第５号様式の２（第３条、第５条、第９条、第10条、第13条関係）（公共交通機関の施設以外の公共的施設（動物園等）用）（用紙　日本工業規格Ａ４縦長型）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 所在地 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 整備項目 | 整　　　　　　　備　　　　　　　基　　　　　　　準 | 適　合　状　況 | 備考 | チェック |
| １　敷地内通路等 | (１)　敷地に接する道へ通ずる敷地内の通路の出入口の構造 |
| 　ア　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　イ　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　ウ　段を設けない。やむを得ず段を設ける場合は、傾斜路を併設 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 段　　　　　の　　　　　構　　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (ウ)　手すりの端部の付近に点字の貼り付け | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (エ)　回り段がない | 適 | 否 |  |  |
| (オ)　踏面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| (カ)　つまずきの原因となるものが設けられていない構造 | 適 | 否 |  |  |
| (キ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 傾　　　　斜　　　　路　　　　の　　　　構　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　縦断勾配は、８％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| (ウ)　横断勾配は、設けない | 適 | 否 |  |  |
| (エ)　高低差75㎝以内ごとに、長さ150㎝以上の踊場 | 適 | 否 |  |  |
| 高低差 | ㎝ |  |  |
| (オ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (カ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (キ)　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　車止めの柵の間隔は、90㎝が標準 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　オ　出入口からの水平距離が150㎝以上の水平面を確保 | 適 | 否 |  |  |
| (２)　駐車場へ通ずる敷地内の通路の出入口の構造 |
| 　ア　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 　イ　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　ウ　段を設けない。やむを得ず段を設ける場合は、傾斜路を併設 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 段　　　　　の　　　　　構　　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (ウ)　手すりの端部の付近に点字の貼付け | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (エ)　回り段がない | 適 | 否 |  |  |
| (オ)　踏面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| (カ)　つまずきの原因となるものが設けられていない構造 | 適 | 否 |  |  |
| (キ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 傾　　　　斜　　　　路　　　　の　　　　構　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　縦断勾配は、８％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| (ウ)　横断勾配は、設けない | 適 | 否 |  |  |
| (エ)　高低差75㎝以内ごとに、長さ150㎝以上の踊場 | 適 | 否 |  |  |
| 高低差 | ㎝ |  |  |
| (オ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (カ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (キ)　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　車止めの柵の間隔は、90㎝が標準 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　オ　出入口からの水平距離が150㎝以上の水平面を確保 | 適 | 否 |  |  |
| (３)　主要な敷地内の通路の構造 |
| 　ア　有効幅員は、180㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　イ　縦断勾配は、４％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| 　ウ　３％以上の縦断勾配が30ｍ以上続く場合は、長さ150㎝以上の水平部分を設置 | 適 | 否 |  |  |
| ｍ |  |  |
| 　エ　横断勾配は、１％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 　オ　段を設けない。やむを得ず段を設ける場合は、傾斜路を併設 | 適 | 否 |  |  |
| 段　　　　　の　　　　　構　　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (ウ)　手すりの端部の付近に点字の貼り付け | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (エ)　回り段がない | 適 | 否 |  |  |
| (オ)　踏面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| (カ)　つまずきの原因となるものが設けられていない構造 | 適 | 否 |  |  |
| (キ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 傾　　　　斜　　　　路　　　　の　　　　構　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　縦断勾配は、８％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| (ウ)　横断勾配は、設けない | 適 | 否 |  |  |
| (エ)　高低差75㎝以内ごとに、長さ150㎝以上の踊場 | 適 | 否 |  |  |
| 高低差 | ㎝ |  |  |
| (オ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (カ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (キ)　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　カ　両側は、転落を防ぐ構造 | 適 | 否 |  |  |
| 　キ　必要に応じて、手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 　ク　路面は、滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| ケ　縁石の切下げの有効幅員は180㎝以上、段差は２㎝以下、すりつけ勾配は８％以下 | 適 | 否 |  |  |
| 切下げの有効幅員 | ㎝ |  |  |
| 段差 | ㎝ |  |  |
| 　勾配　 | ％ |  |  |
| 　コ　排水溝には、つえ等が落ち込まない構造の溝蓋の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (４)　転落するおそれのある場所に、柵、視覚障害者誘導用ブロック等を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (５)　視覚障害者誘導用ブロックの敷設 |
| 　ア　敷地に接する道から出入口に至る経路 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| イ　階段の上端及び下端に近接する敷地内の通路又は広場並びに踊場の部分 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 　ウ　傾斜路の上端及び下端に近接する通路等 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 　エ　敷地内の通路の要所や注意喚起場所 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ２　傾斜路 | (１)　有効幅員は、120㎝以上。段に併設するものの場合は、90㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (２)　縦断勾配は、１／12以下。高低差16㎝以下の場合は、１／８以下 | 適 | 否 |  |  |
| 勾配 | １／ |  |  |
| 高低差 | ㎝ |  |  |
| (３)　高低差75㎝以内ごとに、踏幅150㎝以上の踊場の設置 | 適 | 否 |  |  |
| 高低差 | ㎝ |  |  |
| (４)　両側には、側壁又は高さ５㎝以上の立ち上がり部の設置 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (５)　適切な高さの手すりの設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (６)　表面は、粗面又は滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| (７)　前後の廊下等との容易な識別 | 適 | 否 |  |  |
| (８)　端部は、車椅子の転回に支障がない構造 | 適 | 否 |  |  |
| ３　駐車場 | 車椅子使用者用駐車区画の設置（駐車台数の総数　　　台）（100台以下の場合１区画以上、100台を超える場合１／100以上） | 適 | 否 |  |  |
| 区画 |  |  |
| 　　車　　　　　　　　椅　　　　　　　　子　　　　　　　　使　　　　　　　　用 | (１)　幅は、350㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (２)　駐車場の出入口又は４に定める構造の出入口等までの経路の長さができるだけ短くなる位置であって、水平な場所に設置 | 適 | 否 |  |  |
| (３)　接続する通路の構造 |
| 　ア　有効幅員は、180㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　イ　縦断勾配は、４％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| 　ウ　３％以上の縦断勾配が30ｍ以上続く場合は、長さ150㎝以上の水平部分を設置 | 適 | 否 |  |  |
| ｍ |  |  |
| 　エ　横断勾配は、１％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| オ　段を設けない。やむを得ず段を設ける場合は、傾斜路を併設 | 適 | 否 |  |  |
| 段　　　　　の　　 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (ウ)　手すりの端部の付近に点字の貼付け | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (エ)　回り段がない | 適 | 否 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 　者　　　　　　　　用　　　　　　　　駐　　　　　　　　車　　　　　　　　区　　　　　　　　画　　　　　　　　の　　　　　　　　構　　　　　　　　造 | 構　　　　　造 | (オ)　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適(設置有) | 否(設置無) |  |  |
| (カ)　つまずきの原因となるものが設けられていない | 適 | 否 |  |  |
| (キ)　両側には、立ち上がり部を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 傾　　　　斜　　　　路　　　　の　　　　構　　　　造 | (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　縦断勾配は、８％以下 | 適 | 否 |  |  |
| ％ |  |  |
| (ウ)　横断勾配は、設けない | 適 | 否 |  |  |
| (エ)　高低差75㎝以内ごとに、長さ150㎝以上の踊場 | 適 | 否 |  |  |
| 高低差 | ㎝ |  |  |
| (オ)　両側に手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (カ)　両側には、立ち上がり部の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (キ)　路面は、平たんで滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　オ　両側は、転落を防ぐ構造 | 適 | 否 |  |  |
| 　カ　必要に応じて、手すりを設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 　キ　路面は、滑りにくい仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| ク　縁石の切下げの有効幅員は180㎝以上、段差は２㎝以下、すりつけ勾配は８％以下 | 適 | 否 |  |  |
| 切下げの有効幅員 | ㎝ |  |  |
| 段差 | ㎝ |  |  |
| 勾配 | ％ |  |  |
| ケ　排水溝には、つえ等が落ち込まない構造の溝蓋の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| コ　転落するおそれのある場所に、柵、視覚障害者誘導用ブロック等を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| (５)　視覚障害者誘導用ブロックの敷設 |
| ア　敷地に接する道から出入口に至る経路 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| イ　階段の上端及び下端に近接する敷地内の通路又は広場並びに踊場の部分 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| ウ　傾斜路の上端及び下端に近接する通路等 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| エ　敷地内の通路の要所や注意喚起場所 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| ４　出入口等 | (１)　主要な出入口等の構造 |
| 　ア　有効幅員は、90㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　イ　障害者等の通行の支障となるような段を設けない | 適 | 否 |  |  |
| ウ　戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　床面は、滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | (２)　主要な出入口等以外の出入口の構造 |
| 　ア　有効幅員は、80㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　イ　障害者等の通行の支障となるような段を設けない | 適 | 否 |  |  |
| ウ　戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　床面は、滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| ５　廊下等 | (１)　廊下等の表面は、粗面又は滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| (２)　主たる経路を構成する廊下等の構造 |
| 　ア　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| イ　段を設けない。段を設ける場合は、傾斜路又はエレベーター等を併設 | 適 | 否 |  |  |
| ウ　端部は、車椅子の転回に支障がない構造であり、かつ、50ｍ以内ごとに、車椅子の転回に支障がない場所を確保 | 適 | 否 |  |  |
| エ　適切な高さの手すりの設置 | 適 | 否 |  |  |
| オ　戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない | 適 | 否 |  |  |
| ６　階段 | (１)　主たる階段は、回り階段としない | 適 | 否 |  |  |
| (２)　つまずきの原因となるものを設けない構造 | 適 | 否 |  |  |
| (３)　適切な高さの手すりを設置 | 適 | 否 |  |  |
| (４)　表面は、粗面又は滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| (５)　踏面の端部と周辺部分との容易な識別 | 適 | 否 |  |  |
| ７　エレベーター | (１)　不特定かつ多数の者が利用し、又は主として障害者が利用し、かつ、直接屋外へ通ずる主要な出入口等がない階 | 有 | 無 |  |  |
| (２)　(１)有の場合の床面積の合計 | ㎡ |  |  |
| (３)　エレベーターの設置 |
| 　エ　　　　　　　レ　　　　　　ベ　　　　　　ー　　　　　　タ | ア　籠及び昇降路の出入口の有効幅員は、それぞれ80㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| 籠 | ㎝ |  |  |
| 昇降路 | ㎝ |  |  |
| イ　籠の内のり幅は140㎝以上、内のり奥行きは135㎝以上で、籠の構造は車椅子の転回に支障がない構造 | 適 | 否 |  |  |
| 幅 | ㎝ |  |  |
| 奥行き | ㎝ |  |  |
| ウ　戸は、障害者等が円滑に利用できる構造で、戸の開閉時間を制御する装置を設置 | 適 | 否 |  |  |
| 構造 | 適・否 |  |  |
| 装置 | 適・否 |  |  |
| エ　籠内に、適切な高さの手すり及び戸の開閉状況等を確認することができる鏡の設置 | 適 | 否 |  |  |
| 手すり | 適・否 |  |  |
| 鏡 | 適・否 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 　　　　ー　　　　　　の　　　　　　構　　　　　　造 | オ　籠内及び乗降ロビーに、車椅子使用者が利用しやすい位置に制御装置を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| カ　籠内及び乗降ロビーに設ける制御装置は、視覚障害者が円滑に操作できる構造（点字及び文字等の浮き彫り、音声案内等） | 適 | 否 |  |  |
| キ　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装置を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| ク　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装置を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| ケ　乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を表示する装置を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| コ　籠内又は乗降ロビーに、到着する籠の昇降方向を音声により知らせる装置を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| サ　乗降ロビーは高低差がなく、その有効幅員及び有効奥行きは150㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| 高低差なし | 適・否 |  |  |
| 幅 | ㎝ |  |  |
| 奥行き | ㎝ |  |  |
| ８　便所 | (１)　みんなのトイレの構造 |
| 　ア　出入口の有効幅員は、80㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| イ　戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない | 適 | 否 |  |  |
| 　ウ　出入口は、主たる経路に接続 | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　腰掛便座、手すり、洗面器、鏡等を適切に配置 | 適 | 否 |  |  |
| 腰掛便座 | 有・無 |  |  |
| 手すり | 有・無 |  |  |
| 洗面器 | 有・無 |  |  |
| 鏡 | 有・無 |  |  |
| 　カ　車椅子使用者が円滑に利用できる空間を確保 | 適 | 否 |  |  |
| 　キ　床面は、滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　ク　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置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 　ケ　出入口に、誰もが利用できる旨をわかりやすい方法で表示 | 適 | 否 |  |  |
|  | (２)　みんなのトイレのみで構成されている便所及びみんなのトイレを設けた場合と同等以上の機能を有すると認められる便所以外の便所の構造 |
| 　ア　便所の出入口の有効幅員は、80㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| イ　便所及び便房の出入口の戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない | 適 | 否 |  |  |
| 　ウ　床面は、滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　便房の構造 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (ア)　障害者等が円滑に利用できる構造の腰掛便座及び手すりを適切に配置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 腰掛便座 | 有・無 |  |  |
| 手すり | 有・無 |  |  |
| 　　(イ)　出入口の構造 |
| 　　　　a　有効幅員は、80㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| 　　　　b　障害者等の通行の支障となるような段を設けない | 適 | 否 |  |  |
| c　戸は、障害者等が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がない | 適 | 否 |  |  |
| d　床面は、滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| オ　男子用小便器は、手すり付きの床置式小便器、壁掛式の小便器（受け口の高さ35㎝以下）その他これらに類する小便器 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| カ　障害者等が円滑に利用できる構造で、かつ、手すり及び鏡を適切に配置した洗面器の設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 手すり | 適・否 |  |  |
| 鏡 | 適・否 |  |  |
| 11　客席及び舞台 | (１)　車椅子使用者用客席の設置（客席数の総数　　席）（500席以下の場合２席以上、500席を超える場合１／200以上） | 適 | 否 |  |  |
| 席 |  |  |
| 車　椅　子　使　用　者　用　客　席　の　構　造 | ア　幅は90㎝以上、奥行きは140㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| 幅 | ㎝ |  |  |
| 奥行き | ㎝ |  |  |
| イ　床面は、滑りにくい材料による仕上げ | 適 | 否 |  |  |
| ウ　車椅子使用者用客席に至る通路の構造 |  |
| (ア)　有効幅員は、120㎝以上 | 適 | 否 |  |  |
| ㎝ |  |  |
| (イ)　段を設けない。段を設ける場合は、傾斜路又はエレベーター等の併設 | 適 | 否 |  |  |
| (ウ)　端部は、車椅子に支障がない構造であり、かつ、50ｍ以内ごとに、車椅子の転回に支障がない場所を確保 | 適 | 否 |  |  |
| (２)　障害者等が支障なく客席又は舞台袖口から舞台に上がることができる経路の確保 | 適 | 否 |  |  |
| 12　標識及び案内設備 | (１)　車椅子使用者用駐車区画、エレベーター等及びみんなのトイレの標識を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 駐車区画 | 適・否 |  |  |
| エレベーター | 適・否 |  |  |
| みんなのトイレ | 適・否 |  |  |
|  | (２)　案内板その他の設備の設置 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ア　車椅子使用者用駐車区画、エレベーター等及びみんなのトイレの配置を表示した案内板を設置 | 適（設置有） | 否（設置無） |  |  |
| 駐車区画 | 適・否 |  |  |
| エレベーター | 適・否 |  |  |
| みんなのトイレ | 適・否 |  |  |
| イ　エレベーター等及びみんなのトイレの配置を点字及び文字の浮き彫り、音声等により視覚障害者に示すための設備を設置 | 適 | 否 |  |  |
| (３)　標識及び案内板及びその他の設置に当たり、見分けやすい色の組合せを用いることにより、明度差、色相差、彩度差を確保するよう配慮 | 適 | 否 |  |  |
| 13　誘導設備 | 非常口とするものには、段を設けない | 適 | 否 |  |  |
| 14　カウンター及び記載台又は公衆電話台 | (１)　高さは、車椅子使用者が利用しやすい高さで、かつ、下部には、車椅子使用者が円滑に利用できる構造のけこみ | 適 | 否 |  |  |
| (２)　公衆電話機は、障害者等が円滑に利用できる構造 | 適 | 否 |  |  |
| 15　視覚障害者の安全かつ円滑な利用に必要な設備 | (１)　道等から12(２)イに定める構造の設備又は案内所までの経路 |
| ア　線状ブロック等及び点状ブロック等を適切に組み合わせた敷設又は音声等による誘導設備の設置 | 適 | 否 |  |  |
| 　イ　敷地内の通路の点状ブロック等の敷設 |
| (ア)　車路に近接する部分 | 適 | 否 |  |  |
| (イ)　段がある部分又は傾斜のある部分の上端に近接する部分 | 適 | 否 |  |  |
| (２)　点状ブロック等の敷設又は音声等の方法による誘導設備の設置 |
| 　ア　傾斜路及び階段の上端及び下端に近接する廊下等の部分 | 適 | 否 |  |  |
| 　イ　傾斜路の傾斜がある部分の上端に近隣する踊場 | 適 | 否 |  |  |
|  | ウ　主要な出入口又は各利用客室相互間の経路の出入口の戸の前後部分 | 適 | 否 |  |  |
| 　エ　階段の段がある部分の上端に近接する踊場の部分 | 適 | 否 |  |  |
| 　オ　その他の注意喚起場所 | 適 | 否 |  |  |
| (３)　必要に応じて、点字その他の案内設備を手すりの端部に設置 |
| 　ア　２に定める構造の傾斜路 | 適 | 否 |  |  |
| 　イ　５に定める構造の廊下等 | 適 | 否 |  |  |
| 　ウ　６に定める構造の階段 | 適 | 否 |  |  |
| (４)　点字その他の案内設備を出入口に設置 |
| 　ア　８に定める構造の便所 | 適 | 否 |  |  |
| 　イ　10に定める構造の客室 | 適 | 否 |  |  |
| (５)　エスカレーターのくし板は、ステップ部と区別しやすい色 | 適 | 否 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16　聴覚障害者の安全かつ円滑な利用に必要な設備 | (１)　利用者の案内、呼出しのための窓口等には、文字情報表示設備の設置 | 適 | 否 |  |  |
| (２)　利用者の利用に供する会議室には、スクリーン等及びスクリーン等に文字を映し出せる機器の設置 | 適 | 否 |  |  |

備考　１　12(３)の備考欄には、明度差等の確保の配慮に係る確認の方法（目視、白黒コピー、シミュレーションソフト、利用者の意見聴取等）について記載してください。

２　用途面積が200平方メートル未満の建築物内において、案内所から直接屋外に通ずる主要な出入口を容易に視認でき、当該出入口から当該案内所までの間の経路において、人等による誘導が適切に実施される場合は、15(１)アの備考欄には、視認の方法及び人等による誘導の方法のほか、その旨の表示をするときは、表示方法を併せて記載してください（書ききれない場合は、同欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付してください。）。