動等円滑化された経路）

公共用通路（旅客施設の営業時間内において常時一般交通の用に供されている一般交通用施設であって、旅客施設の外部にあるものをいう。以下同じ。）と車両等の乗降口との間の経路であって、高齢者、障害者等の円滑な通行に適するもの（以下「移動等円滑化された経路」という。）を、乗降場ごとに一以上設けなければならない。

##### ２

移動等円滑化された経路において床面に高低差がある場合は、傾斜路又はエレベーターを設けなければならない。

##### ３

旅客施設に隣接しており、かつ、旅客施設と一体的に利用される他の施設の傾斜路（第六項の基準に適合するものに限る。）又はエレベーター（第七項の基準に適合するものに限る。）を利用することにより高齢者、障害者等が旅客施設の営業時間内において常時公共用通路と車両等の乗降口との間の移動を円滑に行うことができる場合は、前項の規定によらないことができる。

##### ４

移動等円滑化された経路と公共用通路の出入口は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、九十センチメートル以上であること。

###### 二

戸を設ける場合は、当該戸は、次に掲げる基準に適合するものであること。

###### 三

次号に掲げる場合を除き、車椅子使用者が通過する際に支障となる段がないこと。

###### 四

構造上の理由によりやむを得ず段を設ける場合は、傾斜路を併設すること。

##### ５

移動等円滑化された経路を構成する通路は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、百四十センチメートル以上であること。

###### 二

戸を設ける場合は、当該戸は、次に掲げる基準に適合するものであること。

###### 三

次号に掲げる場合を除き、車椅子使用者が通過する際に支障となる段がないこと。

###### 四

構造上の理由によりやむを得ず段を設ける場合は、傾斜路を併設すること。

###### 五

照明設備が設けられていること。

##### ６

移動等円滑化された経路を構成する傾斜路は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、百二十センチメートル以上であること。

###### 二

勾こう  
配は、十二分の一以下であること。

###### 三

高さが七十五センチメートルを超える傾斜路にあっては、高さ七十五センチメートル以内ごとに踏幅百五十センチメートル以上の踊り場が設けられていること。

##### ７

移動等円滑化された経路を構成するエレベーターは、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

籠及び昇降路の出入口の幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

籠の内法幅は百四十センチメートル以上であり、内法奥行きは百三十五センチメートル以上であること。

###### 三

籠内に、車椅子使用者が乗降する際に籠及び昇降路の出入口を確認するための鏡が設けられていること。

###### 四

籠及び昇降路の出入口の戸にガラスその他これに類するものがはめ込まれていること又は籠外及び籠内に画像を表示する設備が設置されていることにより、籠外にいる者と籠内にいる者が互いに視覚的に確認できる構造であること。

###### 五

籠内に手すり（握り手その他これに類する設備を含む。以下同じ。）が設けられていること。

###### 六

籠及び昇降路の出入口の戸の開扉時間を延長する機能を有したものであること。

###### 七

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設備が設けられていること。

###### 八

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閉鎖を音声により知らせる設備が設けられていること。

###### 九

籠内及び乗降ロビーには、車椅子使用者が円滑に操作できる位置に操作盤が設けられていること。

###### 十

籠内に設ける操作盤及び乗降ロビーに設ける操作盤のうちそれぞれ一以上は、点字がはり付けられていること等により視覚障害者が容易に操作できる構造となっていること。

###### 十一

乗降ロビーの幅は百五十センチメートル以上であり、奥行きは百五十センチメートル以上であること。

###### 十二

乗降ロビーには、到着する籠の昇降方向を音声により知らせる設備が設けられていること。

##### ８

移動等円滑化された経路を構成するエレベーターの台数、籠の内法幅及び内法奥行きは、旅客施設の高齢者、障害者等の利用の状況を考慮して定めるものとする。

##### ９

移動等円滑化された経路を構成するエスカレーターは、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

上り専用のものと下り専用のものをそれぞれ設置すること。

###### 二

踏み段の表面及びくし板は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 三

昇降口において、三枚以上の踏み段が同一平面上にあること。

###### 四

踏み段の端部の全体がその周囲の部分と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより踏み段相互の境界を容易に識別できるものであること。

###### 五

くし板の端部と踏み段の色の明度、色相又は彩度の差が大きいことによりくし板と踏み段との境界を容易に識別できるものであること。

###### 六

エスカレーターの上端及び下端に近接する通路の床面等において、当該エスカレーターへの進入の可否が示されていること。

###### 七

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 八

踏み段の面を車椅子使用者が円滑に昇降するために必要な広さとすることができる構造であり、かつ、車止めが設けられていること。

##### １０

公共用通路と車両等の乗降口との間の経路であって主たる通行の用に供するものと当該公共用通路と当該車両等の乗降口との間に係る移動等円滑化された経路が異なる場合は、これらの経路の長さの差は、できる限り小さくしなければならない。

##### １１

乗降場間の旅客の乗継ぎの用に供する経路（次項及び第七十条第四項において「乗継ぎ経路」という。）のうち、第二項から第九項までの基準に適合するものを、乗降場ごとに一以上設けなければならない。

##### １２

主たる乗継ぎ経路と前項の基準に適合する乗継ぎ経路が異なる場合は、これらの経路の長さの差は、できる限り小さくしなければならない。

#### 第五条（通路）

通路は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 二

段を設ける場合は、当該段は、次に掲げる基準に適合するものであること。

#### 第六条（傾斜路）

傾斜路（階段に代わり、又はこれに併設するものに限る。以下この条において同じ。）は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

手すりが両側に設けられていること。

###### 二

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 三

傾斜路の勾配部分は、その接続する通路との色の明度、色相又は彩度の差が大きいことによりその存在を容易に識別できるものであること。

###### 四

傾斜路の両側には、立ち上がり部が設けられていること。

#### 第七条（エスカレーター）

エスカレーターには、当該エスカレーターの行き先及び昇降方向を音声により知らせる設備を設けなければならない。

#### 第八条（階段）

階段（踊り場を含む。以下同じ。）は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

手すりが両側に設けられていること。

###### 二

手すりの端部の付近には、階段の通ずる場所を示す点字をはり付けること。

###### 三

回り段がないこと。

###### 四

踏面の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 五

踏面の端部の全体がその周囲の部分と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより段を容易に識別できるものであること。

###### 六

段鼻の突き出しその他のつまずきの原因となるものが設けられていない構造のものであること。

###### 七

階段の両側には、立ち上がり部が設けられていること。

###### 八

照明設備が設けられていること。

#### 第九条（視覚障害者誘導用ブロック等）

通路その他これに類するもの（以下「通路等」という。）であって公共用通路と車両等の乗降口との間の経路を構成するものには、視覚障害者誘導用ブロックを敷設し、又は音声その他の方法により視覚障害者を誘導する設備を設けなければならない。

##### ２

前項の規定により視覚障害者誘導用ブロックが敷設された通路等と第四条第七項第十号の基準に適合する乗降ロビーに設ける操作盤、第十二条第二項の規定により設けられる設備（音によるものを除く。）、便所の出入口及び第十六条の基準に適合する乗車券等販売所との間の経路を構成する通路等には、それぞれ視覚障害者誘導用ブロックを敷設しなければならない。

##### ３

階段、傾斜路及びエスカレーターの上端及び下端に近接する通路等には、点状ブロックを敷設しなければならない。

#### 第十条（運行情報提供設備）

車両等の運行（運航を含む。第七十四条において同じ。）に関する情報を文字等により表示するための設備及び音声により提供するための設備を備えなければならない。

#### 第十一条（標識）

エレベーターその他の昇降機、傾斜路、便所、乗車券等販売所、待合所、案内所若しくは休憩設備（次条において「移動等円滑化のための主要な設備」という。）又は次条第一項に規定する案内板その他の設備の付近には、これらの設備があることを表示する標識を設けなければならない。

##### ２

前項の標識は、日本産業規格Ｚ八二一〇に適合するものでなければならない。

#### 第十二条（移動等円滑化のための主要な設備の配置等の案内）

公共用通路に直接通ずる出入口（鉄道駅及び軌道停留場にあっては、当該出入口又は改札口。次項及び第七十五条において同じ。）の付近には、移動等円滑化のための主要な設備（第四条第三項前段の規定により昇降機を設けない場合にあっては、同項前段に規定する他の施設のエレベーターを含む。以下この条において同じ。）の配置を表示した案内板その他の設備を備えなければならない。

##### ２

公共用通路に直接通ずる出入口の付近その他の適切な場所に、旅客施設の構造及び主要な設備の配置を音、点字その他の方法により視覚障害者に示すための設備を設けなければならない。

#### 第十三条（便所）

便所を設ける場合は、当該便所は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

便所の出入口付近に、男子用及び女子用の区別（当該区別がある場合に限る。）並びに便所の構造を音、点字その他の方法により視覚障害者に示すための設備が設けられていること。

###### 二

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 三

男子用小便器を設ける場合は、一以上の床置式小便器、壁掛式小便器（受け口の高さが三十五センチメートル以下のものに限る。）その他これらに類する小便器が設けられていること。

###### 四

前号の規定により設けられる小便器には、手すりが設けられていること。

##### ２

便所を設ける場合は、そのうち一以上は、前項に掲げる基準のほか、次に掲げる基準のいずれかに適合するものでなければならない。

###### 一

便所内に車椅子使用者が円滑に利用することができる構造の便房（次条において「車椅子使用者用便房」という。 ）及び高齢者、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房がそれぞれ又は同一の便房として一以上（男子用及び女子用の区別があるときは、それぞれ一以上）設けられていること。

###### 二

高齢者、障害者等が円滑に利用することができる構造の便所であること。

#### 第十四条

前条第二項第一号の便房が設けられた便所は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

移動等円滑化された経路と便所との間の経路における通路のうち一以上は、第四条第五項各号に掲げる基準に適合するものであること。

###### 二

出入口の幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 三

出入口には、車椅子使用者が通過する際に支障となる段がないこと。

###### 四

出入口には、車椅子使用者用便房及び高齢者、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房が設けられていることを表示する標識が設けられていること。

###### 五

出入口に戸を設ける場合は、当該戸は、次に掲げる基準に適合するものであること。

###### 六

車椅子使用者の円滑な利用に適した広さが確保されていること。

##### ２

前条第二項第一号の車椅子使用者用便房は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

出入口には、車椅子使用者が通過する際に支障となる段がないこと。

###### 二

出入口には、当該便房が車椅子使用者用便房であることを表示する標識が設けられていること。

###### 三

腰掛便座、手すりその他の車椅子使用者の円滑な利用に適した設備が設けられていること。

##### ３

第一項第二号、第五号及び第六号の規定は、前項の便房について準用する。

##### ４

前条第二項第一号の高齢者、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房には、出入口に当該便房が高齢者、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ものであることを表示する標識を設けなければならない。

#### 第十五条

第十三条第二項第二号の便所には、高齢者、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なければならない。

##### ２

前条第一項第一号から第三号まで、第五号及び第六号並びに同条第二項第二号及び第三号の規定は、第十三条第二項第二号の便所について準用する。

#### 第十六条（乗車券等販売所、待合所及び案内所）

乗車券等販売所を設ける場合は、そのうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

移動等円滑化された経路と乗車券等販売所との間の経路における通路のうち一以上は、第四条第五項各号に掲げる基準に適合するものであること。

###### 二

出入口を設ける場合は、そのうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものであること。

###### 三

カウンターを設ける場合は、そのうち一以上は、車椅子使用者の円滑な利用に適した構造のものであること。

##### ２

前項の規定は、待合所及び案内所を設ける場合について準用する。

##### ３

乗車券等販売所又は案内所（勤務する者を置かないものを除く。）は、聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備を備えなければならない。

#### 第十七条（券売機）

乗車券等販売所に券売機を設ける場合は、そのうち一以上は、高齢者、障害者等の円滑な利用に適した構造のものでなければならない。

#### 第十八条（休憩設備）

高齢者、障害者等の休憩の用に供する設備を一以上設けなければならない。

##### ２

前項の設備に優先席を設ける場合は、その付近に、当該優先席における優先的に利用することができる者を表示する標識を設けなければならない。

### 第三節　鉄道駅

#### 第十八条の二（移動等円滑化された経路）

線路、水路等を挟んだ各側に公共用通路に直接通ずる出入口がある鉄道駅には、第四条第一項の規定にかかわらず、当該各側の出入口に通ずる移動等円滑化された経路をそれぞれ一以上設けなければならない。

#### 第十九条（改札口）

鉄道駅において移動等円滑化された経路に改札口を設ける場合は、そのうち一以上は、幅が八十センチメートル以上でなければならない。

##### ２

鉄道駅において自動改札機を設ける場合は、当該自動改札機又はその付近に、当該自動改札機への進入の可否を、容易に識別することができる方法で表示しなければならない。

#### 第二十条（プラットホーム）

鉄道駅のプラットホームは、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

プラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面の縁端との間隔は、鉄道車両の走行に支障を及ぼすおそれのない範囲において、できる限り小さいものであること。

###### 二

プラットホームと鉄道車両の旅客用乗降口の床面とは、できる限り平らであること。

###### 三

プラットホームの縁端と鉄道車両の旅客用乗降口の床面との隙間又は段差により車椅子使用者の円滑な乗降に支障がある場合は、車椅子使用者の円滑な乗降のために十分な長さ、幅及び強度を有する設備が一以上備えられていること。

###### 四

排水のための横断勾配は、一パーセントが標準であること。

###### 五

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 六

発着するすべての鉄道車両の旅客用乗降口の位置が一定しており、鉄道車両を自動的に一定の位置に停止させることができるプラットホーム（鋼索鉄道に係るものを除く。）にあっては、ホームドア又は可動式ホーム柵（旅客の円滑な流動に支障を及ぼすおそれがある場合にあっては、内方線付き点状ブロックその他の視覚障害者の転落を防止するための設備）が設けられていること。

###### 七

前号に掲げるプラットホーム以外のプラットホームにあっては、ホームドア、可動式ホーム柵、内方線付き点状ブロックその他の視覚障害者の転落を防止するための設備が設けられていること。

###### 八

プラットホームの線路側以外の端部には、旅客の転落を防止するための柵が設けられていること。

###### 九

列車の接近を文字等により警告するための設備及び音声により警告するための設備が設けられていること。

###### 十

照明設備が設けられていること。

##### ２

前項第四号及び第九号の規定は、ホームドア又は可動式ホーム柵が設けられたプラットホームについては適用しない。

#### 第二十一条（車椅子使用者用乗降口の案内）

鉄道駅の適切な場所において、第三十二条第一項又は第二項の規定により列車に設けられる車椅子スペースに通ずる第三十一条第三号の基準に適合した旅客用乗降口が停止するプラットホーム上の位置を表示しなければならない。

### 第四節　軌道停留場

#### 第二十二条（準用）

前節の規定は、軌道停留場について準用する。

### 第五節　バスターミナル

#### 第二十三条（乗降場）

バスターミナルの乗降場は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 二

乗降場の縁端のうち、誘導車路その他の乗合バス車両の通行、停留又は駐車の用に供する場所（以下この号において「乗合バス車両用場所」という。）に接する部分には、柵、点状ブロックその他の視覚障害者の乗合バス車両用場所への進入を防止するための設備が設けられていること。

###### 三

当該乗降場に接して停留する乗合バス車両に車椅子使用者が円滑に乗降できる構造のものであること。

### 第六節　旅客船ターミナル

#### 第二十四条（乗降用設備）

旅客船ターミナルにおいて船舶に乗降するためのタラップその他の設備（以下この節及び第八十二条において「乗降用設備」という。）を設置する場合は、当該乗降用設備は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

車椅子使用者が持ち上げられることなく乗降できる構造のものであること。

###### 二

幅は、九十センチメートル以上であること。

###### 三

手すりが設けられていること。

###### 四

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

#### 第二十五条（視覚障害者誘導用ブロックの設置の例外）

旅客船ターミナルにおいては、乗降用設備その他波浪による影響により旅客が転倒するおそれがある場所については、第九条の規定にかかわらず、視覚障害者誘導用ブロックを敷設しないことができる。

#### 第二十六条（転落防止設備）

視覚障害者が水面に転落するおそれのある場所には、柵、点状ブロックその他の視覚障害者の水面への転落を防止するための設備を設けなければならない。

### 第七節　航空旅客ターミナル施設

#### 第二十七条（保安検査場の通路）

航空旅客ターミナル施設の保安検査場（航空機の客室内への銃砲刀剣類等の持込みを防止するため、旅客の身体及びその手荷物の検査を行う場所をいう。以下同じ。）において門型の金属探知機を設置して検査を行う場合は、当該保安検査場内に、車椅子使用者その他の門型の金属探知機による検査を受けることのできない者が通行するための通路を別に設けなければならない。

##### ２

前項の通路の幅は、九十センチメートル以上でなければならない。

##### ３

保安検査場の通路に設けられる戸については、第四条第五項第二号ロの規定は適用しない。

##### ４

保安検査場には、聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備を備えなければならない。

#### 第二十八条（旅客搭乗橋）

航空旅客ターミナル施設の旅客搭乗橋（航空旅客ターミナル施設と航空機の乗降口との間に設けられる設備であって、当該乗降口に接続して旅客を航空旅客ターミナル施設から直接航空機に乗降させるためのものをいう。以下同じ。）は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、九十センチメートル以上であること。

###### 二

旅客搭乗橋の縁端と航空機の乗降口の床面との隙間又は段差により車椅子使用者の円滑な乗降に支障がある場合は、車椅子使用者の円滑な乗降のために十分な長さ、幅及び強度を有する設備が一以上備えられていること。

###### 三

勾配は、十二分の一以下であること。

###### 四

手すりが設けられていること。

###### 五

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

##### ２

旅客搭乗橋については、第九条の規定にかかわらず、視覚障害者誘導用ブロックを敷設しないことができる。

#### 第二十九条（改札口）

各航空機の乗降口に通ずる改札口のうち一以上は、幅が八十センチメートル以上でなければならない。

## 第三章　車両等の構造及び設備

### 第一節　鉄道車両

#### 第三十条（適用範囲）

鉄道車両の構造及び設備については、この節の定めるところによる。

#### 第三十一条（旅客用乗降口）

旅客用乗降口は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

旅客用乗降口の床面の縁端とプラットホームの縁端との間隔は、鉄道車両の走行に支障を及ぼすおそれのない範囲において、できる限り小さいものであること。

###### 二

旅客用乗降口の床面とプラットホームとは、できる限り平らであること。

###### 三

旅客用乗降口のうち一列車ごとに一以上は、幅が八十センチメートル以上であること。

###### 四

旅客用乗降口の床面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 五

旅客用乗降口の戸の開閉する側を音声により知らせる設備が設けられていること。

###### 六

車内の段の端部の全体がその周囲の部分と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより、車内の段を容易に識別できるものであること。

#### 第三十二条（客室）

客室（新幹線鉄道（全国新幹線鉄道整備法（昭和四十五年法律第七十一号）第二条に規定する新幹線鉄道をいう。次項において同じ。）の用に供する車両のものを除く。）には、次に掲げる基準に適合する車椅子スペースを一列車ごとに二以上（三両以下の車両で組成する列車にあっては、一以上）、特別車両以外の車両の座席の近傍に設けなければならない。

###### 一

車椅子使用者が円滑に利用するために十分な広さが確保されていること。

###### 二

車椅子使用者が円滑に利用できる位置に手すりが設けられていること。

###### 三

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 四

車椅子使用者が利用する際に支障となる段がないこと。

###### 五

車椅子スペースである旨が表示されていること。

##### ２

新幹線鉄道の用に供する車両の客室には、前項各号（第二号を除く。）の基準に適合する車椅子スペースを一列車ごとに三以上（座席定員五百人以上の列車にあっては四以上、座席定員千一人以上の列車にあっては六以上）、次に掲げる基準に適合するように設けなければならない。

###### 一

特別車両以外の車両の座席の近傍に設けられていること。

###### 二

当該車椅子スペースのうち二以上は、窓に隣接していること。

###### 三

当該車椅子スペースのうち一以上（座席定員五百人以上の列車にあっては、二以上）は、座席に隣接していること。

###### 四

背当の角度を調整することができる車椅子を利用している二人以上の者が円滑に利用するために十分な広さが確保されていること。

##### ３

客室に優先席を設ける場合は、その付近に、当該優先席における優先的に利用することができる者を表示する標識を設けなければならない。

##### ４

通路及び客室内には、手すりを設けなければならない。

##### ５

便所を設ける場合は、そのうち一列車ごとに一以上は、車椅子使用者の円滑な利用に適した構造のものでなければならない。

##### ６

前条第三号の基準に適合する旅客用乗降口と第一項又は第二項の規定により設けられる車椅子スペースとの間の通路のうち一以上及び一以上の車椅子スペースと前項の基準に適合する便所との間の通路のうち一以上の幅は、それぞれ八十センチメートル以上でなければならない。

##### ７

客室には、次に停車する鉄道駅の駅名その他の当該鉄道車両の運行に関する情報を文字等により表示するための設備及び音声により提供するための設備を備えなければならない。

##### ８

客室内の旅客用乗降口の戸又はその付近には、当該列車における当該鉄道車両の位置その他の位置に関する情報を文字及び点字により表示しなければならない。

#### 第三十三条（車体）

鉄道車両の連結部（常時連結している部分に限る。）には、プラットホーム上の旅客の転落を防止するための設備を設けなければならない。

##### ２

車体の側面に、鉄道車両の行き先及び種別を見やすいように表示しなければならない。

### 第二節　軌道車両

#### 第三十四条（準用）

前節の規定は、軌道車両（次条に規定する低床式軌道車両を除く。）について準用する。

#### 第三十五条（低床式軌道車両）

前節（第三十一条第三号ただし書並びに第三十二条第一項ただし書、第二項、第五項ただし書及び第六項ただし書を除く。）の規定は、低床式軌道車両（旅客用乗降口の床面の軌条面からの高さが四十センチメートル以下の軌道車両であって、旅客用乗降口から客室の主要部分までの通路の床面に段がないものをいう。）について準用する。

### 第三節　乗合バス車両

#### 第三十六条（適用範囲）

乗合バス車両の構造及び設備については、この節の定めるところによる。

#### 第三十七条（乗降口）

乗降口の踏み段の端部の全体がその周囲の部分と色の明度、色相又は彩度の差が大きいことにより踏み段を容易に識別できるものでなければならない。

##### ２

乗降口のうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

スロープ板その他の車椅子使用者の乗降を円滑にする設備（国土交通大臣の定める基準に適合しているものに限る。）が備えられていること。

#### 第三十八条（床面）

国土交通大臣の定める方法により測定した床面の地上面からの高さは、六十五センチメートル以下でなければならない。

##### ２

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものでなければならない。

#### 第三十九条（車椅子スペース）

乗合バス車両には、次に掲げる基準に適合する車椅子スペースを一以上設けなければならない。

###### 一

車椅子使用者が円滑に利用できる位置に手すりが設けられていること。

###### 二

車椅子使用者が利用する際に支障となる段がないこと。

###### 三

車椅子を固定することができる設備が備えられていること。

###### 四

車椅子スペースに座席を設ける場合は、当該座席は容易に折り畳むことができるものであること。

###### 五

他の法令の規定により旅客が降車しようとするときに容易にその旨を運転者に通報するためのブザーその他の装置を備えることとされている乗合バス車両である場合は、車椅子使用者が利用できる位置に、当該ブザーその他の装置が備えられていること。

###### 六

車椅子スペースである旨が表示されていること。

###### 七

前各号に掲げるもののほか、長さ、幅等について国土交通大臣の定める基準に適合するものであること。

#### 第三十九条の二（優先席）

乗合バス車両に優先席を設ける場合は、その付近に、当該優先席における優先的に利用することができる者を表示する標識を設けなければならない。

#### 第四十条（通路）

第三十七条第二項の基準に適合する乗降口と車椅子スペースとの間の通路の幅（容易に折り畳むことができる座席が設けられている場合は、当該座席を折り畳んだときの幅）は、八十センチメートル以上でなければならない。

##### ２

通路には、国土交通大臣が定める間隔で手すりを設けなければならない。

#### 第四十一条（運行情報提供設備等）

乗合バス車両内には、次に停車する停留所の名称その他の当該乗合バス車両の運行に関する情報を文字等により表示するための設備及び音声により提供するための設備を備えなければならない。

##### ２

乗合バス車両には、車外用放送設備を設けなければならない。

##### ３

乗合バス車両の前面、左側面及び後面に、乗合バス車両の行き先を見やすいように表示しなければならない。

#### 第四十二条（意思疎通を図るための設備）

乗合バス車両内には、聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備を備えなければならない。

#### 第四十三条（基準の適用除外）

地方運輸局長が、その構造により又はその運行の態様によりこの省令の規定により難い特別の事由があると認定した乗合バス車両については、第三十七条から前条まで（第三十七条第一項、第三十八条第二項及び前条を除く。）に掲げる規定のうちから当該地方運輸局長が当該乗合バス車両ごとに指定したものは、適用しない。

##### ２

前項の認定は、条件又は期限を付して行うことができる。

##### ３

第一項の認定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を地方運輸局長に提出しなければならない。

###### 一

氏名又は名称及び住所

###### 二

車名及び型式

###### 三

車台番号

###### 四

使用の本拠の位置

###### 五

認定により適用を除外する規定

###### 六

認定を必要とする理由

##### ４

地方運輸局長は、次の各号のいずれかに該当する場合には、第一項の認定を取り消すことができる。

###### 一

認定の取消しを求める申請があったとき。

###### 二

第二項の規定による条件に違反したとき。

### 第三節の二　貸切バス車両

#### 第四十三条の二（準用）

前節（第三十八条第一項、第三十九条第五号及び第六号、第三十九条の二、第四十条第二項、第四十一条第二項及び第三項並びに第四十三条を除く。）の規定は貸切バス車両について準用する。

### 第四節　福祉タクシー車両

#### 第四十四条（適用範囲）

福祉タクシー車両の構造及び設備については、この節の定めるところによる。

#### 第四十五条（福祉タクシー車両）

車椅子等対応車（福祉タクシー車両のうち、高齢者、障害者等が移動のための車椅子その他の用具を使用したまま車両に乗り込むことが可能なものをいう。第九十六条第一項において同じ。）は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

スロープ板、リフト、寝台等（寝台及び担架をいう。以下この項及び第九十六条第一項において同じ。）その他の車椅子使用者又は寝台等を使用している者の乗降を円滑にする設備が備えられていること。

###### 二

車椅子又は寝台等の用具を備えておくスペースが一以上設けられていること。

###### 三

車椅子又は寝台等の用具を固定することができる設備が備えられていること。

###### 四

事業者名、車両番号、運賃、料金その他の情報を音又は点字により視覚障害者に示すための設備が設けられていること。

###### 五

聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備が備えられていること。

##### ２

回転シート車（福祉タクシー車両のうち、高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行規則第一条の二に規定する設備を備えたものをいう。第九十六条第二項において同じ。）は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

折り畳んだ車椅子を備えておくスペースが一以上設けられていること。

###### 二

事業者名、車両番号、運賃、料金その他の情報を音又は点字により視覚障害者に示すための設備が設けられていること。

###### 三

聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備が備えられていること。

### 第五節　船舶

#### 第四十六条（適用範囲）

船舶の構造及び設備については、この節の定めるところによる。

#### 第四十七条（乗降用設備）

船舶に乗降するためのタラップその他の設備を備える場合は、そのうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

車椅子使用者が持ち上げられることなく乗降できる構造のものであること。

###### 二

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 三

手すりが設けられていること。

###### 四

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

#### 第四十八条（出入口）

旅客が乗降するための出入口（舷門又は甲板室の出入口をいう。第九十九条第一項において同じ。）のうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

スロープ板その他の車椅子使用者が円滑に通過できるための設備が備えられていること。

##### ２

車両区域の出入口のうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

スロープ板その他の車椅子使用者が円滑に通過できるための設備が備えられていること。

###### 三

高齢者、障害者等が車両から乗降するための場所であって、次に掲げる基準に適合するもの（以下この号において「乗降場所」という。）が設けられていること。

#### 第四十九条（客席）

航行予定時間が八時間未満の船舶の客席のうち旅客定員二十五人ごとに一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

椅子席、座席又は寝台であること。

###### 二

高齢者、障害者等の円滑な利用に適した構造のものであること。

###### 三

手すりが設けられていること。

###### 四

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

##### ２

航行予定時間が八時間以上の船舶の客席のうち旅客定員二十五人ごとに一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

椅子席、座席又は寝台であること。

###### 二

椅子席が設けられる場合は、その収容数二十五人ごとに一以上は、前項第二号から第四号までに掲げる基準に適合するものであること。

###### 三

座席又は寝台が設けられる場合は、その収容数二十五人ごとに一以上は、前項第二号から第四号までに掲げる基準に適合するものであること。

#### 第五十条（車椅子スペース）

旅客定員百人ごとに一以上の割合で、次に掲げる基準に適合する車椅子スペースを車椅子使用者が円滑に利用できる場所に設けなければならない。

###### 一

車椅子使用者が円滑に利用するために十分な広さが確保されていること。

###### 二

車椅子使用者が円滑に利用できる位置に手すりが設けられていること。

###### 三

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 四

車椅子使用者が利用する際に支障となる段がないこと。

###### 五

車椅子を固定することができる設備が設けられていること。

###### 六

車椅子スペースである旨が表示されていること。

#### 第五十一条（通路）

第四十八条第一項の基準に適合する出入口及び同条第二項の基準に適合する車両区域の出入口と第四十九条第一項又は第二項の基準に適合する客席（以下「基準適合客席」という。）及び前条の規定により設けられた車椅子スペース（以下「船内車椅子スペース」という。）との間の通路のうちそれぞれ一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

手すりが設けられていること。

###### 三

手すりの端部の付近には、当該通路の通ずる場所を示す点字を貼り付けること。

###### 四

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 五

スロープ板その他の車椅子使用者が円滑に通過できるための設備が備えられていること。

###### 六

当該通路の末端の付近の広さは、車椅子の転回に支障のないものであること。

##### ２

前項の規定は、基準適合客席及び船内車椅子スペースと船内旅客用設備（便所（第五十四条第三項の規定により準用される第十三条第二項の基準に適合する便所に限る。）、第五十五条の基準に適合する食堂、第五十六条の基準に適合する売店及び総トン数二十トン以上の船舶の遊歩甲板（通常の航行時において旅客が使用する暴露甲板（通路と兼用のものは除く。）であって、基準適合客席と同一の甲板上にあるものをいう。第五十七条において同じ。）をいう。以下同じ。）との間の通路のうちそれぞれ一以上について準用する。

##### ３

前二項の通路に戸（暴露されたものを除く。）を設ける場合は、当該戸は、次に掲げる基準に適合するものであること。

###### 一

幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

自動的に開閉する構造又は高齢者、障害者等が容易に開閉して通過できる構造のものであること。

#### 第五十二条（階段）

第八条（同条第一号ただし書、第三号ただし書及び第八号を除く。）の規定は、前条第一項及び第二項の通路に設置される階段について準用する。

#### 第五十三条（昇降機）

第四十八条第一項の基準に適合する出入口及び同条第二項の基準に適合する車両区域の出入口と基準適合客席又は船内車椅子スペースが別甲板にある場合には、第五十一条第一項の基準に適合する通路に、エレベーター、エスカレーターその他の昇降機であって高齢者、障害者等の円滑な利用に適した構造のものを一以上設けなければならない。

##### ２

前項の規定により設けられるエレベーターは、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

籠の広さは、車椅子使用者が乗り込むのに十分なものであること。

###### 二

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

##### ３

第四条第七項第一号、第五号、第七号及び第十一号の規定は、第一項の規定により設けられるエレベーターについて準用する。

##### ４

第一項の規定により設けられるエスカレーターは、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

エスカレーターが一のみ設けられる場合にあっては、昇降切換装置が設けられていること。

###### 二

勤務する者を呼び出すための装置が設けられていること。

##### ５

第四条第九項（同項第一号及び第六号を除く。）の規定は、第一項の規定により設けられるエスカレーターについて準用する。

##### ６

基準適合客席又は船内車椅子スペースと船内旅客用設備が別甲板にある場合には、第五十一条第二項において準用する同条第一項の基準に適合する通路にエレベーターを一以上設けなければならない。

##### ７

第四条第七項（同項第四号を除く。）及び第二項第二号の規定は、前項の規定により設けられるエレベーターについて準用する。

#### 第五十四条（便所）

便所を設ける場合は、腰掛便座及び手すりが設けられた便房を一以上設けなければならない。

##### ２

第十三条第一項の規定は、船舶に便所を設ける場合について準用する。

##### ３

第十三条第二項、第十四条（同条第一項第一号、第三号ただし書並びに第四項を除く。）及び第十五条第二項の規定は、他の法令の規定により便所を設けることとされている船舶の便所について準用する。

#### 第五十五条（食堂）

専ら旅客の食事の用に供する食堂を設ける場合は、そのうち一以上は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

出入口の幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

出入口には段がないこと。

###### 三

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 四

椅子の収容数百人ごとに一以上の割合で、車椅子使用者の円滑な利用に適した構造を有するテーブルを配置すること。

###### 五

聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備が備えられていること。

#### 第五十六条（売店）

一以上の売店（専ら人手により物品の販売を行うための設備に限る。第百五条において同じ。）には、聴覚障害者が文字により意思疎通を図るための設備を備えなければならない。

#### 第五十七条（遊歩甲板）

総トン数二十トン以上の船舶の遊歩甲板は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

出入口の幅は、八十センチメートル以上であること。

###### 二

段を設ける場合は、スロープ板その他の車椅子使用者が円滑に通過できるための設備が備えられていること。

###### 三

戸（遊歩甲板の出入口の戸を除く。）を設ける場合は、当該戸は、次に掲げる基準に適合するものであること。

###### 四

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

###### 五

手すりが設けられていること。

#### 第五十八条（点状ブロック）

階段及びエスカレーターの上端及び下端並びにエレベーターの操作盤に近接する通路には、点状ブロックを敷設しなければならない。

#### 第五十九条（運航情報提供設備）

目的港の港名その他の当該船舶の運航に関する情報を文字等により表示するための設備及び音声により提供するための設備を備えなければならない。

#### 第六十条（基準適合客席、船内車椅子スペース、昇降機、船内旅客用設備及び非常口の配置の案内）

基準適合客席、船内車椅子スペース、昇降機、船内旅客用設備及び非常口の配置を表示した案内板その他の設備を設けなければならない。

##### ２

基準適合客席、船内車椅子スペース、昇降機、船内旅客用設備及び非常口の配置を音、点字その他の方法により視覚障害者に示すための設備を設けなければならない。

#### 第六十一条（基準の適用除外）

一般定期航路事業の用に供する総トン数五トン未満の船舶及び旅客不定期航路事業の用に供する総トン数二百トン未満の船舶については、この省令の規定によらないことができる。

##### ２

地方運輸局長（運輸監理部長を含む。以下この項において同じ。）が、その構造又は航行の態様によりこの省令の規定により難い特別の事由があると認定した船舶については、第四十七条から前条までに掲げる規定のうちから当該地方運輸局長が当該船舶ごとに指定したものは、適用しない。

##### ３

第四十三条第二項から第四項まで（同条第三項第二号を除く。）の規定は、前項の認定について準用する。

##### ４

前項の規定により準用される第四十三条第三項の申請書は、運輸支局長又は海事事務所長を経由して提出することができる。

### 第六節　航空機

#### 第六十二条（適用範囲）

航空機の構造及び設備については、この節の定めるところによる。

#### 第六十二条の二（乗降用設備）

旅客搭乗橋が設けられていないことその他の理由により旅客搭乗橋を使用できない場合に備えて航空機に乗降するためのタラップその他の設備（以下この条及び第百十条において「乗降用設備」という。）を備えるときは、そのうち一以上は、次の各号のいずれかに掲げるものでなければならない。

###### 一

リフトを設けることにより高齢者、障害者等が円滑に航空機に乗降することが可能な乗降用設備

###### 二

傾斜路を設けることにより高齢者、障害者等が移動のための車椅子その他の用具を使用したまま航空機に乗降することが可能なタラップ

##### ２

前項第一号に規定する乗降用設備は、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

リフトの出入口の幅及び広さは、第六十五条の規定により備え付けられる車椅子を使用する者が乗り込むのに十分なものであること。

###### 二

リフト内に手すりが設けられていること。

###### 三

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

##### ３

第一項第二号に規定するタラップは、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

###### 一

車椅子使用者が持ち上げられることなく乗降できる構造のものであること。

###### 二

幅は、第六十五条の規定により備え付けられる車椅子を使用する者が円滑に通行することができるものであること。

###### 三

当該タラップの縁端と航空機の乗降口の床面との隙間又は段差により車椅子使用者の円滑な乗降に支障がある場合は、車椅子使用者の円滑な乗降のために十分な長さ、幅及び強度を有する設備が一以上備えられていること。

###### 四

手すりが設けられていること。

###### 五

床の表面は、滑りにくい仕上げがなされたものであること。

#### 第六十三条（通路）

客席数が六十以上の航空機の通路は、第六十五条の規定により備え付けられる車椅子を使用する者が円滑に通行することができる構造でなければならない。

#### 第六十四条（可動式のひじ掛け）

客席数が三十以上の航空機には、通路に面する客席（構造上の理由によりひじ掛けを可動式とできないものを除く。）の半数以上について、通路側に可動式のひじ掛けを設けなければならない。

#### 第六十五条（車椅子の備付け）

客席数が六十以上の航空機には、当該航空機内において利用できる車椅子を備えなければならない。

#### 第六十六条（運航情報提供設備）

客席数が三十以上の航空機には、当該航空機の運航に関する情報を文字等により表示するための設備及び音声により提供するための設備を備えなければならない。

#### 第六十七条（便所）

通路が二以上の航空機には、車椅子使用者が円滑に利用することができる構造の便所を一以上設けなければならない。

## 第四章　旅客施設及び車両等を使用した役務の提供の方法

### 第一節　総則

#### 第六十八条（旅客施設及び車両等を使用した役務の提供の方法に関する基準の遵守に係る体制の確保）

公共交通事業者等は、この章に定める旅客施設及び車両等を使用した役務の提供の方法に関する基準を遵守するため、人員の配置その他の必要な体制の確保を図らなければならない。

### 第二節　旅客施設

#### 第六十九条（適用範囲）

旅客施設を使用した役務の提供の方法については、この節の定めるところによる。

#### 第七十条（移動等円滑化された経路）

移動等円滑化された経路を構成するエレベーターについては、次に掲げる基準を遵守しなければならない。

###### 一

籠内については、第四条第七項第二号ただし書の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、開閉する籠の出入口が音声により知らされるようにすること。

###### 二

籠内については、第四条第七項第八号の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、籠が到着する階並びに籠及び昇降路の出入口の戸の閉鎖が音声により知らされるようにすること。

###### 三

乗降ロビーについては、第四条第七項第十二号本文の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、到着する籠の昇降方向が音声により知らされるようにすること。

###### 四

籠内については、第四条第七項第十二号ただし書の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、籠及び昇降路の出入口の戸が開いた時に籠の昇降方向が音声により知らされるようにすること。

##### ２

移動等円滑化された経路を構成するエスカレーターその他の昇降機（エレベーターを除く。）であって車椅子使用者の円滑な利用に適した構造のものについては、車椅子使用者が当該昇降機を円滑に利用するために必要となる役務を提供しなければならない。

##### ３

移動等円滑化された経路を構成する通路については、照明設備が設けられた場合には、当該照明設備を使用して、適切な照度を確保しなければならない。

##### ４

前各項の規定は、乗継ぎ経路について準用する。

#### 第七十一条（エスカレーター）

エスカレーターについては、第七条の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、当該エスカレーターの行き先及び昇降方向が音声により知らされるようにしなければならない。

#### 第七十二条（階段）

階段については、照明設備が設けられた場合には、当該照明設備を使用して、適切な照度を確保しなければならない。

#### 第七十三条（視覚障害者を誘導する設備等）

通路等であって公共用通路と車両等の乗降口との間の経路を構成するものについては、第九条第一項本文の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、音声その他の方法により視覚障害者を誘導しなければならない。

##### ２

第九条第一項ただし書又は第二項ただし書の規定が適用される場合には、視覚障害者の誘導を行う者が常駐する二以上の設備間の誘導を適切に実施しなければならない。

#### 第七十四条（運行情報提供設備）

車両等の運行に関する情報を文字等により表示するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が文字等により適切に表示されるようにしなければならない。

##### ２

車両等の運行に関する情報を音声により提供するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が音声により提供されるようにしなければならない。

#### 第七十五条（旅客施設の構造及び主要な設備の配置の案内）

公共用通路に直接通ずる出入口の付近その他の適切な場所については、第十二条第二項の設備（音によるものに限る。）が設けられた場合には、当該設備を使用して、旅客施設の構造及び主要な設備の配置が音により視覚障害者に示されるようにしなければならない。

#### 第七十六条（便所）

便所の出入口付近については、第十三条第一項第一号の設備（音によるものに限る。）が設けられた場合には、当該設備を使用して、男子用及び女子用の区別（当該区別がある場合に限る。）並びに便所の構造が音により視覚障害者に示されるようにしなければならない。

##### ２

移動等円滑化された経路と第十三条第二項第一号の便房が設けられた便所又は同項第二号の便所との間の経路における通路については、照明設備が設けられた場合には、当該照明設備を使用して、適切な照度を確保しなければならない。

#### 第七十七条（乗車券等販売所、待合所及び案内所）

乗車券等販売所については、次に掲げる基準を遵守しなければならない。

###### 一

移動等円滑化された経路と乗車券等販売所との間の経路における通路については、照明設備が設けられた場合には、当該照明設備を使用して、適切な照度を確保すること。

###### 二

第十六条第一項第三号ただし書の規定が適用される場合には、車椅子使用者からの求めに応じ、常時勤務する者がカウンターの前に出て対応すること。

##### ２

前項の規定は、待合所及び案内所について準用する。

##### ３

乗車券等販売所又は案内所（勤務する者を置かないものを除く。）については、第十六条第三項の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図らなければならない。

#### 第七十八条（券売機）

第十七条ただし書の規定が適用される場合には、同条ただし書の窓口については、高齢者、障害者等からの求めに応じ、乗車券等の販売を行わなければならない。

#### 第七十九条（プラットホーム）

鉄道駅のプラットホームについては、次に掲げる基準を遵守しなければならない。

###### 一

第二十条第一項第三号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供すること。

###### 二

列車の接近を文字等により警告するための設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、当該接近について文字等により警告が受けられるようにすること。

###### 三

列車の接近を音声により警告するための設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、当該接近について音声により警告が受けられるようにすること。

###### 四

照明設備が設けられた場合には、当該照明設備を使用して、適切な照度を確保すること。

#### 第八十条（準用）

前款の規定は、軌道停留場について準用する。

#### 第八十一条（乗降場）

バスターミナルの乗降場については、スロープ板その他の車椅子使用者が円滑に乗降するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第八十二条（乗降用設備）

旅客船ターミナルについては、乗降用設備が設置された場合には、当該乗降用設備を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第八十三条（保安検査場）

航空旅客ターミナル施設の保安検査場については、第二十七条第四項の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図らなければならない。

#### 第八十四条（旅客搭乗橋）

航空旅客ターミナル施設の旅客搭乗橋については、第二十八条第一項第二号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供しなければならない。

### 第三節　車両等

#### 第八十五条（適用範囲）

鉄道車両を使用した役務の提供の方法については、この款の定めるところによる。

#### 第八十六条（旅客用乗降口）

旅客用乗降口については、第三十一条第五号の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、旅客用乗降口の戸の開閉する側が音声により知らされるようにしなければならない。

#### 第八十七条（客室）

客室については、次に停車する鉄道駅の駅名その他の当該鉄道車両の運行に関する情報を文字等により表示するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が文字等により適切に表示されるようにしなければならない。

##### ２

客室については、次に停車する鉄道駅の駅名その他の当該鉄道車両の運行に関する情報を音声により提供するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が音声により提供されるようにしなければならない。

#### 第八十八条（準用）

前款の規定は、軌道車両について準用する。

#### 第八十九条（適用範囲）

乗合バス車両を使用した役務の提供の方法については、この款の定めるところによる。

#### 第九十条（乗降口）

乗降口については、第三十七条第二項第二号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第九十一条（車椅子スペース）

車椅子スペースについては、第三十九条第三号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子を固定するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第九十二条（運行情報提供設備等）

乗合バス車両内については、次に停車する停留所の名称その他の当該乗合バス車両の運行に関する情報を文字等により表示するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が文字等により適切に表示されるようにしなければならない。

##### ２

乗合バス車両内については、次に停車する停留所の名称その他の当該乗合バス車両の運行に関する情報を音声により提供するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が音声により提供されるようにしなければならない。

##### ３

乗合バス車両については、車外用放送設備が設けられた場合には、当該車外用放送設備を使用して、行き先その他の当該乗合バス車両の運行に関する情報が音声により適時に提供されるようにしなければならない。

#### 第九十三条（意思疎通を図るための設備）

乗合バス車両内については、第四十二条の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図らなければならない。

#### 第九十四条（準用）

前款（第九十二条第一項及び第三項を除く。）の規定は、貸切バス車両について準用する。

#### 第九十五条（適用範囲）

福祉タクシー車両を使用した役務の提供の方法については、この款の定めるところによる。

#### 第九十六条（福祉タクシー車両）

車椅子等対応車については、次に掲げる基準を遵守しなければならない。

###### 一

第四十五条第一項第一号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者又は寝台等を使用している者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供すること。

###### 二

第四十五条第一項第三号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子又は寝台等の用具を固定するために必要となる役務を提供すること。

###### 三

第四十五条第一項第四号の設備（音によるものに限る。）が設けられた場合には、当該設備を使用して、事業者名、車両番号、運賃、料金その他の情報が音により視覚障害者に示されるようにすること。

###### 四

第四十五条第一項第五号の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図ること。

##### ２

回転シート車については、次に掲げる基準を遵守しなければならない。

###### 一

第四十五条第二項第二号の設備（音によるものに限る。）が設けられた場合には、当該設備を使用して、事業者名、車両番号、運賃、料金その他の情報が音により視覚障害者に示されるようにすること。

###### 二

第四十五条第二項第三号の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図ること。

#### 第九十七条（適用範囲）

船舶を使用した役務の提供の方法については、この款の定めるところによる。

#### 第九十八条（乗降用設備）

船舶に乗降するためのタラップその他の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第九十九条（出入口）

旅客が乗降するための出入口については、第四十八条第一項第二号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に通過するために必要となる役務を提供しなければならない。

##### ２

車両区域の出入口については、第四十八条第二項第二号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に通過するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第百条（車椅子スペース）

船内車椅子スペースについては、第五十条第五号の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、車椅子を固定するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第百一条（通路）

第五十一条第一項の通路については、同項第五号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に通過するために必要となる役務を提供しなければならない。

##### ２

前項の規定は、第五十一条第二項の通路について準用する。

#### 第百二条（昇降機）

第五十一条第二項において準用する同条第一項の基準に適合する通路に設けられたエレベーターについては、次に掲げる基準を遵守しなければならない。

###### 一

籠内については、第五十三条第七項の規定により準用される第四条第七項第二号ただし書の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、開閉する籠の出入口が音声により知らされるようにすること。

###### 二

籠内については、第五十三条第七項の規定により準用される第四条第七項第八号の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、籠が到着する階並びに籠及び昇降路の出入口の戸の閉鎖が音声により知らされるようにすること。

###### 三

乗降ロビーについては、第五十三条第七項の規定により準用される第四条第七項第十二号本文の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、到着する籠の昇降方向が音声により知らされるようにすること。

###### 四

籠内については、第五十三条第七項の規定により準用される第四条第七項第十二号ただし書の設備が設けられた場合には、当該設備を使用して、籠及び昇降路の出入口の戸が開いた時に籠の昇降方向が音声により知らされるようにすること。

##### ２

第五十一条第一項の基準に適合する通路に設けられたエスカレーターその他の昇降機（エレベーターを除く。）であって高齢者、障害者等の円滑な利用に適した構造のものについては、車椅子使用者が当該昇降機を円滑に利用するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第百三条（便所）

便所の出入口付近については、第五十四条第二項の規定により準用される第十三条第一項第一号の設備（音によるものに限る。）が設けられた場合には、当該設備を使用して、男子用及び女子用の区別（当該区別がある場合に限る。）並びに便所の構造が音により視覚障害者に示されるようにしなければならない。

#### 第百四条（食堂）

専ら旅客の食事の用に供する食堂については、第五十五条第五号の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図らなければならない。

#### 第百五条（売店）

売店については、第五十六条の設備が備えられた場合には、聴覚障害者からの求めに応じ、当該設備を使用して、文字により意思疎通を図らなければならない。

#### 第百六条（遊歩甲板）

総トン数二十トン以上の船舶の遊歩甲板については、第五十七条第二号の設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、車椅子使用者が円滑に通過するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第百七条（運航情報提供設備）

目的港の港名その他の当該船舶の運航に関する情報を文字等により表示するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が文字等により適切に表示されるようにしなければならない。

##### ２

目的港の港名その他の当該船舶の運航に関する情報を音声により提供するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が音声により提供されるようにしなければならない。

#### 第百八条（基準適合客席、船内車椅子スペース、昇降機、船内旅客用設備及び非常口の配置の案内）

第六十条第二項の設備（音によるものに限る。）が設けられた場合には、当該設備を使用して、基準適合客席、船内車椅子スペース、昇降機、船内旅客用設備及び非常口の配置が音により視覚障害者に示されるようにしなければならない。

#### 第百九条（適用範囲）

航空機を使用した役務の提供の方法については、この款の定めるところによる。

#### 第百十条（乗降用設備）

乗降用設備又は第六十二条の二第一項ただし書の器具が備えられた場合には、当該乗降用設備又は器具を使用して、車椅子使用者が円滑に乗降するために必要となる役務を提供しなければならない。

#### 第百十一条（運航情報提供設備）

客席数が三十以上の航空機については、当該航空機の運航に関する情報を文字等により表示するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が文字等により適切に表示されるようにしなければならない。

##### ２

客席数が三十以上の航空機については、当該航空機の運航に関する情報を音声により提供するための設備が備えられた場合には、当該設備を使用して、当該情報が音声により提供されるようにしなければならない。

# 附　則

#### 第一条（施行期日）

この省令は、法の施行の日（平成十八年十二月二十日）から施行する。

#### 第二条（移動円滑化のために必要な旅客施設及び車両等の構造及び設備に関する基準の廃止）

移動円滑化のために必要な旅客施設及び車両等の構造及び設備に関する基準（平成十二年運輸省・建設省令第十号）は、廃止する。

#### 第三条（経過措置）

この省令の施行前に法附則第二条第二号による廃止前の高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律（平成十二年法律第六十八号）第五条第二項の規定による届出をした旅客施設の建設又は改良については、第四条第五項第五号、第六条第三号、第七条、第八条第八号、第十一条、第十九条第二項並びに第二十条第一項第六号及び第十号の規定は適用せず、なお従前の例による。

##### ２

この省令の施行の日から起算して六月を経過する日までの間に公共交通事業者等が新たにその事業の用に供する鉄道車両又は軌道車両については、第三十二条第八項（第三十四条及び第三十五条において準用する場合を含む。）の規定は適用せず、なお従前の例による。

##### ３

平成十四年五月十五日前に製造された鉄道車両であって、公共交通事業者等がこの省令の施行後に新たにその事業の用に供するもののうち、地方運輸局長が認定したものについては、この省令の規定のうちから当該地方運輸局長が当該鉄道車両ごとに指定したものは、適用しない。

##### ４

前項の認定は、条件又は期限を付して行うことができる。

##### ５

第三項の認定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を地方運輸局長に提出しなければならない。

###### 一

氏名又は名称及び住所

###### 二

車種及び記号番号

###### 三

車両番号

###### 四

使用区間

###### 五

製造年月日

###### 六

認定により適用を除外する規定

###### 七

認定を必要とする理由

##### ６

地方運輸局長は、次の各号のいずれかに該当する場合には、第三項の認定を取り消すことができる。

###### 一

認定の取消しを求める申請があったとき。

###### 二

第四項の規定による条件に違反したとき。

##### ７

第三項から前項までの規定は、平成十四年五月十五日前に製造された軌道車両であって、公共交通事業者等がこの省令の施行後に新たにその事業の用に供するものについて準用する。

##### ８

第三項から第六項までの規定は、平成十二年十一月十五日前に道路運送車両法（昭和二十六年法律第百八十五号）第五十八条第一項に規定する自動車検査証の交付を受けたバス車両であって、公共交通事業者等がこの省令の施行後に新たにその事業の用に供するものについて準用する。

##### ９

第三項から第六項まで（第五項第二号を除く。）の規定は、平成十四年五月十五日前に船舶安全法（昭和八年法律第十一号）第九条第一項に規定する船舶検査証書の交付を受けた船舶であって、公共交通事業者等がこの省令の施行後に新たにその事業の用に供するものについて準用する。

##### １０

前項の規定により準用される第五項の申請書は、運輸支局長又は海事事務所長を経由して提出することができる。

##### １１

第三項から第六項まで（第五項第四号を除く。）の規定は、平成十四年五月十五日前に航空法第十条第一項に規定する耐空証明又は国際民間航空条約の締約国たる外国による耐空証明を受けた航空機その他これに準ずるものとして国土交通大臣が認める航空機であって、公共交通事業者等がこの省令の施行後に新たにその事業の用に供するものについて準用する。

# 附　則（平成三〇年三月三〇日国土交通省令第一三号）

この省令は、平成三十年十月一日から施行する。

##### ２

この省令の施行前に高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律第九条第一項の申請又は同条第二項の政令で定める法令の規定若しくは同項の規定による届出をした旅客施設の建設又は改良については、この省令による改正後の移動等円滑化のために必要な旅客施設又は車両等の構造及び設備に関する基準を定める省令第四条第八項及び第十項から第十二項まで、第十三条から第十五条まで、第十八条の二並びに第二十条第一項第六号及び第七号の規定は適用せず、なお従前の例による。

# 附　則（平成三〇年九月二〇日国土交通省令第七一号）

#### 第一条（施行期日）

この省令は、平成三十年十月一日から施行する。

# 附　則（平成三一年三月八日国土交通省令第七号）

#### 第一条（施行期日）

この省令は、高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律の一部を改正する法律附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日（平成三十一年四月一日。以下「施行日」という。）から施行する。

#### 第二条（高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行規則の一部改正に伴う経過措置）

平成三十一年度においては、第一条の規定による改正後の高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行規則第六条の三の規定の適用については、同条中「六月三十日」とあるのは、「十二月三十一日」とする。

#### 第三条（移動等円滑化のために必要な旅客施設又は車両等の構造及び設備に関する基準を定める省令の一部改正に伴う経過措置）

施行日前に建造契約が結ばれた船舶（建造契約がない船舶にあっては、平成三十一年十月一日前に建造に着手されたもの）であって、平成三十五年四月一日前に船舶所有者に引き渡されたもの（旅客不定期航路事業者が施行後に新たにその事業の用に供するもののうち、地方運輸局長（運輸監理部長を含む。以下同じ。）が認定したものに限る。）については、この省令の規定のうちから当該地方運輸局長が当該船舶ごとに指定したものは、適用しない。

##### ２

前項の認定は、条件又は期限を付して行うことができる。

##### ３

第一項の認定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を地方運輸局長に提出しなければならない。

###### 一

氏名又は名称及び住所

###### 二

船名及び船舶番号

###### 三

就航航路

###### 四

建造契約が結ばれた年月日（建造契約がない船舶にあっては、建造に着手した年月日）及び船舶所有者に引き渡された年月日

###### 五

認定により適用を除外する規定

###### 六

認定を必要とする理由

##### ４

地方運輸局長は、次の各号のいずれかに該当する場合には、第一項の認定を取り消すことができる。

###### 一

認定の取消しを求める申請があったとき。

###### 二

第二項の規定による条件に違反したとき。

##### ５

第三項の申請書は、運輸支局長又は海事事務所長を経由して提出することができる。

# 附　則（令和元年六月二八日国土交通省令第二〇号）

この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。

# 附　則（令和二年一〇月三〇日国土交通省令第八五号）

#### 第一条（施行期日）

この省令は、令和三年七月一日から施行する。

#### 第二条（経過措置）

この省令の施行前に製造に係る契約が結ばれた新幹線鉄道の用に供する鉄道車両であって、令和四年一月三十一日前に鉄道事業者に引き渡されたもの（当該鉄道事業者がこの省令の施行後に新たにその事業の用に供するもののうち、当該鉄道事業者の申請によりやむを得ない理由があると地方運輸局長が認定したものに限る。）については、第二条の規定による改正後の移動等円滑化のために必要な旅客施設又は車両等の構造及び設備に関する基準を定める省令第三十二条第二項の規定のうちから当該地方運輸局長が当該鉄道車両ごとに指定したものは、適用しない。

##### ２

前項の認定は、条件又は期限を付して行うことができる。

##### ３

第一項の認定を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を地方運輸局長に提出しなければならない。

###### 一

氏名又は名称及び住所

###### 二

車種及び記号番号

###### 三

車両番号

###### 四

使用区間

###### 五

製造に係る契約が結ばれた年月日及び鉄道事業者に引き渡された年月日

###### 六

認定により適用を除外する規定

###### 七

認定を必要とする理由

##### ４

地方運輸局長は、次の各号のいずれかに該当する場合には、第一項の認定を取り消すことができる。

###### 一

認定の取消しを求める申請があったとき。

###### 二

第二項の規定による条件に違反したとき。

# 附　則（令和三年一月二〇日国土交通省令第一号）

この省令は、高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（令和三年四月一日）から施行する。