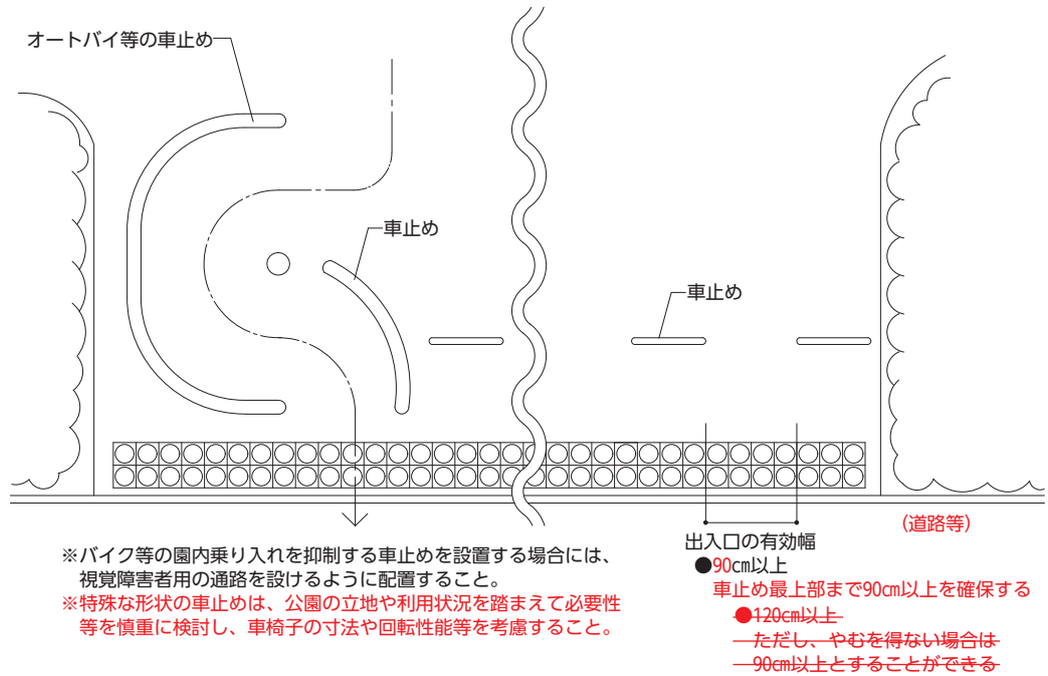
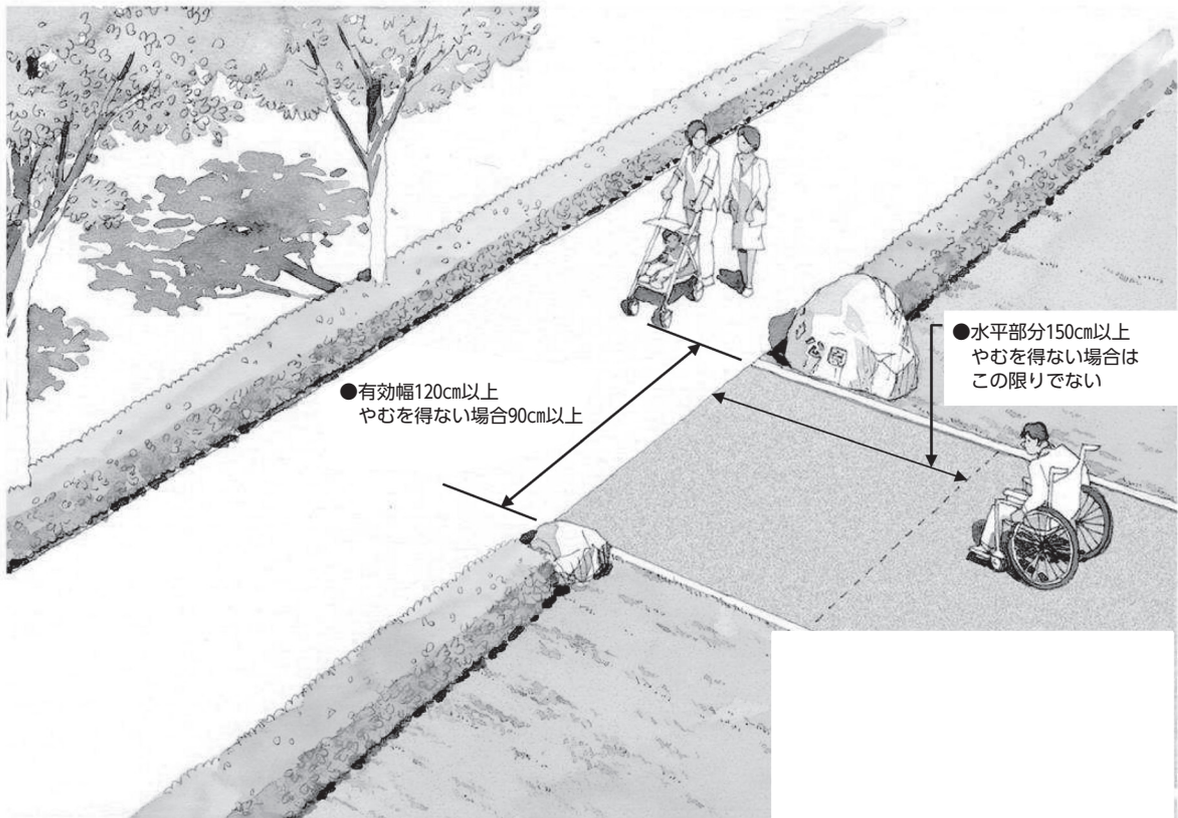


《 参 考 図 》

【図1.1】 出入口の例

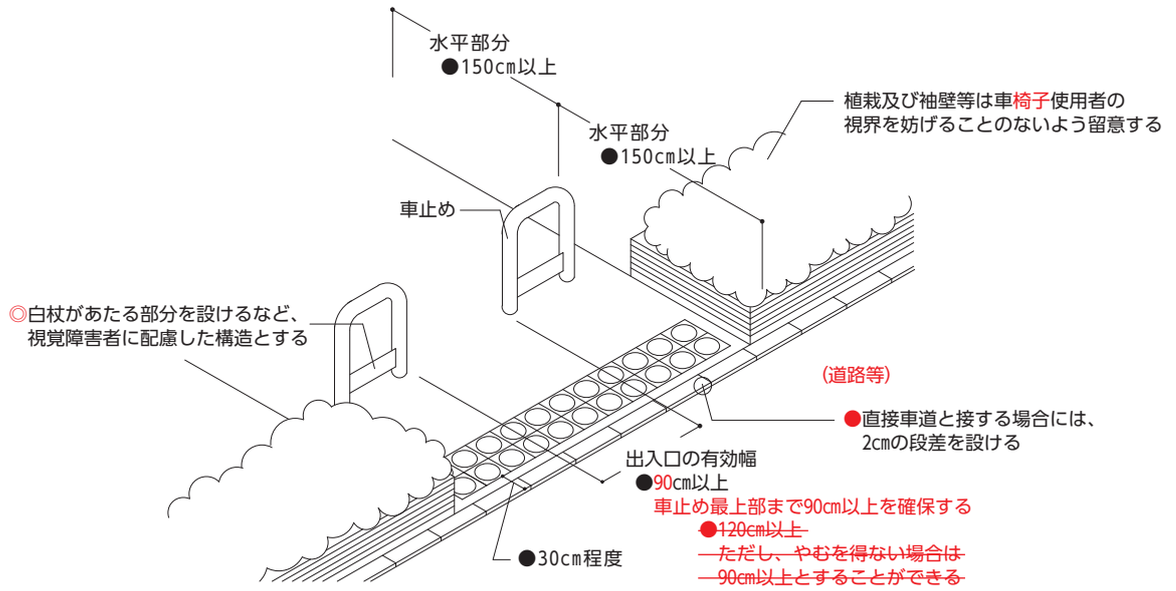


【図1.2】 車止めを設けない例



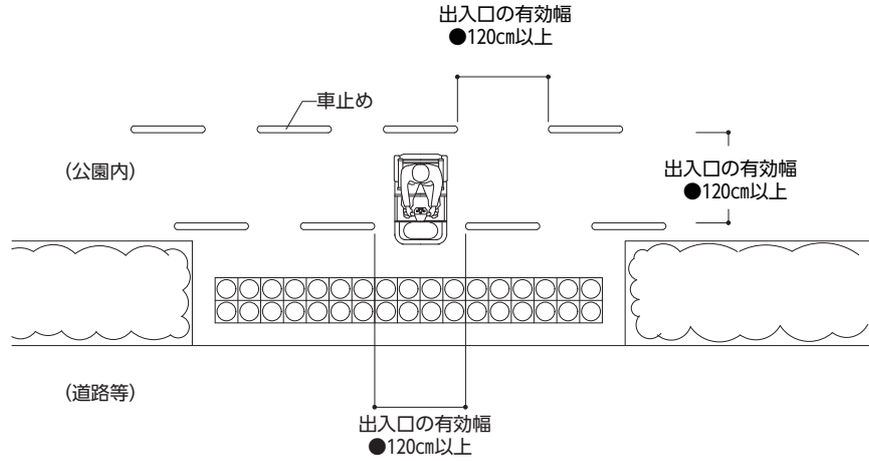
《 参 考 図 》

【図1.3】 車止めを設けた例

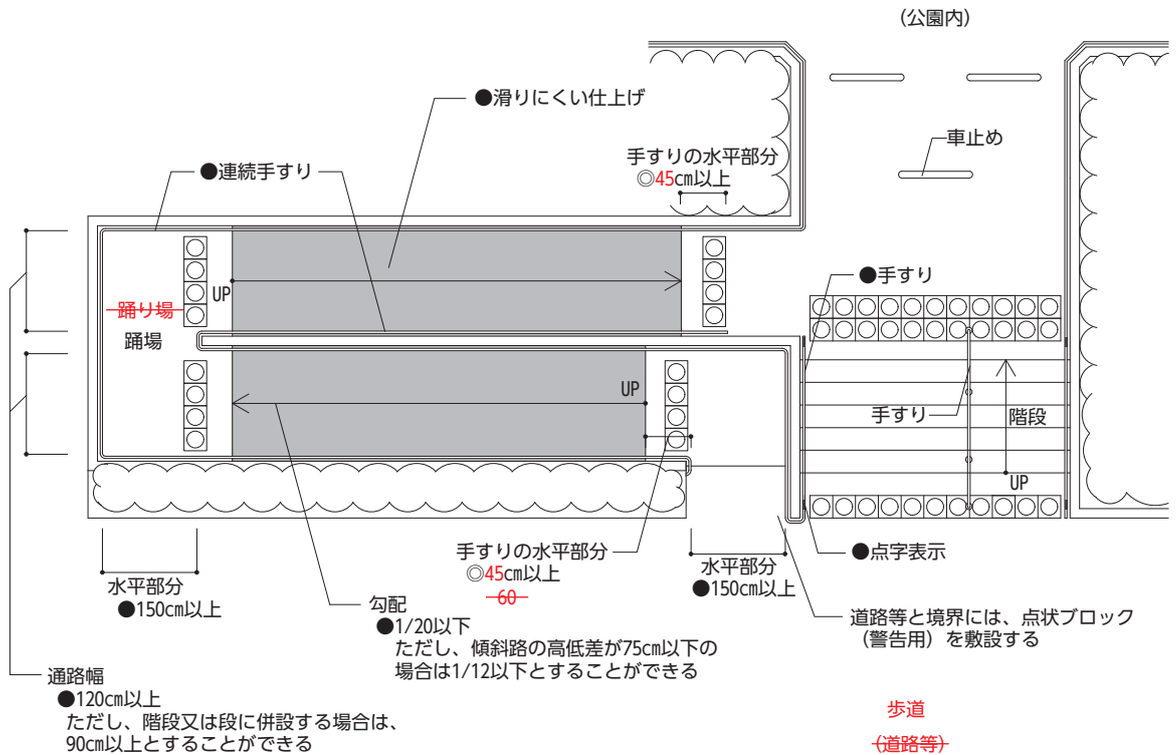


《 参 考 図 》

【図1.4】 車止めを二重に設置する例

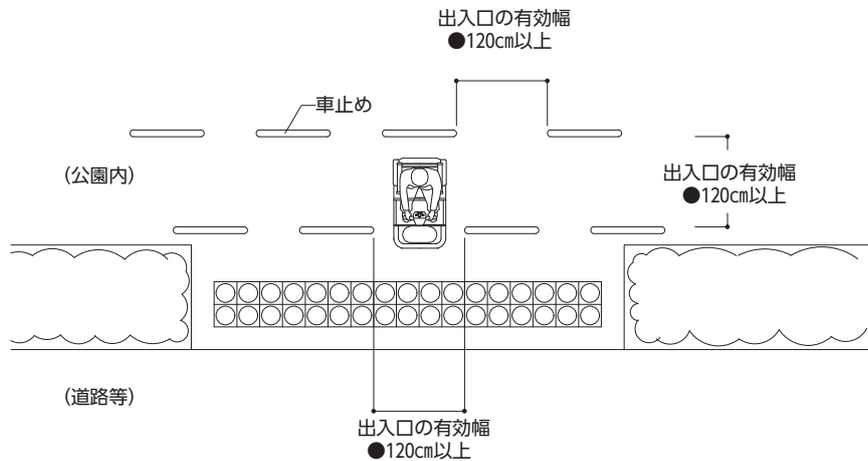


【図1.5】 傾斜路併設の例



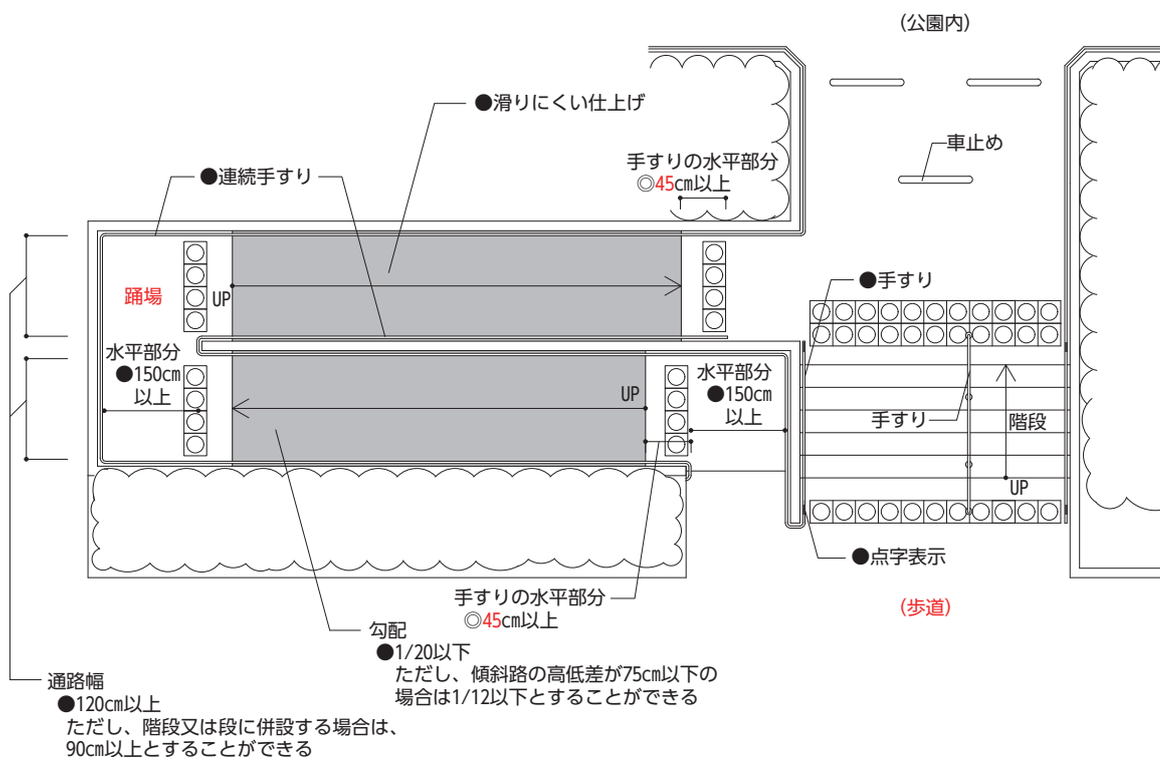
《 参 考 図 》

【図1.4】 車止めを二重に設置する例



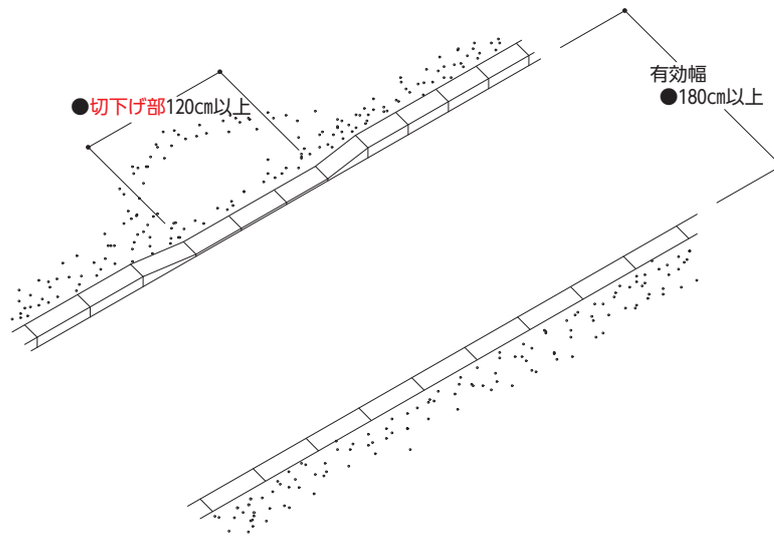
【図1.5】 傾斜路併設の例

図修正

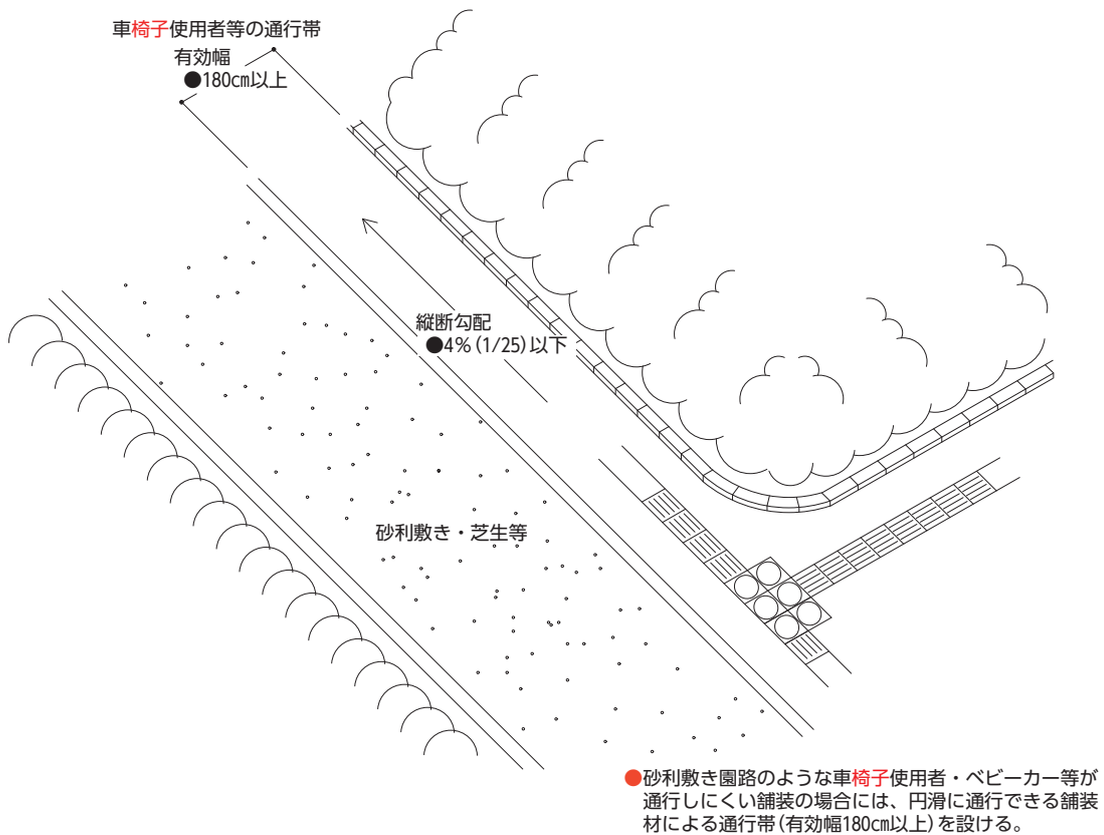


《 参 考 図 》

【図2.1】 園路の例

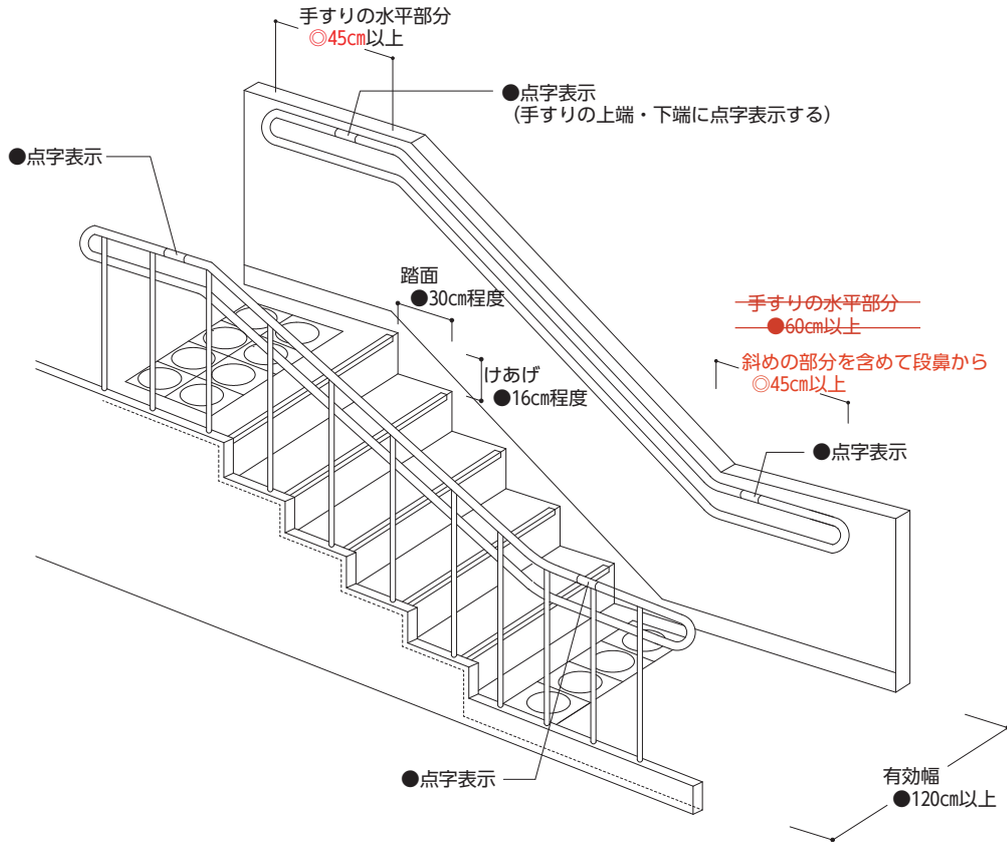


【図2.2】 車椅子使用者等の通行帯の考え方

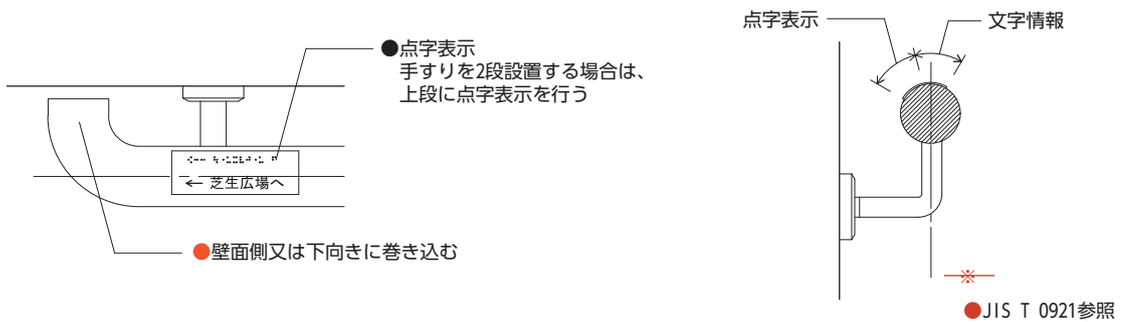


《 参 考 図 》

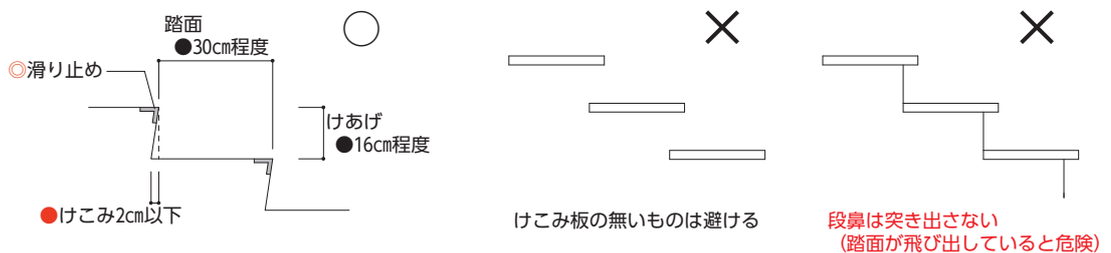
【図3.1】 階段の例



【図3.2】 手すりの端部と点字表示の例

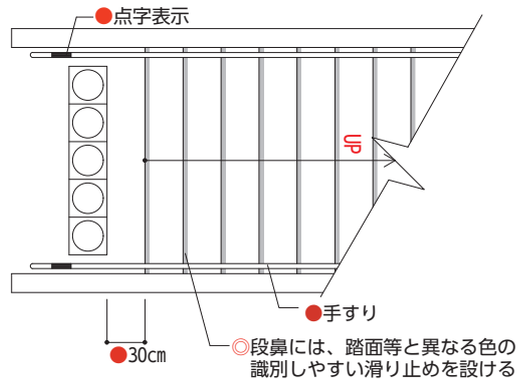


【図3.3】 けあげ、踏面の形状



《 参 考 図 》

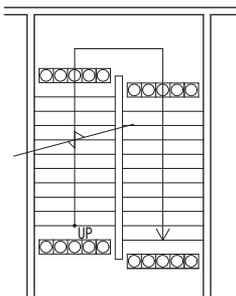
【図3.4】 階段の前後での点状(警告)ブロックの設置例



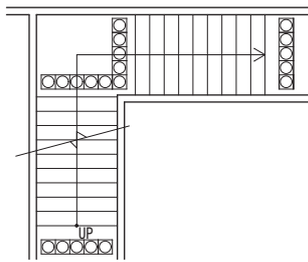
図修正

【図3.5】 階段の形状

■折返し階段 ○

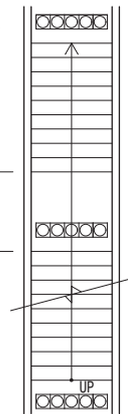


■折返し階段 ○

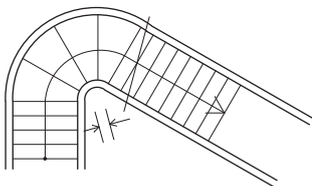


■直線階段 ○

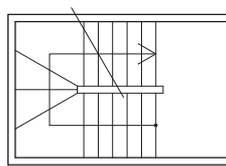
踊場の幅 一掃
●踊場の長さ250cmを越える場合は、点状ブロック(警告用)を敷設する



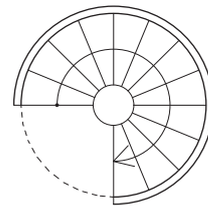
■回り階段 △
(構造上困難な場合に限る。
また踏面の最少寸法は30cm必要)



■回り階段 △
(構造上困難な場合等に限る)

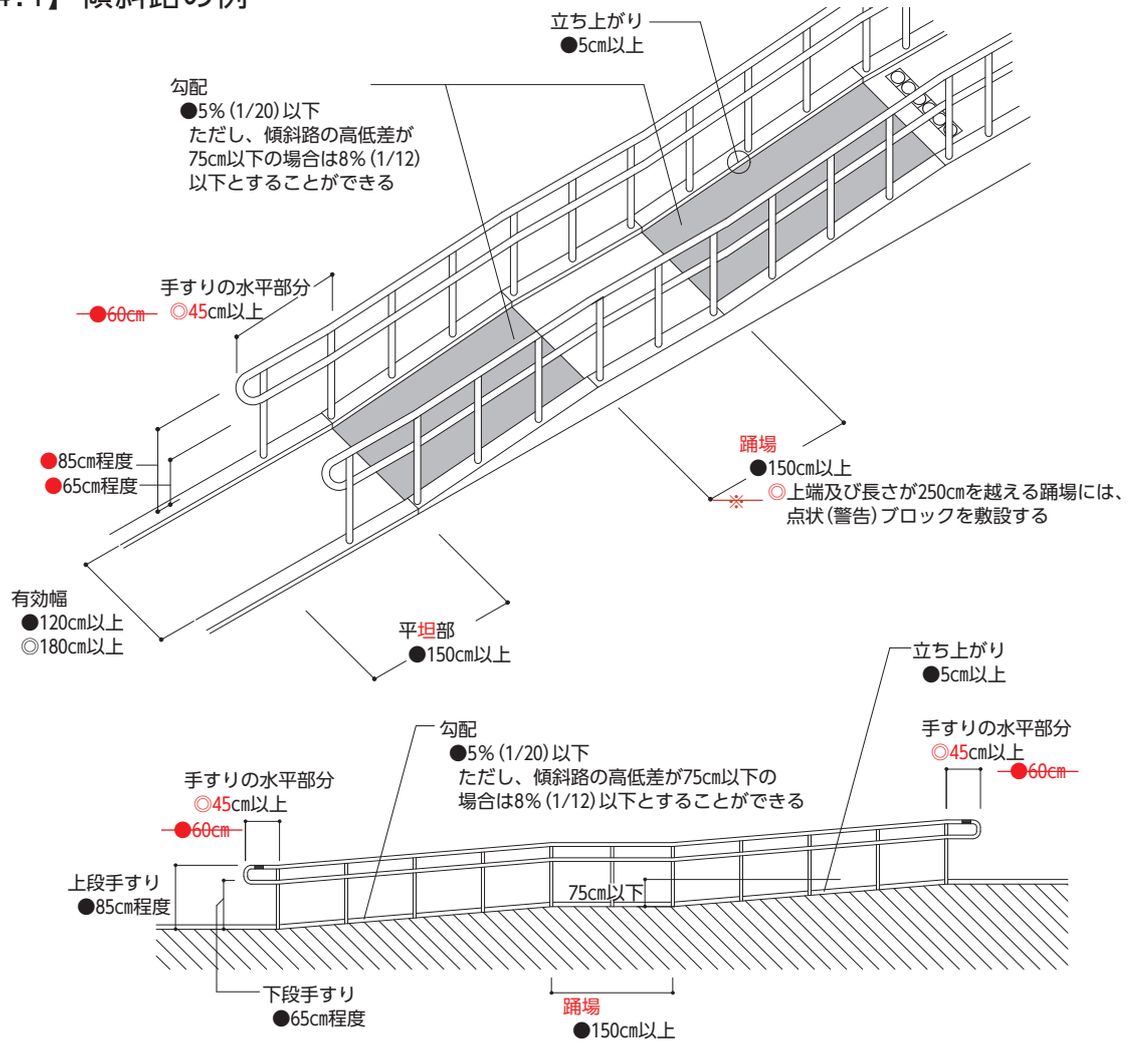


■らせん階段 ×
(らせん階段は主階段としない)

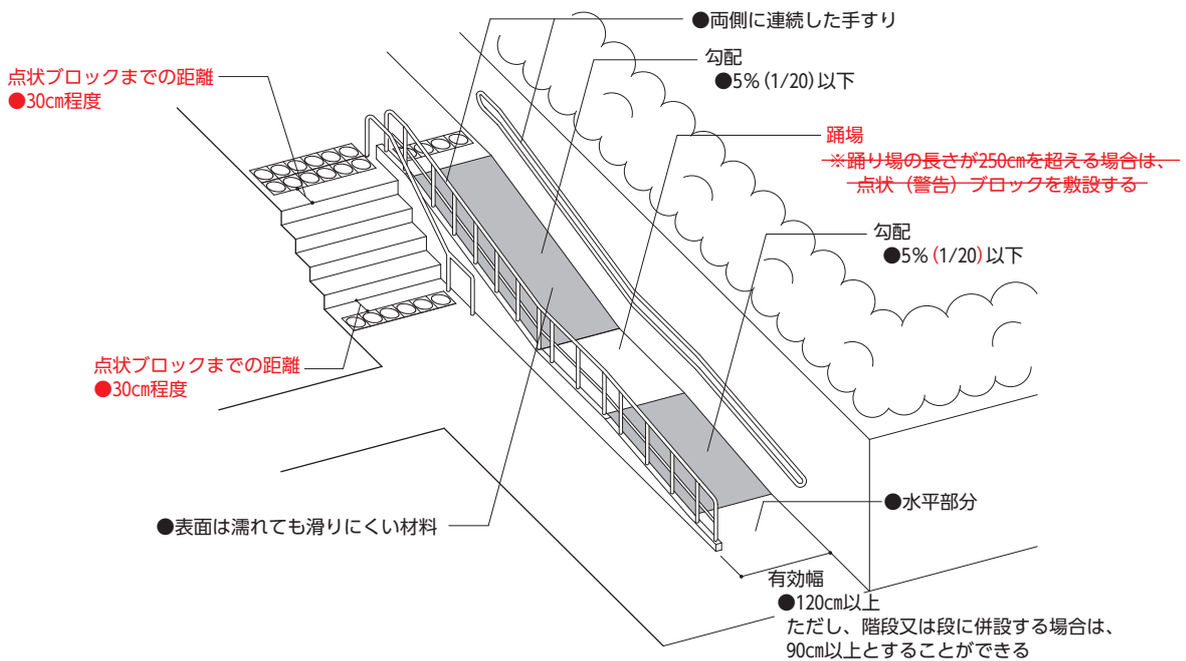


《 参 考 図 》

【図4.1】 傾斜路の例

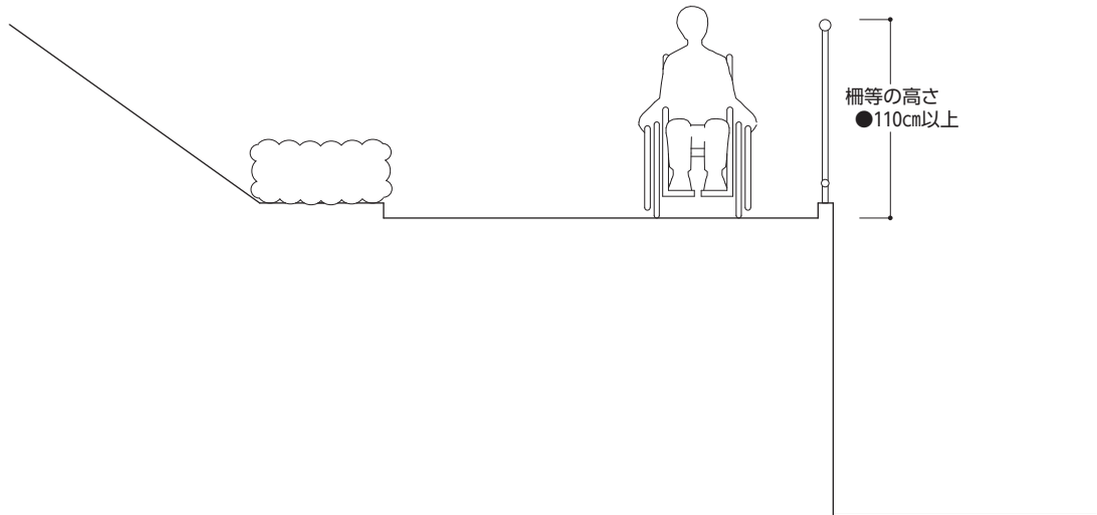


【図4.2】 階段と併設する場合の例

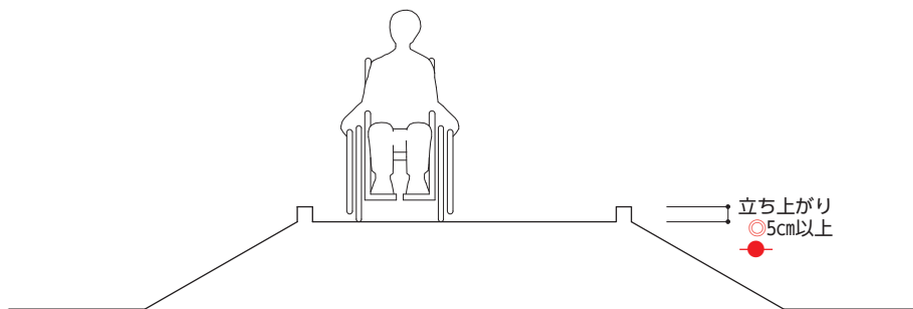


《 参 考 図 》

【図5.1】 柵等の設置例



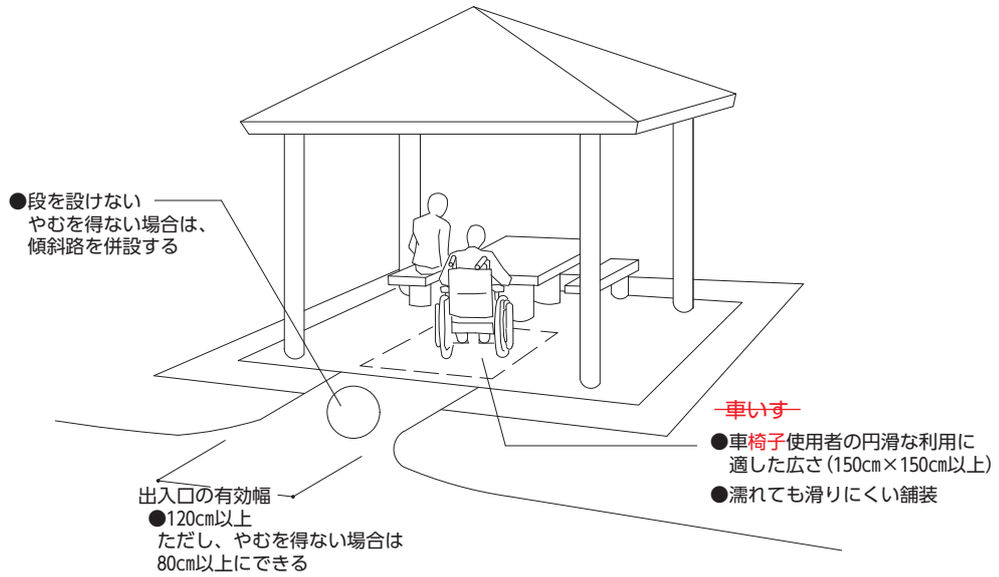
【図5.2】 立ち上がりの例



出典：ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり

《 参 考 図 》

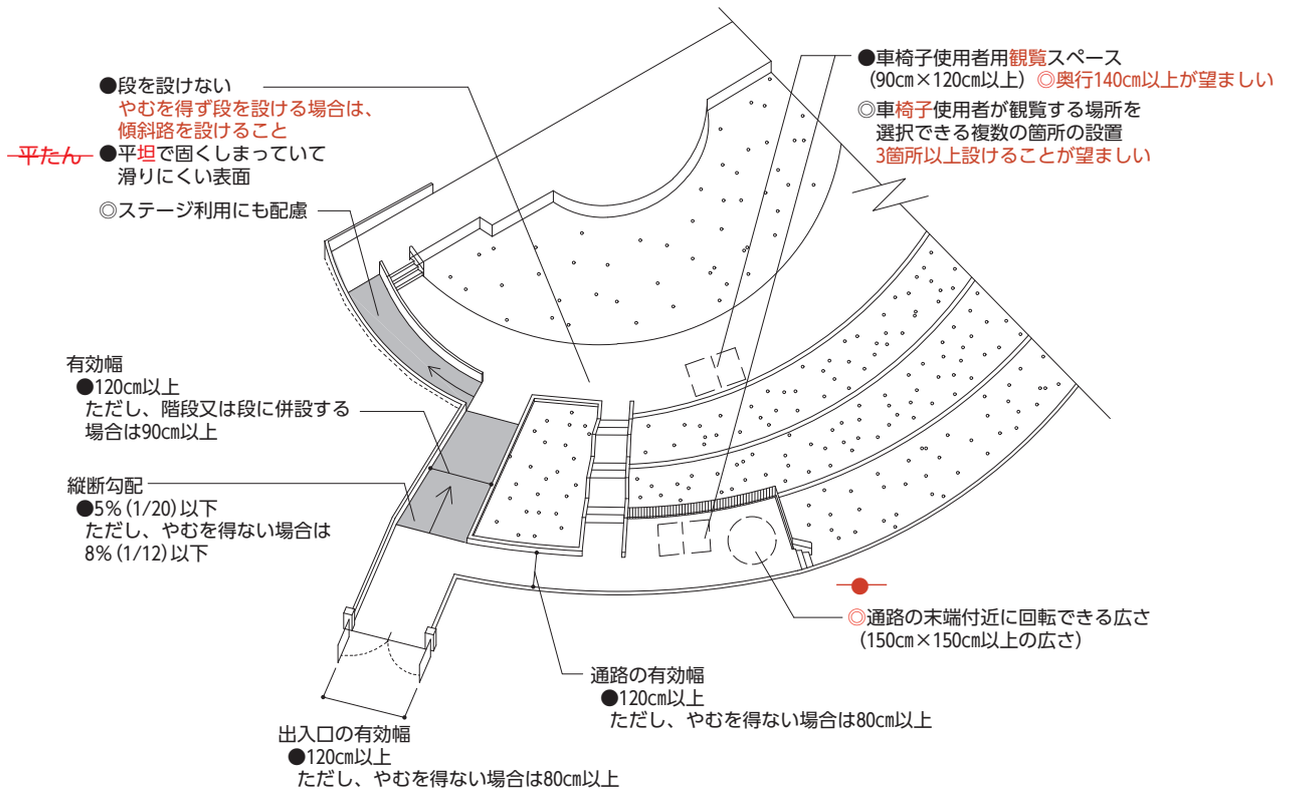
【図6.1】 休憩所の例



出典：ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり

《 参 考 図 》

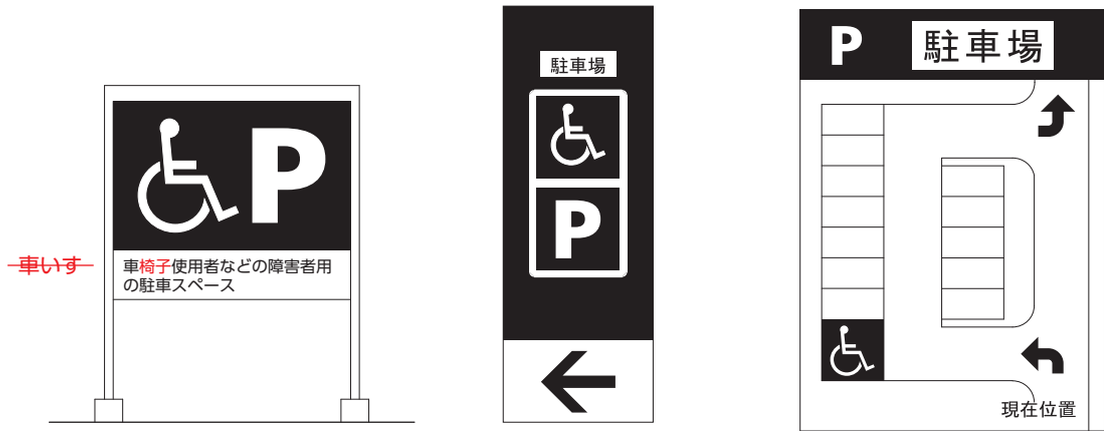
【図7.1】 野外劇場の例



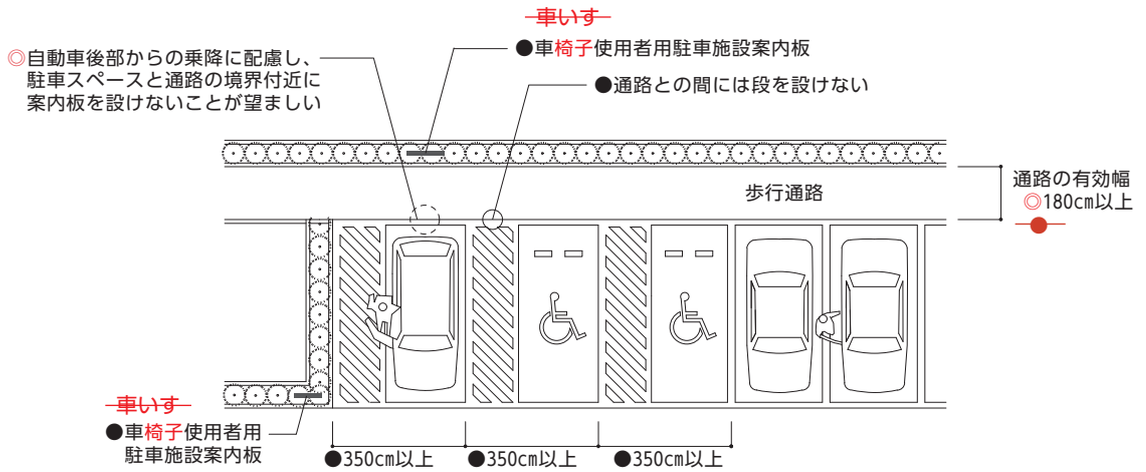
出典：ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり

《 参 考 図 》

【図9.1】立札による表示例



【図9.2】駐車場の整備例



《 参 考 図 》

【図9.3】 駐車施設に設置する看板の記載例

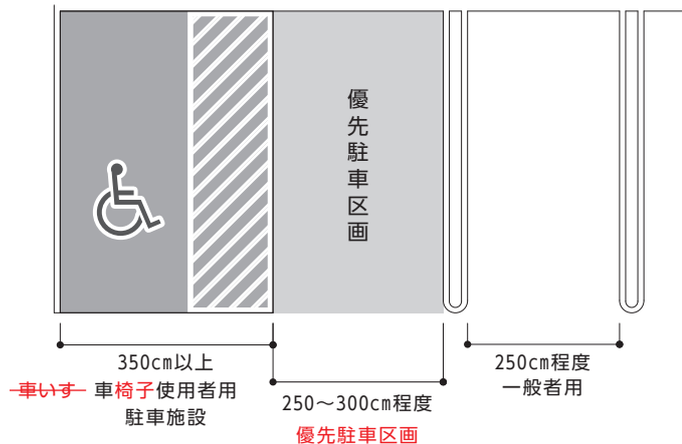
—車いす使用者ほど広いスペースを必要としない—
—歩行等に配慮が必要な人が利用できる区画—

	車いす 車椅子使用者駐車施設	優先駐車区画
マーク	 車いす	 +    <必要に応じて>
説明文	この場所は、 <u>車椅子使用者など身体の不自由な方が利用する車両専用</u> です。一般の方は駐車をご遠慮ください。	この場所は、 <u>身体の不自由な方、身体内部に障害のある方など、車の乗り降りや移動に配慮が必要な方が利用する車両が優先</u> です。

優先駐車区画

- 定義
車椅子使用者用駐車施設とは別に、施設設置管理者等の取組として施設等の出入口近く等において提供されている、必ずしも広い幅員を必要としないものの移動に配慮が必要な者向けの駐車区画。
- 利用対象者
地域の実状や施設の利用状況により、障害者、高齢者、妊産婦等移動に配慮が必要な者を想定。
- 設置場所
可能な限り出入口に近い場所。
- 設置台数
各事業者の実情に応じて定める。
- 広さ
通常の駐車区画と同等（250cm程度）。可能であれば300cm程度とやや広めにする。
- 案内表示の設置
利用対象者の説明や、対象者を示すマークを看板に表示する。
- 区画の塗装
 - ~~車いす~~① 車椅子使用者ほど広いスペースを必要としない歩行等に配慮が必要な人が利用できる旨を表示をする。
 - ~~車いす~~② 車椅子使用者用駐車施設とは別の色（緑色など）で床面全体を塗装し目立たせる。
 - ③ 対象者を表すシンボルマークを塗装する（障害者のための国際シンボルマークは表示しない。）

【区画の整備例】



—車いす使用者ほど広い—
—スペースを必要としない—
—歩行等に配慮が必要な人が—
—利用できる区画—

ヘルプマーク

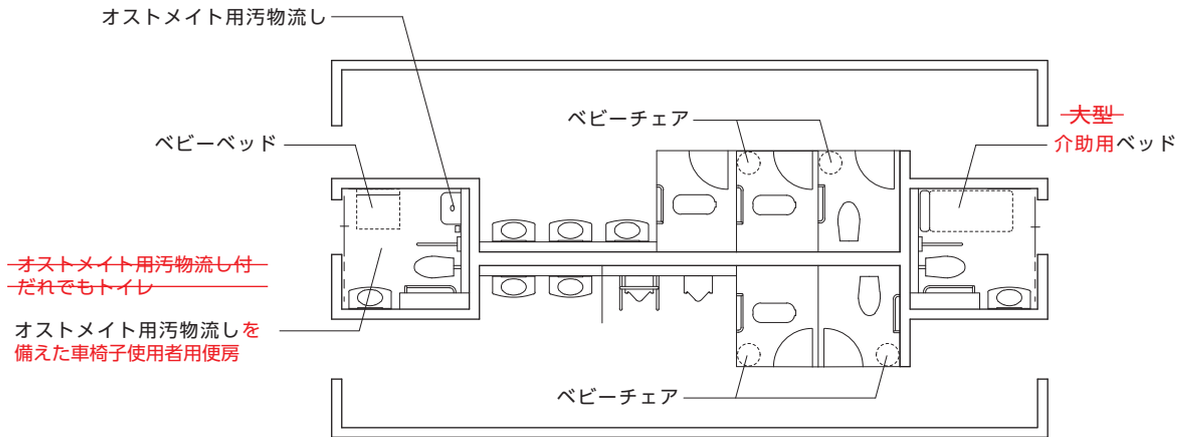
義足や人工関節を使用している方、内部障害や難病の方、または妊娠初期の方など、援助や配慮を必要としていることが外見からは分からない方々が、周囲の方に配慮を必要としていることを知らせることで、援助を得やすくなるよう、都が作成したマーク。



《 参 考 図 》

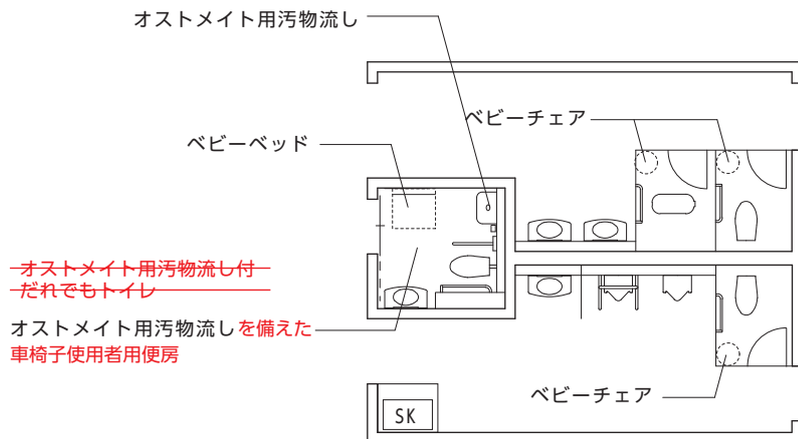
【図10.1】 便所の配置例

■左右対称の車椅子使用者用便房（オストメイト対応含む）を設けた例
~~だれでもトイレ~~



~~だれでもトイレ~~

■車椅子使用者用便房を1つ設けた例



■便房設備の表示例

- ・トイレのピクトグラムは、施設間で異なることにより、利用者が混乱しないように、JIS規格で定められたものとする。
- ・設備や機能の名称を併記する場合でも、できる限りJIS規格等で統一を図ることが重要である。



車椅子使用者対応

オストメイト用設備

ベビーチェア

おむつ交換台

介助用ベッド

着替え台

~~車いす使用者~~

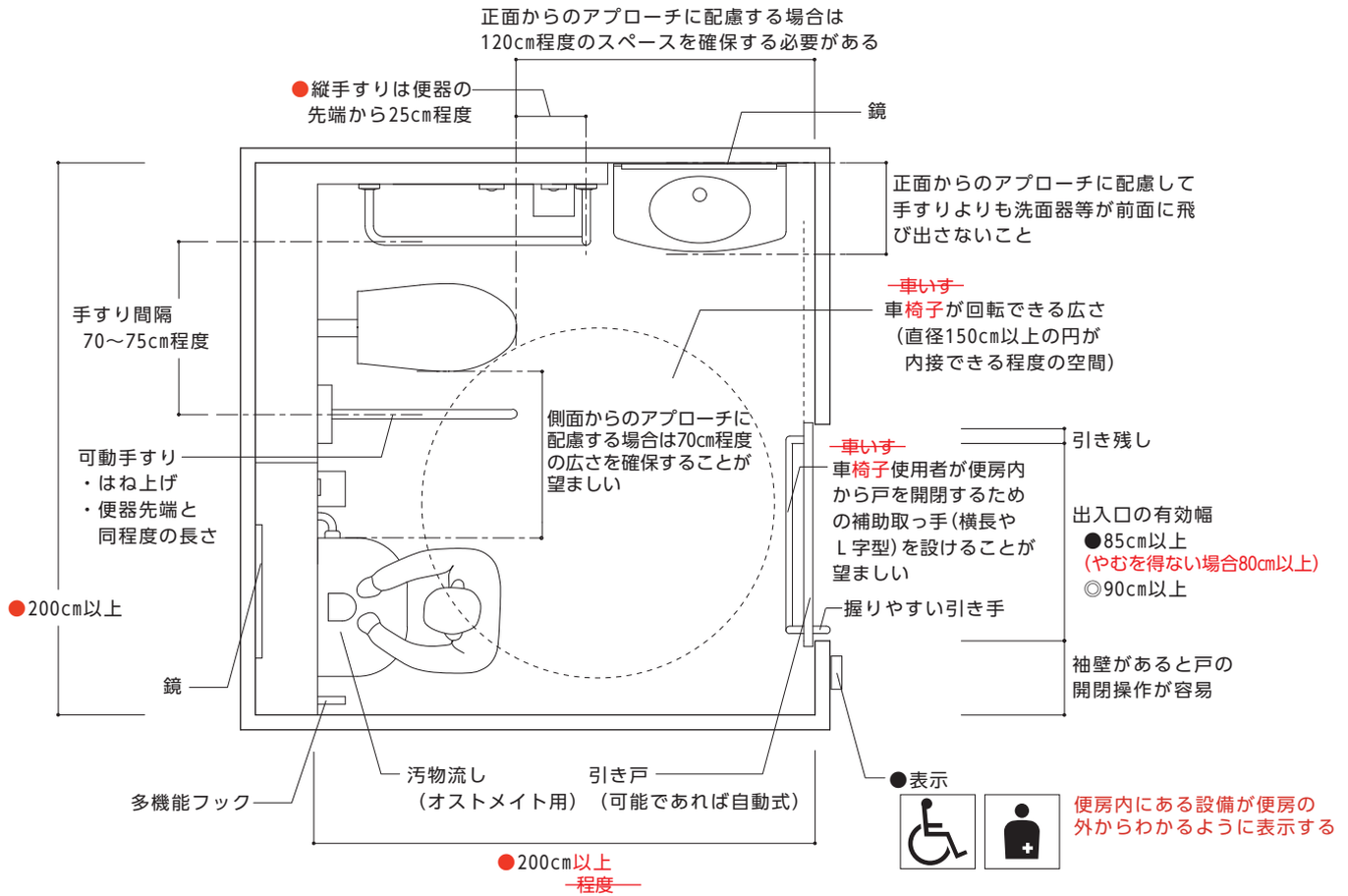
~~オストメイト~~

~~ベビーベッド~~

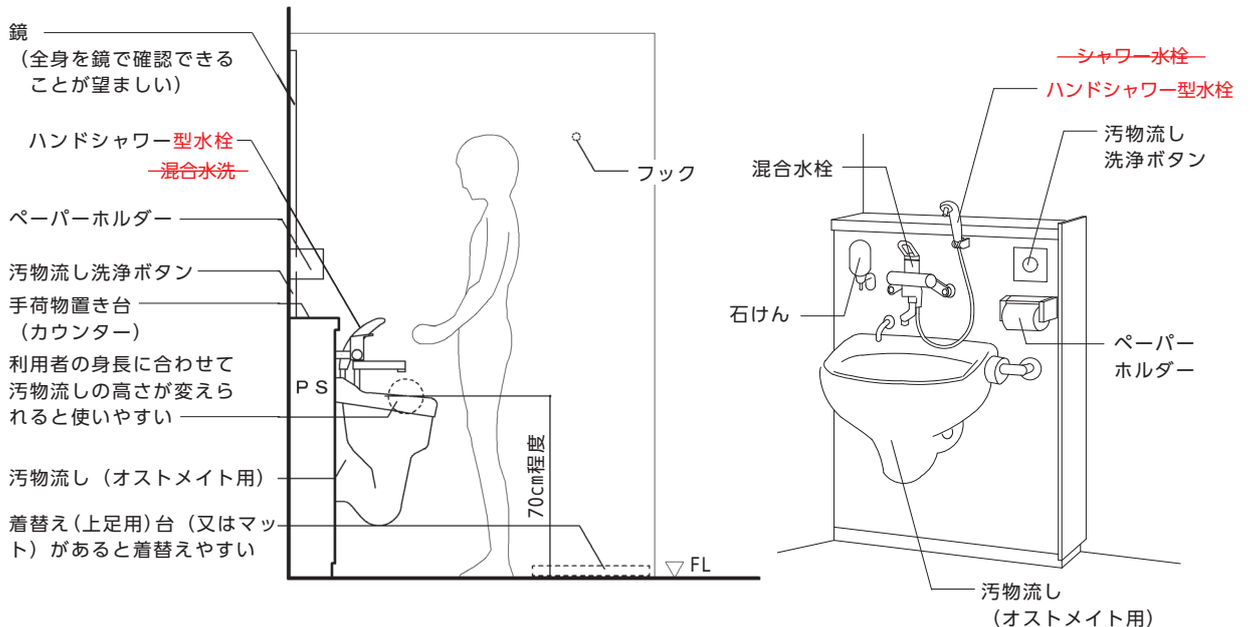
~~大型ベッド~~

《 参 考 図 》

【図10.2】 車椅子使用者用便房にオストメイト用汚物流しを設けた例



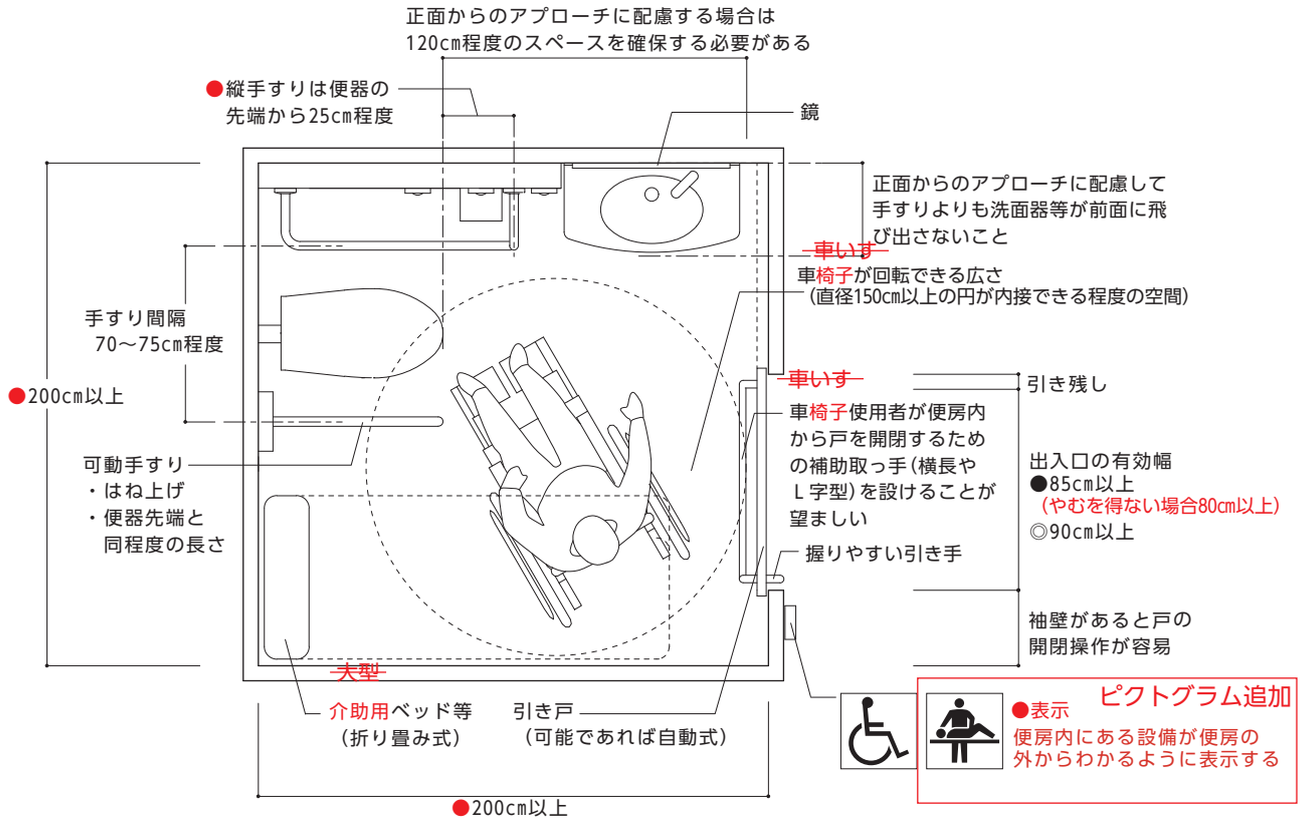
【図10.3】 オストメイト用汚物流しの例



《 参 考 図 》

~~車いす~~

【図10.4】 車椅子使用者用便房の例（内法200cm×200cm以上の場合）



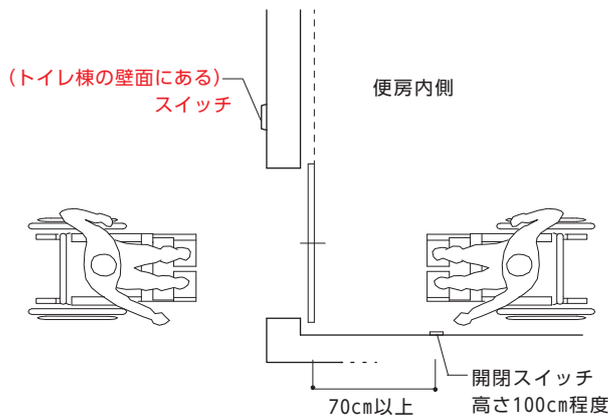
※地形の状況その他の特別な理由により、やむを得ず内法200cm以上×200cm以上を確保できない場合は、以下のスペースが確保できるよう留意すること。

- ・正面から入る場合：有効奥行き200cm以上、有効幅130cm以上のスペース
- ・側面から入る場合：有効奥行き180cm以上、有効幅150cm以上のスペース

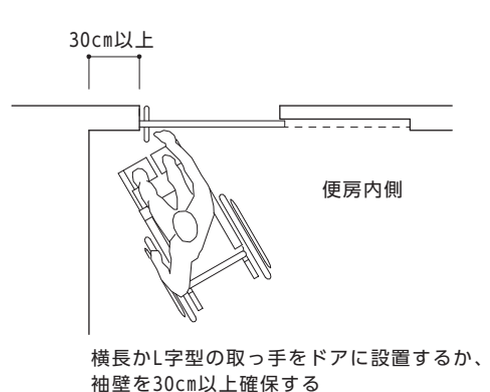
※介助用ベッド：折り畳み式介助用ベッド等を設置する場合、畳み忘れであっても、車椅子での出入りが可能となるよう、車椅子に乗ったままでも畳める構造、位置とすることが望ましい。また、次使用する人のために折り畳みながら退室するよう注意喚起を行う。

【図10.5】 開閉ボタンや扉の取っ手の設置位置

■自動ドア（引き戸）の場合



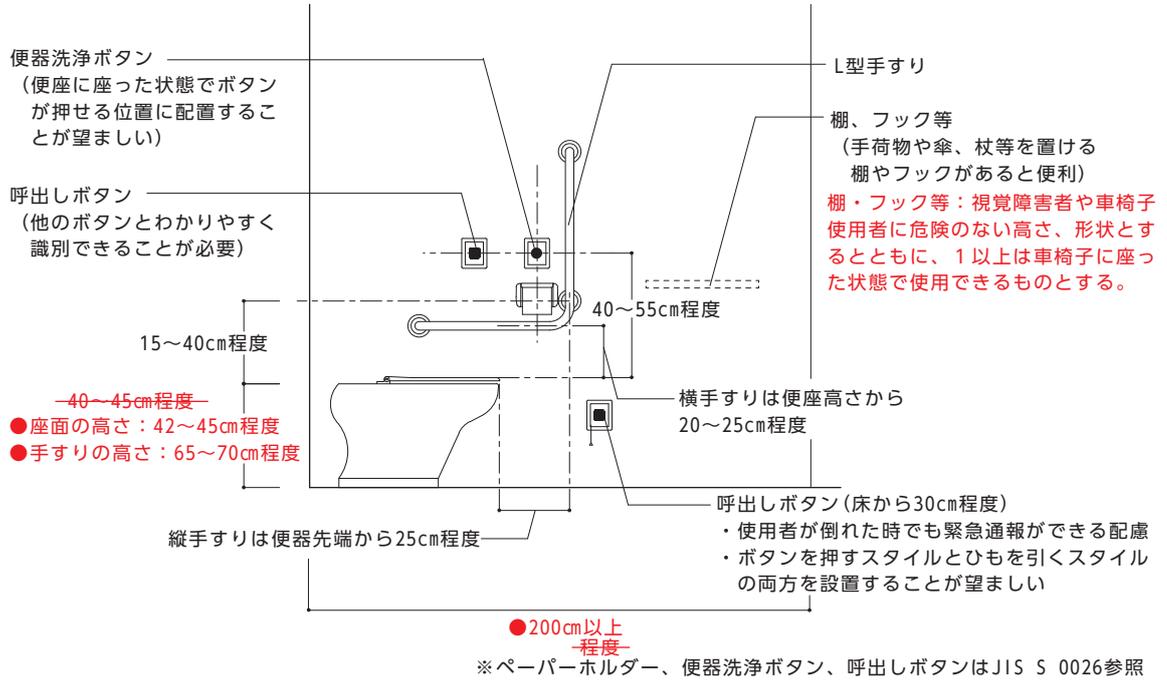
■手動ドア（引き戸）の場合



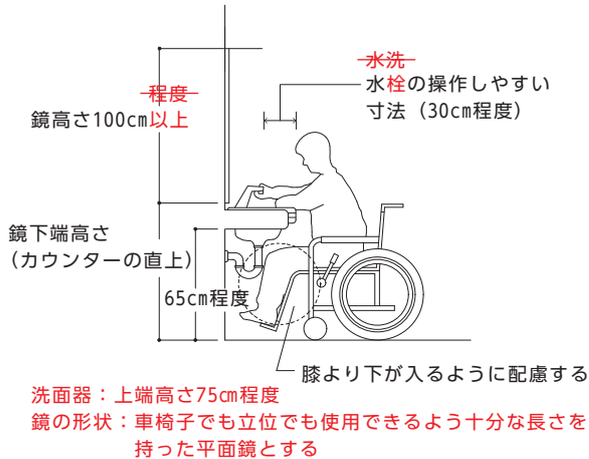
図修正

《 参 考 図 》

【図10.6】 ボタンの配置例



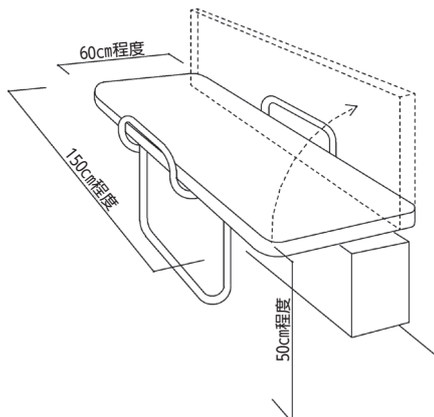
【図10.7】 車椅子使用者が
利用しやすい洗面台



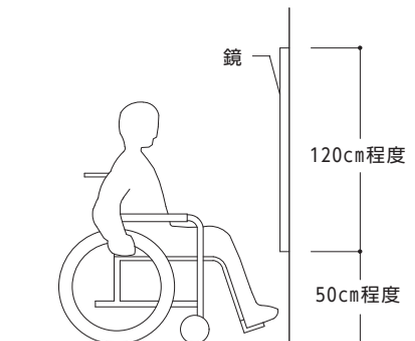
【写真10.1】 背もたれ



【図10.8】 折り畳み式介助用ベッドの例
(幼児~大人まで：折り畳み収納型)

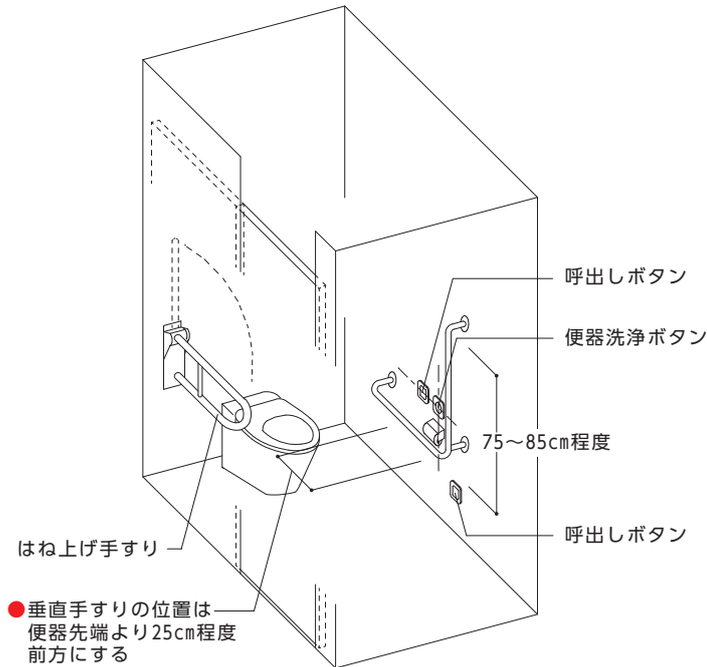


【図10.9】 便房内の身づくろい用鏡の高さの例



《 参 考 図 》

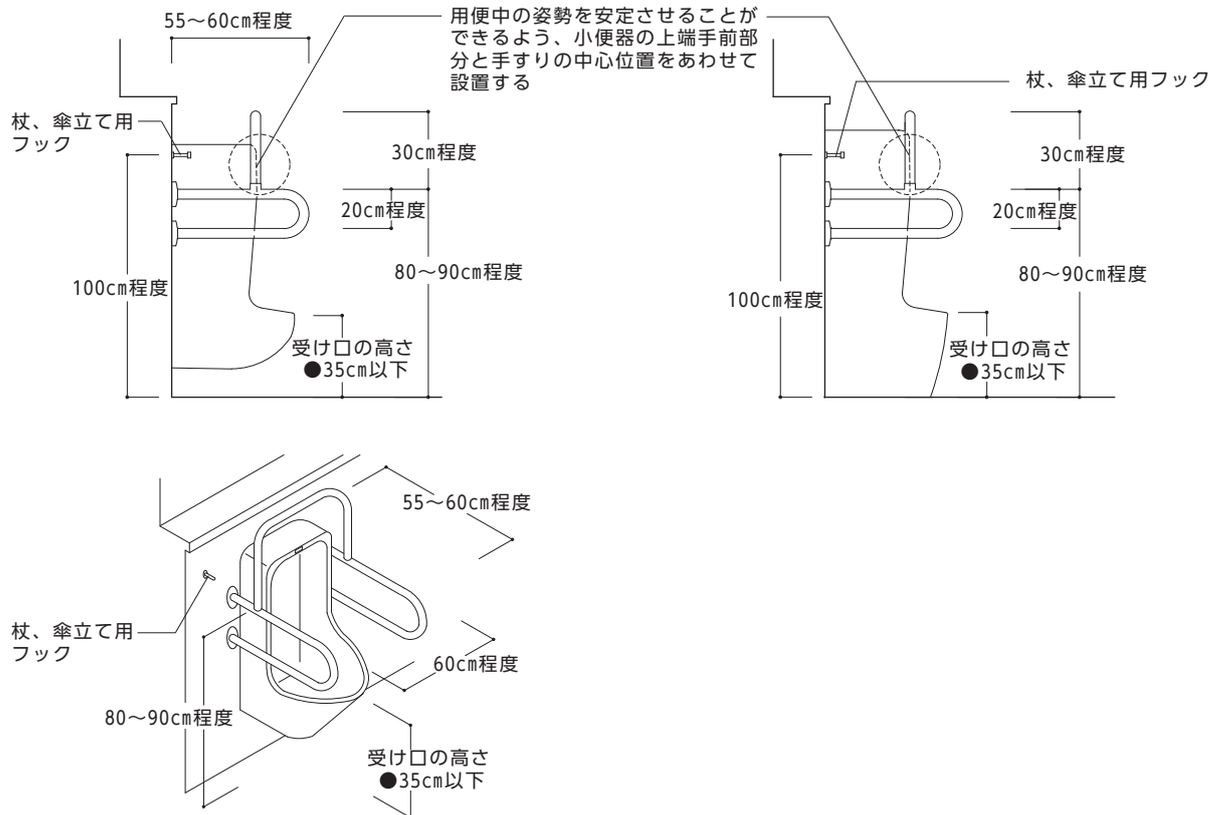
【図10.10】 大便器の手すりの例



【図10.11】 小便器の手すりの例

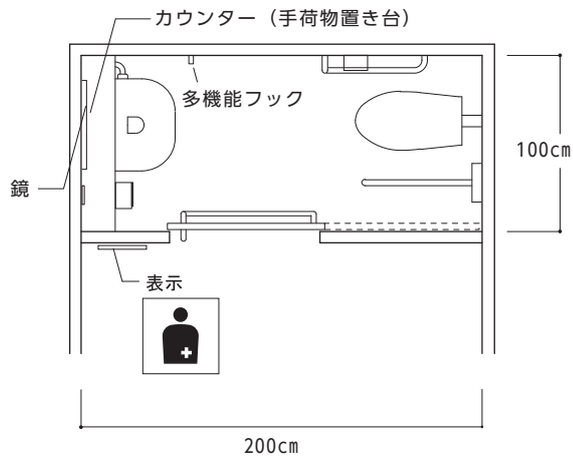
■ 壁掛式低受け口

■ 床置き式ストール

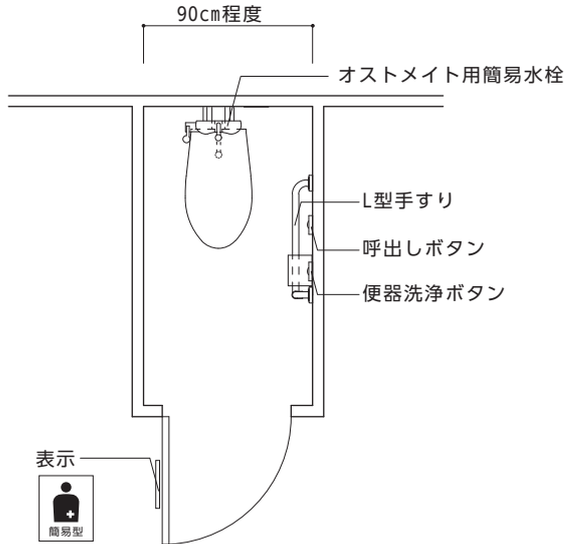


《 参 考 図 》

【図10.12】 オストメイト対応便房

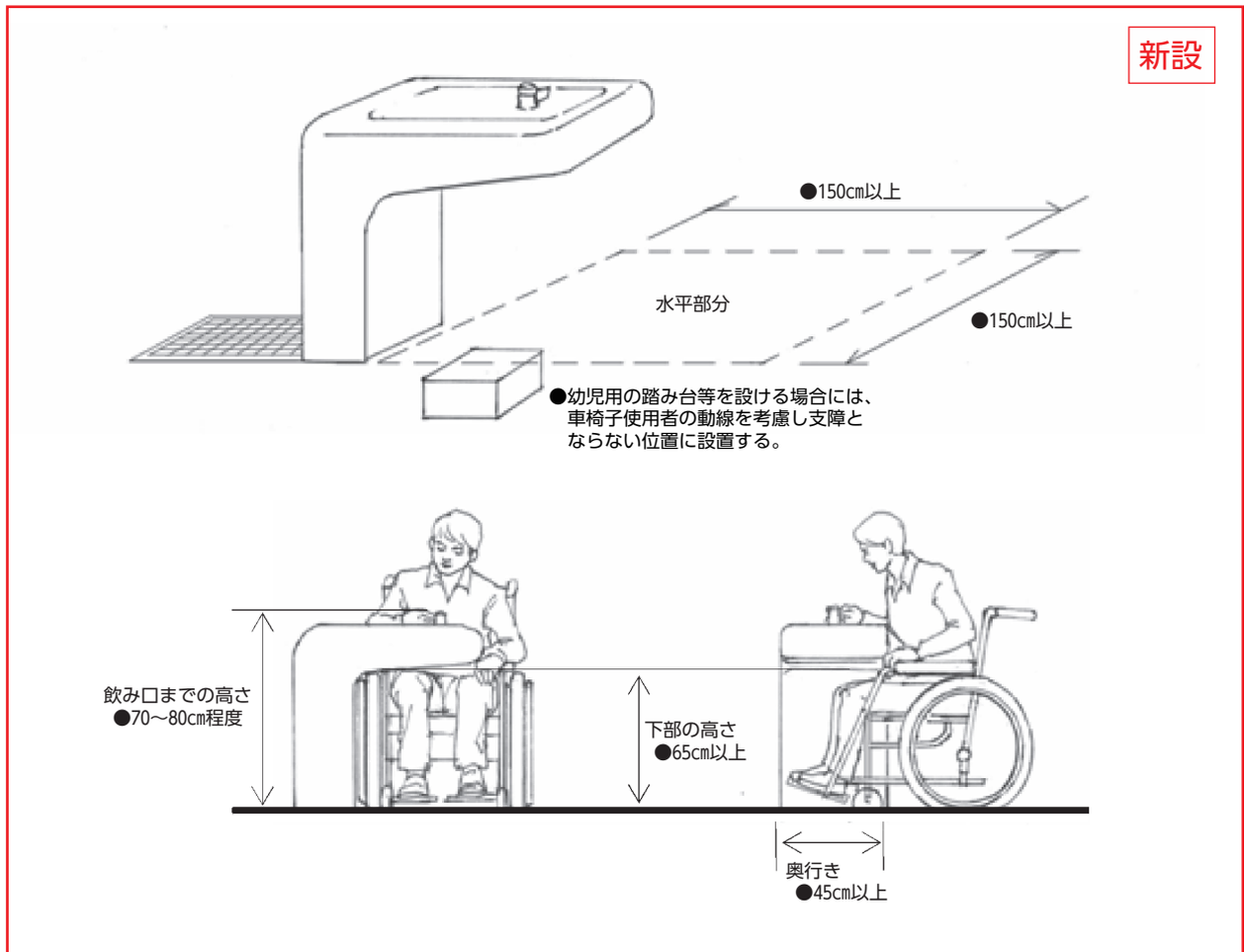
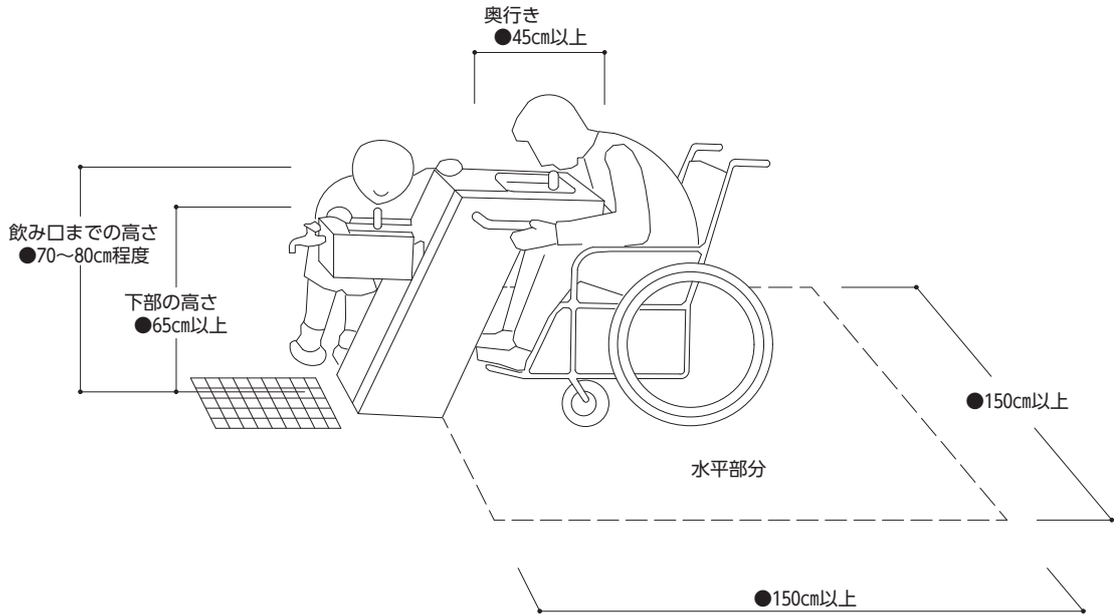


【図10.13】 オストメイト用簡易水栓を設けた例



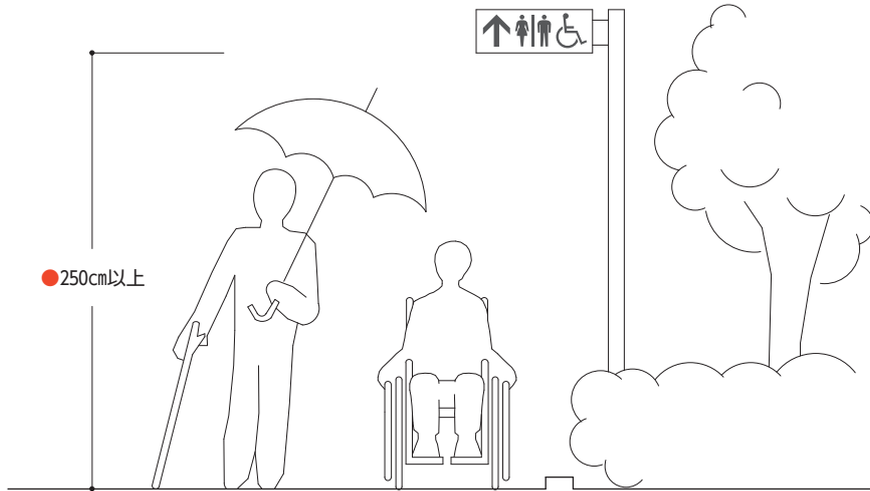
《 参 考 図 》

【図11.1】水飲み器の例

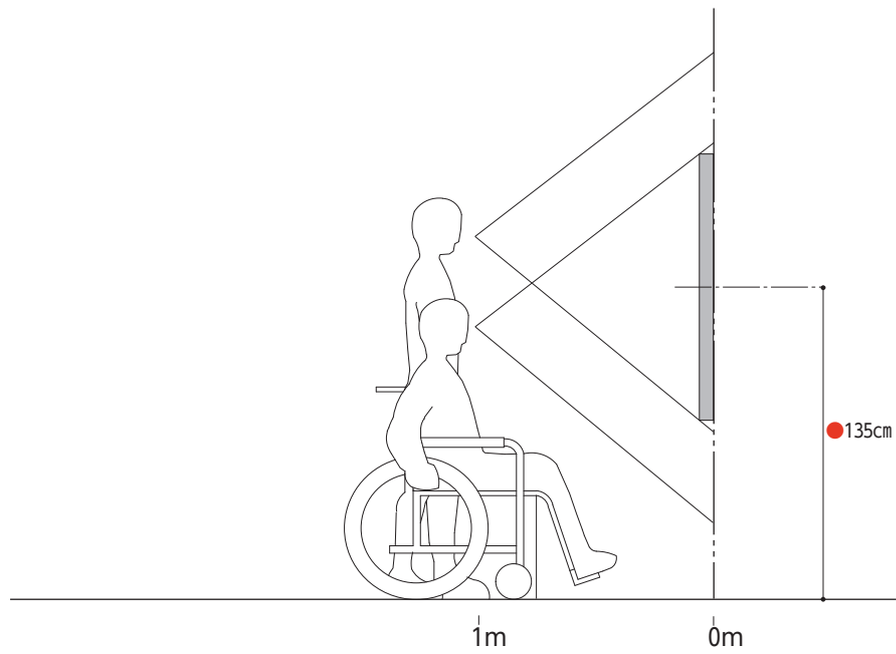


《 参 考 図 》

【図12.1】案内板等が通路に突出する場合の例



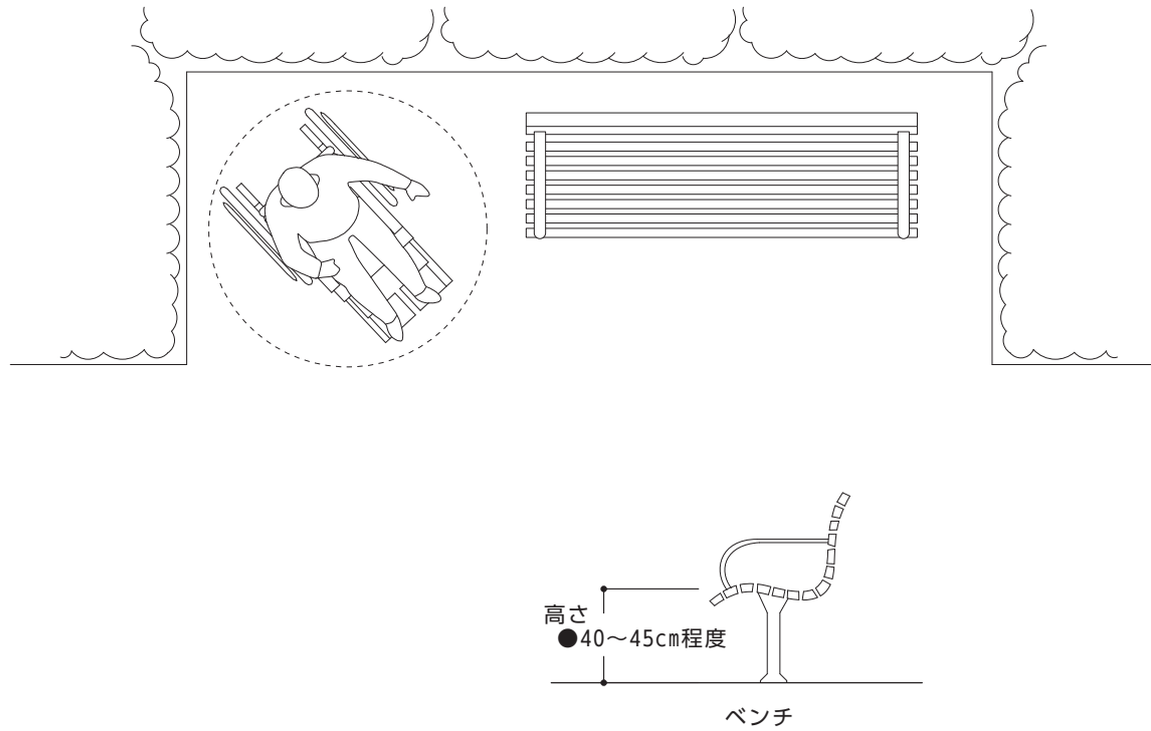
【図12.2】案内板等の高さ



《 参 考 図 》

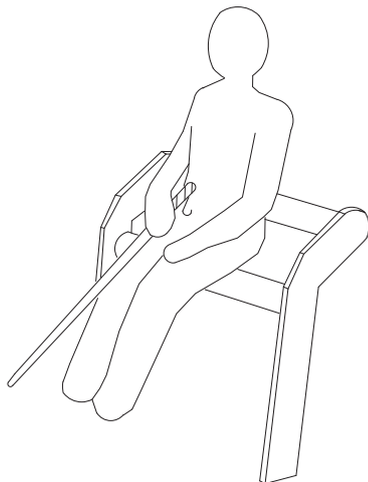
【図13.1】 ベンチの例

新設



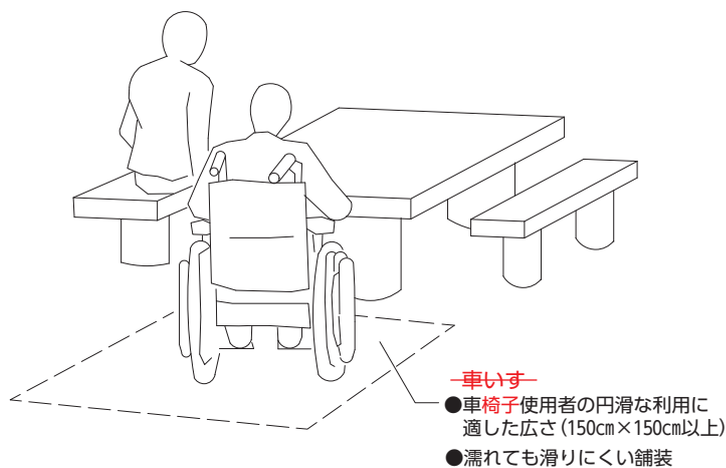
出典：町田市福祉のまちづくり総合推進条例整備基準マニュアル（道路・公園・公共交通施設・路外駐車場）

【図13.2】 レストバー式（腰掛け板の高さをより高くしたベンチ）の例

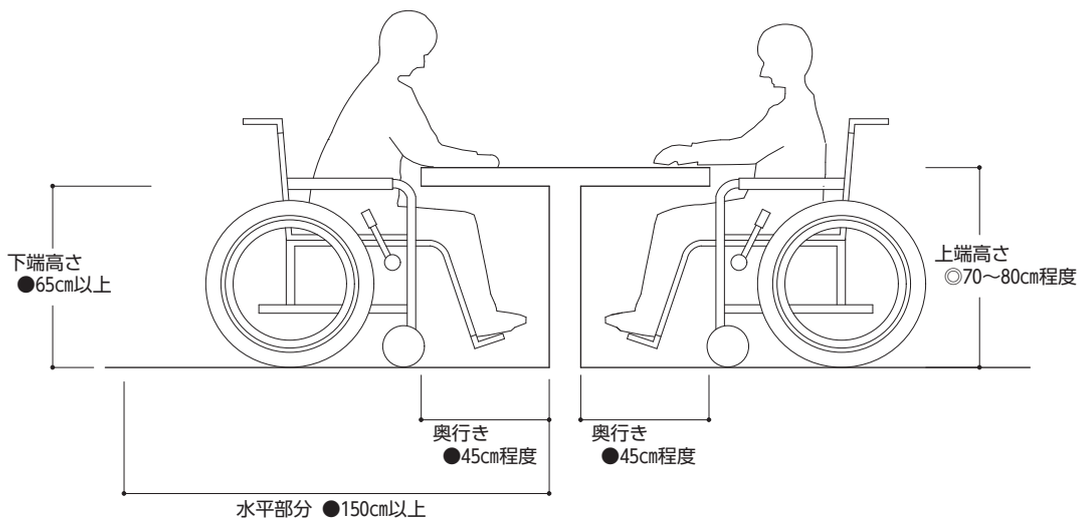


《 参 考 図 》

【図14.1】 野外卓の例



出典：ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり

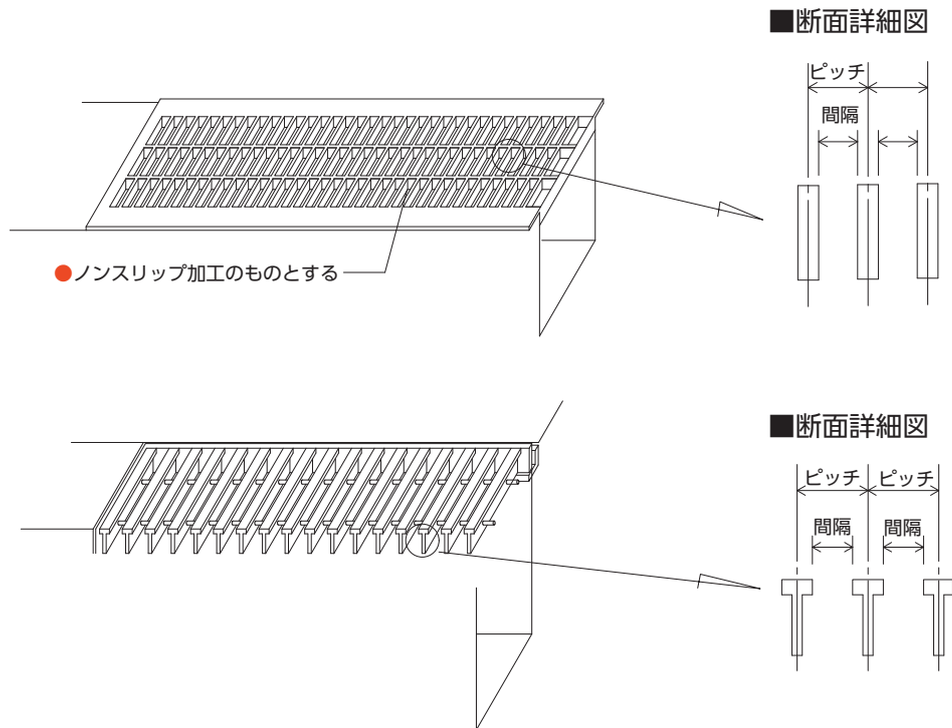


図削除

《 参 考 図 》

ふた

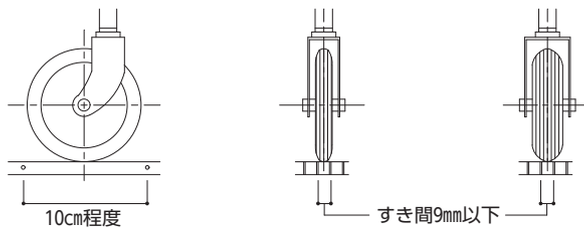
【図15.1】 蓋の構造 - ピッチと隙間



車いす

【図15.2】 車椅子の前輪が落下しない配慮

車いす 車いす 車いす
 ■車椅子前輪の大きさ ■手動車椅子 ■電動車椅子



【図15.3】 園路の動線から外して設置する例

