

# チェックリスト②

【視点2】建物サインの有無・・・必要な場所に必要な建物サインがあるか

項目	チェック内容	参考例
建物 アプローチ	<input type="checkbox"/> 駐車場進入口から障害者用駐車スペースまでの経路を示すサインがある <input type="checkbox"/> 道路・歩道から敷地入口まで連続してサインがある <input type="checkbox"/> 敷地入口から玄関までの主な移動経路に視覚障害者誘導用ブロックがある <input type="checkbox"/> 建物名称を示すサインがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「建物アプローチ」から「情報拠点」までの建物サインの例 (p16)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
<b>情報拠点</b>		
玄関周辺	<input type="checkbox"/> 玄関への到着を示すサインがある <small>例) 誘導鈴、など</small> <input type="checkbox"/> 建物案内図がある <input type="checkbox"/> 建物案内図の設置場所を示すサインがある <input type="checkbox"/> 複数の情報伝達方法で示された建物案内図がある <small>例) 触知図、音声・音響案内、など</small> <input type="checkbox"/> 建物案内図に建物利用者に必要な情報がある <small>例) 現在地、トイレ・電話機・自販機・水飲器等の位置、など</small> <input type="checkbox"/> 受付まで視覚障害者誘導用ブロックや手すりがある <input type="checkbox"/> 受付等がない場合、人的対応に導くサインがある <small>例) インターホン、係員等の配置、など</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「建物アプローチ」から「情報拠点」までの建物サインの例 (p16)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
受付	<input type="checkbox"/> 受付の位置及び提供できる情報を示すサインがある <input type="checkbox"/> 建物の利用案内がある <small>例) 多言語表記・触知図パンフレット、障害者用の非常時マップ、筆談や手話対応表示、など</small>	
各階ホール	<input type="checkbox"/> 各階案内図がある <input type="checkbox"/> 各階案内図の設置場所を示すサインがある <input type="checkbox"/> 複数の情報伝達方法で示された各階案内図がある <small>例) 触知図、音声・音響案内、など</small> <input type="checkbox"/> 各階案内図に建物利用者に必要な情報がある <small>例) 現在地、トイレ・電話機・自販機・水飲器等の位置、など</small>	

項目	チェック内容	参考例
<b>移動空間</b>		
廊下	<input type="checkbox"/> 主な移動経路に諸室等への経路を示すサインがある <input type="checkbox"/> 主な移動経路や要所に視覚障害者誘導用ブロックや手すりがある 例) 主な要所：エレベーター前、トイレ出入口、諸室出入口、廊下交差点、曲がり角、など <input type="checkbox"/> 手すりに主な要所を示すサインがある <input type="checkbox"/> 複数の情報伝達方法で示された避難口や避難口への経路を示すサインがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「移動空間」から「目的空間」までの建物サインの例 (p17)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
階段	<input type="checkbox"/> 各階の踊り場やその周辺に階数を示すサインがある <input type="checkbox"/> 階段の主な要所の手すりに、現在位置の階数及び階段の段数などを示すサインがある 例) 主な要所：階段の始点や終点、など 例) サイン：点字、立体絵記号、墨字、など <input type="checkbox"/> 階段の段差や踊り場があることを示すサインがある 例) 踏面の鼻先を示す標識、床材質や色調の変化、など	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「移動空間」から「目的空間」までの建物サインの例 (p17)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
エレベーター	<input type="checkbox"/> 車いす専用、優先等を示すサインがある <input type="checkbox"/> 到着階、昇降方向、到着階の主な施設名称などを示すサインがある 例) 施設名の音声案内、など	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「移動空間」から「目的空間」までの建物サインの例 (p17)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
<b>目的空間</b>		
窓口	<input type="checkbox"/> 窓口を示すサインがある <input type="checkbox"/> 窓口の利用案内がある 例) 多言語表記・触知図パンフレット、障害者用の非常時マップ、筆談や手話対応表示、など <input type="checkbox"/> 窓口が複数の場合、利用目的の窓口がわかるサインがある 例) 図記号表示、音声・音響案内、電光掲示板による呼び出し、など	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「移動空間」から「目的空間」までの建物サインの例 (p17)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
トイレ	<input type="checkbox"/> トイレの種類や機能を示すサインがある 例) 男女別、障害者用トイレ、ベビーベット、ベビーキーパー、オストメイト、など <input type="checkbox"/> トイレの使用方法を示す外国語の説明書きや絵によるサインがある <input type="checkbox"/> 便房 <sup>べんぼう</sup> の位置関係や内部の状況がわかるサインがある 例) 触知図、音声・音響案内、など	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「移動空間」から「目的空間」までの建物サインの例 (p17)</li> <li>● 建物サインのわかりやすさについては、チェックリスト③参照 (p18～)</li> </ul>
電話機 自動販売機 水飲器	<input type="checkbox"/> 設置場所を示すサインがある	

# ●「建物アプローチ」から「情報拠点」までの建物サインの例

## ■玄関への到着を示すサイン



出入口に設置された音響案内のスピーカーの例。建物へ到着したことを音で示す。

## ■受付の建物の利用案内



受付に用意された触知図の例。建物の利用特性に応じて、受付に多言語表記の建物案内図を置くことも検討する。【写真提供：社会福祉法人日本点字図書館】

## ■建物案内図

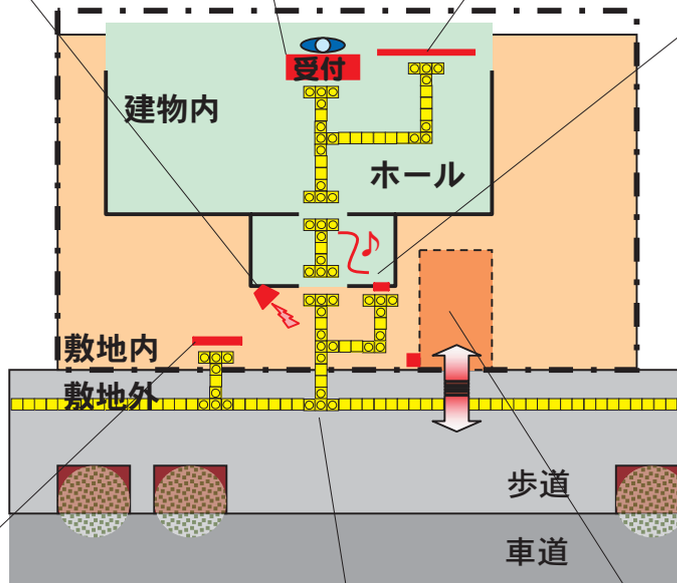


さまざまな建物利用者に配慮し、触知図や音声案内を併設するなど、複数の情報伝達方法による案内を行う。

## ■人的対応に導くサイン



玄関に設置された係員等を呼び出すインターホンの例。



## ■建物名称を示すサイン



建物名称を示すサインの例。建物利用者の主な移動経路を考慮して、安全で気づきやすい場所に設置する。

## ■視覚障害者誘導用ブロック



誘導ブロックは、建物外周部から玄関まで連続的に敷設する。

## ■障害者用駐車スペース



障害者用駐車スペースを示すサインの例。

## ●「移動空間」から「目的空間」までの建物サインの例

### ■避難口、避難口への経路を示すサイン

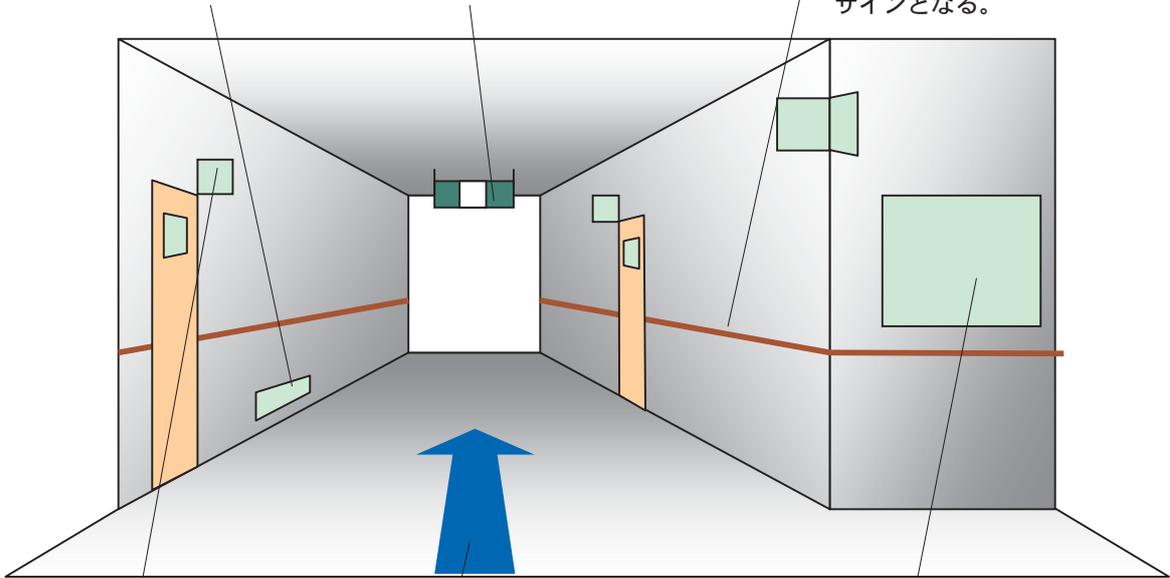


通路誘導灯（左写真）と避難口誘導灯（右写真）の例。さまざまな建物利用者に災害の発生や避難口の位置、避難経路を知らせるために、フラッシュライトや音声案内が併設された誘導灯等の導入を検討する。

### ■手すり



廊下に設置された手すりの例。手すりは、<sup>したい</sup>肢体不自由者や視覚障害者を誘導する重要な建物サインとなる。



### ■諸室等の場所を示すサイン



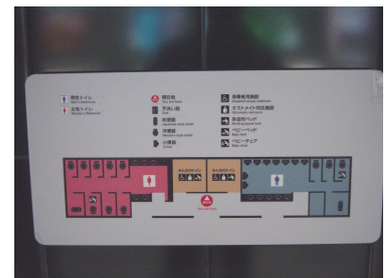
諸室の場所を示すサインの例。扉への室名表示だけでなく突出型のサインにも室名を表示し、建物利用者が正面だけでなく、横から来ても見えるように配慮している。

### ■諸室等への経路を示すサイン



床貼型の誘導サインの例。複雑な経路や広い空間などで建物利用者を誘導する場合には、床貼型が有効となる。

### ■トイレの種類や機能を示すサイン



トイレの配置図の例。図記号と文字でトイレの種類や機能を示しているほか、色分けや触知図とし、さまざまな建物利用者への情報伝達に配慮している。



身体障害者・オストメイト・乳幼児用の設備を備えています

トイレの機能を示すサインの例。図記号だけではなく、文字による説明も併記している。