2-5.路外駐車場

1 基本的な考え方

自動車は、高齢者、障がい者等にとって、有効な移動手段であるため、移動先の駐車場には、車いす使用者が安全に乗り降りできるスペースの確保やそのスペースから駐車場の出入口に至る通路の円滑な移動の確保等に配慮した整備を進めていく必要があります。

2 バリアフリー化推進の方向性 (福岡市バリアフリー基本計画)

- (1) 路外駐車場*を新たに設置する場合は、条例等の整備基準に適合させることにより、バリアフリー 化を進めていきます。
- (2) 既存の福岡市営駐車場については,車いす使用者用駐車スペースから出入口までの通路の確保 に努めます。

※道路の路面外に設置される自動車の駐車のための施設であって一般公共の用に供されるもの

3 対象施設 (施行規則第2条)

駐車場法第2条第2号に規定する路外駐車場のうち同法第12条の規定*による届出をしなければならないものの建築物以外の部分

※路外駐車場で自動車の駐車の用に供する(駐車マス)部分の面積が500㎡以上であり、その利用について駐車料金を徴収するものを設置する者はあらかじめ届け出なければならない。

4 特定施設(施行規則第6条)

「3 対象施設」と同じ

5 整備基準等の適用について

- (1) 対象施設の路外駐車場を新設又は改修する場合は、整備基準に適合させなければなりません。(条例第26条第1項)
- (2) 整備基準により確保される水準よりも高度な水準で路外駐車場を利用できるようにするための基準(誘導基準)は、施行規則別表第3「5路外駐車場」に定めるとおりです。
- (3) なお,路外駐車場で自動車の駐車の用に供する(駐車マス)部分の面積が500㎡以上であるものは,条例の他,駐車場法施行令による出入口の位置や場内車路など,駐車場施設の構造及びその他の技術的基準等があります。

6 整備基準の適用除外 (条例第26条第2項)

- (1) 整備基準に適合している場合と同等以上に高齢者,障がい者等が安全かつ円滑に利用できる場合や,当該路外駐車場を整備基準に適合させることが困難な場合でものであると市長が認める場合(条例第26条第2項)
- (2) ただし、上記(1)に該当する場合にあっても、本基準に適合した整備が可能な項目については適用し、基準を満足できない項目についても可能な限り整備基準の趣旨を踏まえた措置を講ずるよう努めるものとします。
- (3) なお、整備基準の適用を除外する場合は、その理由等を文書により明確にします。

7 事前協議又は通知の対象となる行為

- (1) 特定施設の路外駐車施設を新設又は改修を行う場合は,事前協議又は通知の対象となります。
- (2) 条例の他, 駐車場法による届出が別途必要ですので, 路外駐車場の事前協議窓口に相談してください。

8 工事中の配慮について

工事中の安全対策については、「土木工事安全施工技術指針」「建設工事公衆災害防止対策要綱」などで規定されていますが、さらに『工事中の歩行者安全対策の手引き』(平成20年3月福岡市発行)によりバリアフリーに基づいた配慮や工夫を行い、誰もが安全で安心して通行できる歩行者空間の確保に努めます。

設計編〔路外駐車場〕

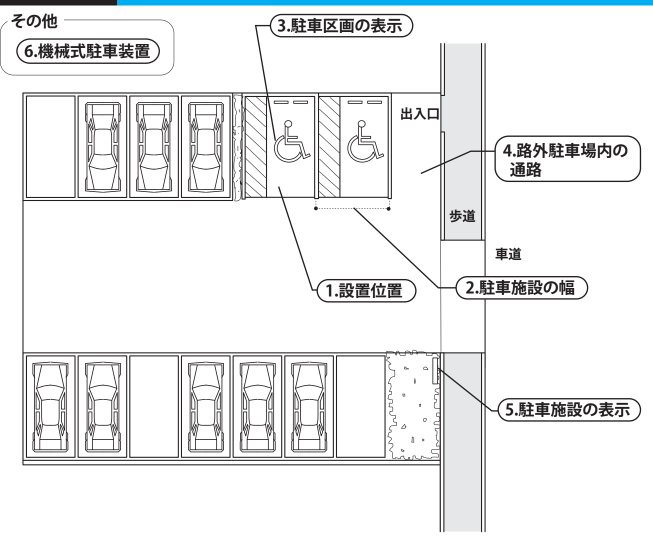
路外駐車場

基本的な考え方

自動車は高齢者、障がい者等にとつ て有効な移動手段であるため、車い す使用者用駐車スペースの確保が 必要となります。また, 車いす使用者 用駐車スペースから駐車場の出入 口へ至る通路も、車いす使用者等に 配慮した整備が必要です。

- **設計のポイント** ●車いす使用者の駐車スペースは、出入口に到達しやすいところに設けるとともに、車いす使用者が安全 に乗り降りできるスペースを確保し、わかりやすい表示を行うことが必要です。
 - ●車路と歩行者空間は明確に分離することが重要です。

整備項目



整備の対象 ┃ □不特定かつ多数の人が利用する路外駐車場を対象とします。

留 意 事 項 │□車いす使用者駐車施設の必要数

整備基準 必要数≥1

必要数≥全駐車台数×1/100

誘導基準 必要数≥全駐車台数×2/100 必要数≥全駐車台数×1/100+2

※端数は全て切り上げる

(全駐車台数が100台以下の場合)

(全駐車台数が100台を超える場合)

(全駐車台数が200台以下の場合) (全駐車台数が200台を超える場合)

1. 設置位置

[整/(1)ア 誘/(1)ア]

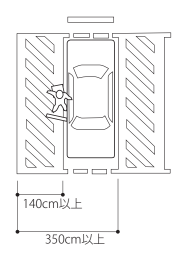
- ○♥車いす使用者用駐車施設は,駐車場へ通じる出入 *車いす使用者の移動の負担を軽減 口から車いす使用者用駐車施設に至る経路の距離 が、できるだけ短くなる位置に設けます。
 - するために、出入口にできる限り近 い位置に設置します。

2. 駐車施設の幅

[整/(1)イ 誘/(1)イ]

- ○♥車いす使用者用駐車施設の幅は,350cm以上とし ます。
- ◆車体の両側に乗降用のスペースを設けることが望まれます。
- ◆車体の後方にもスペースを確保することが望まれます。
- *「350cm」とは,普通車用駐車スペ ースに,車いすが転回でき,介護者 が横に付き添えるスペース(幅 140cm以上)を見込んだものです。 なお,自動車のドアを全開にした状 態で車いすから自動車へ容易に乗 降できる幅を確保することが重要 です。
- *「両側に乗降用のスペース」とは,前 方,後方からの駐車の場合の乗降, さらに, 助手席からの乗降を考慮し たものです。
- *車体の後方スペースは、トランクか ら車いすを積み下ろしするなど多 様な状況にも対応できます。
- *車いす使用者が車から乗り降りす る場合,時間がかかる上に傘を差 すことが困難なため、屋根があると 雨天時も濡れずに安心して乗り降 りできます。

駐車スペースの幅の例



3. 駐車区画の表 示

[整/(1)ウ 誘/(1)ウ]

- ○♥車いす使用者用である旨を, 見やすい方法で表示 します。
- ◇反射シール等を貼ることは、バック入庫やつまずき防止の 場合に有効です。
- ◆立て看板を設置する場合は,車両の後部ドア(ハッチゲー ト)の開閉に支障がないよう配慮が望まれます。

*「見やすい方法」とは、床面に車い すマークを表示することや、壁面や 看板等に表示することです。

車いす使用者駐車区画の表示の例

(路面表示の例)

(立て看板の例)





*「反射シール等を貼ること」は、例え ば頸部障害等の身体上の理由から 後ろを振り向くことができない運転 手に配慮するためです。また,夜間 駐車のためにも有効であり、車止め に貼ることにより、つまずき防止に もなります。(P122参照)

4. 路外駐車場の 通路

[整/(2) 誘/(2)]

- ○♥出入口から車いす使用者用駐車施設に通じる路 *車いす使用者の通行動線の整備を 外駐車場内の通路は,表面を粗面とし又は滑りにく い材料で仕上げるとともに, 車いす使用者の通行に 支障のないものとします。
 - 求めたものです。
 - *駐車場の出入口から車いす使用者 用駐車施設(駐車区画)までの駐車 場内通路が対象です。

[移動等円滑化経路]

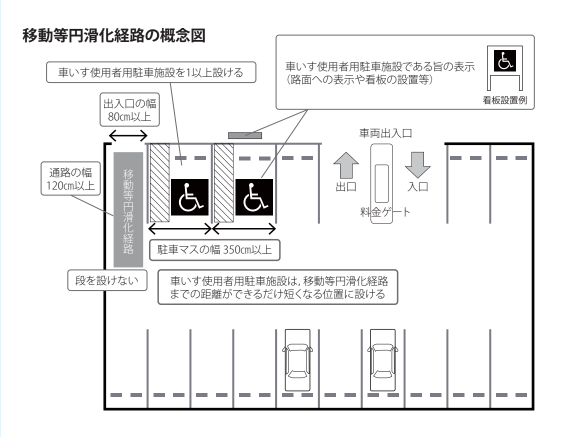
- ○出入口から車いす使用者用駐車施設に通じる路外 駐車場内の通路のうち,1以上は車いす使用者が通 行可能な幅員,傾斜路又は車いす使用者用昇降機 などの整備を行います。
- ♥出入口から車いす使用者用駐車施設に通じる路外 駐車場内の主要な通路については,車いす使用者 が通行可能な幅員,傾斜路又は車いす使用者用昇 降機などの整備を行います。

※設計編〔建築物〕 「8.敷地内の通路」の 項3~5を参照(P127)

※設計編〔建築物〕 「9.手すり」の項を参照 (P135)

移動等円滑化経路の構造

整備内容	○整備基準	♥誘導基準	
出入口	設計編〔建築物〕「1.出入口a」の項を参照	同左	
有効幅員 120cm以上		180cm以上	
車いすの転回 スペース	区間50m以内ごとに車いすが転回する ことができる構造の部分を設ける		
高低差がある 場合	下表の構造の傾斜路及びその踊場又は 車いす使用者用昇降機を設ける	下表の構造の傾斜路及びその踊場又は 車いす使用者用昇降機を設ける	
有効幅員	120cm以上 (段を併設する場合は90cm以上)	150cm以上 (段を併設する場合は120cm以上)	
こう配	1/12(傾斜路の高さが16cm以下の場合は1/8)以下	1/15以下	
踊場	高さ75cm以内ごとに踏幅150cm以上 の踊場を設ける	同 左	
手すり 	手すりを設ける	両側に手すりを設ける	
設置方法	原則として連続して設け, 高さは80cm程度とする	連続して設け, 1本の場合は80cm程度2 本の場合は65cm程度及び85cm程度と する	
形状	握りやすい形状で,傾斜路並びに階段等の上下端部では,高齢者,障がい者等の昇降に支障のない程度に床面と平行に延長し,両端を壁面又は下方へ巻き込む	同 左	
点字表示		手すりの端部,わん曲部等に現在位置, 方向,行き先等を点字で表示する	
床面の仕上げ	粗面とし,又は滑りにくい材料で仕上げる	同 左	
傾斜路の識別	傾斜路前後の通路等との色の明度の差 が大きいこと等によりその存在を容易 に識別できるものとする	踊場及び当該傾斜路に接する通路等の 色と明度の差の大きい色とすること等 により識別しやすいものとする	
交差部又は接続 部		傾斜路の交差部又は接続部に踏幅 150cm以上の踊場を設ける	



◆駐車スペース及び通路に屋根又は庇を設けることが望まれます。

5. 駐車施設の表 示

[誘/(3)]

●道路から路外駐車場に通じる出入口に、車いす使用 *「見やすい方法」とは、駐車場の進者用駐車施設がある旨を、見やすい方法により表示 入口に、車いす使用者用駐車施設 が設置されていることがわかるよう

表示の例



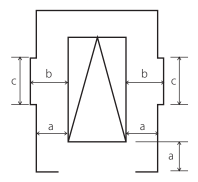


*「見やすい方法」とは、駐車場の進入口に、車いす使用者用駐車施設が設置されていることがわかるように標識を設け、駐車場の入口から車いす使用者用駐車施設に至るまでの誘導用の標識を設けることです。

6. 機械式駐車装

- ◇機械式駐車装置については、公益社団法人立体駐車場工 業会によりバリアフリー対応の認定を受けた機械式駐車装 置とします。
 - 注)機械式駐車施設については、機械式駐車場技術基準・ *基準を満たした機械式駐車場に 同解説2017年版(公益社団法人 立体駐車場工業会)を 参照してください。
 - は,公益社団法人立体駐車場工業 会の認定をうけることができ、車い す使用者対応認定マークを掲示す ることができます。

機械式駐車場の構造の例



- a:人の通路
 - ・幅0.9m以上×高さ1.9m以上, 段差及び隙間20mm以下
- b:自動車への乗降部分(幅1.4m以上)
- c:自動車への乗降部分(奥行1.7m以上)

車いす使用者対応認定マーク

