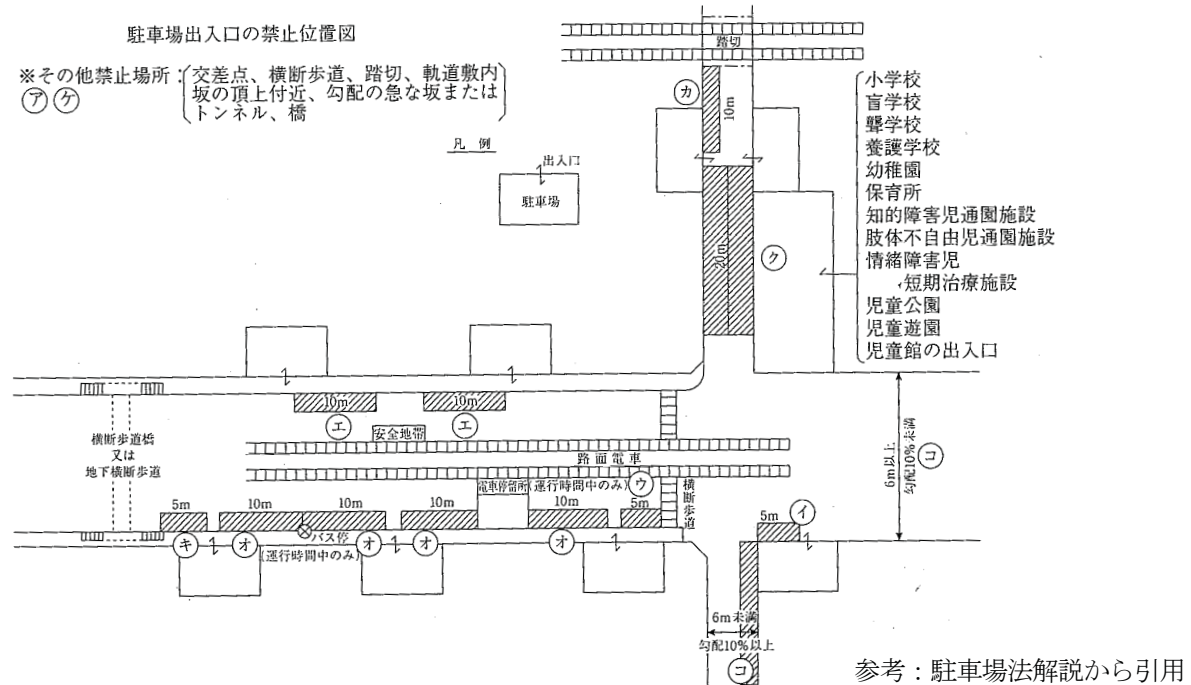


路外駐車場の構造及び設備に関する技術的基準

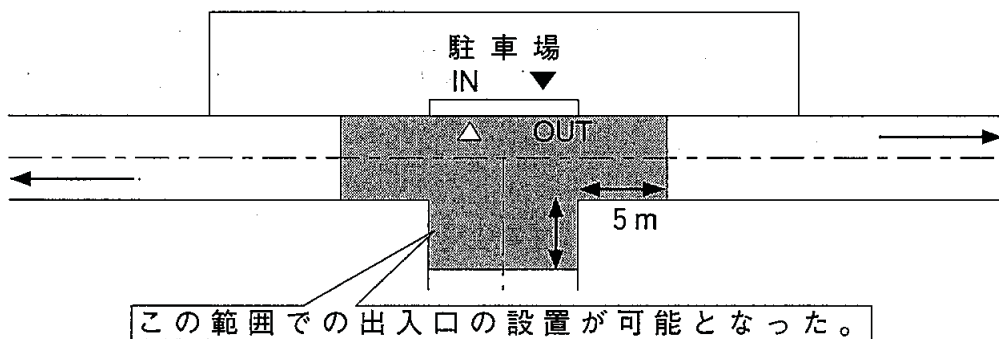
(1) 路外駐車場の出口及び入口を設けることができない箇所



- ① 道路交通法44条各号に掲げる道路の部分とは停車及び駐車を禁止する場所であり、以下の⑦～⑪の箇所が該当します。
- ⑦ 交差点、横断歩道、自転車横断帯、踏切、軌道敷内、坂の頂上付近、勾配の急な坂又はトンネル
- ⑧ 交差点の側端又は道路のまがりかどから5m以内の部分
- ⑨ 横断歩道又は自転車横断帯の前後の側端からそれぞれ前後に5m以内の部分
- ⑩ 安全地帯が設けられている道路の当該安全地帯の左側の部分及び当該部分の前後の側端からそれぞれ前後に10m以内の部分
- ⑪ 乗合自動車の停留所又はトロリーバス若しくは路面電車の停留場を表示する標示柱又は標示板が設けられている位置から10m以内の部分（当該停留所又は停留場に係る運行系統に属する乗合自動車、トロリーバス又は路面電車の運行時間中に限る）
- ⑫ 踏切の前後の側端からそれぞれ前後に10m以内の部分
- ⑬ 横断歩道橋（地下横断歩道を含む）の昇降口から5メートル以内の道路の部分
- ⑭ 小学校、盲学校、ろう学校、養護学校、幼稚園、保育園、保育所、知的障害児通園施設、肢体不自由児通園施設、情緒障害児短期治療施設、児童公園、児童遊園、児童館の出入口から20m以内の部分（当該出入口に接するさくの設けられた歩道を有する道路及び当該出入口に接する歩道を有し、かつ、縁石線又はさくその他これに類する工作物により車線が往復の方向別に分離されている道路以外の道路にあっては、当該出入口の反対側及びその左右20m以内の部分を含む）
- ⑮ 橋
- ⑯ 幅員が6m未満の道路又は縦断勾配が10%を超える道路

(2) 国土交通大臣の認定により出入口の設置が可能な箇所

参考：駐車場法解説から引用



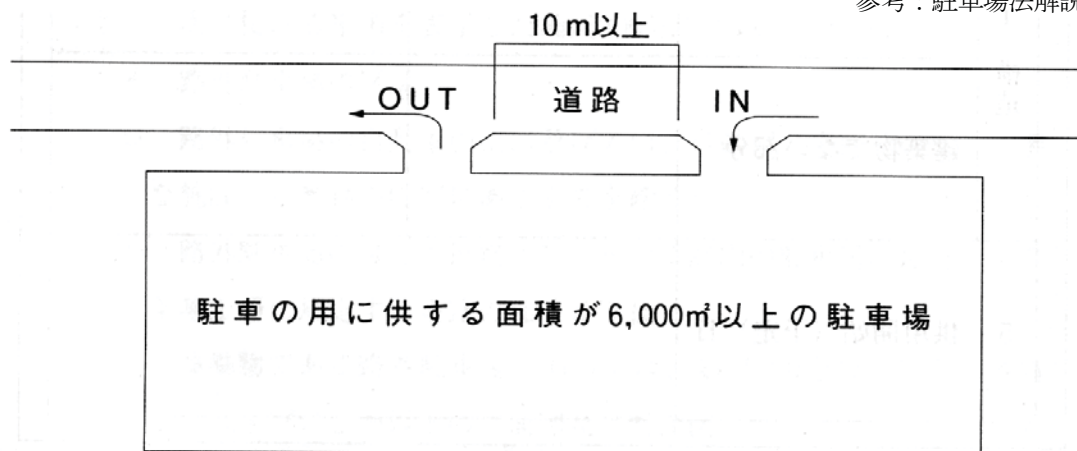
- ① 交差点の側端又はそこから 5m以内の道路の部分、トンネル、橋については、道路の円滑かつ安全な交通に支障がないと国土交通大臣が認めたものに限り路外駐車場の出入口を設けることができます。

※ 具体的にいかなる場合に「道路の円滑かつ安全な交通に支障がない」と認められるかは、現地の交通状況や交差点形状に応じて、関係する道路管理者、都道府県公安員会との協議又は意見聴取を経て個別具体的に判断されることとなります。

なお、この国土交通大臣の認定手続きは、各地方整備局に委任されています。

(3) 入口と出口の隔離

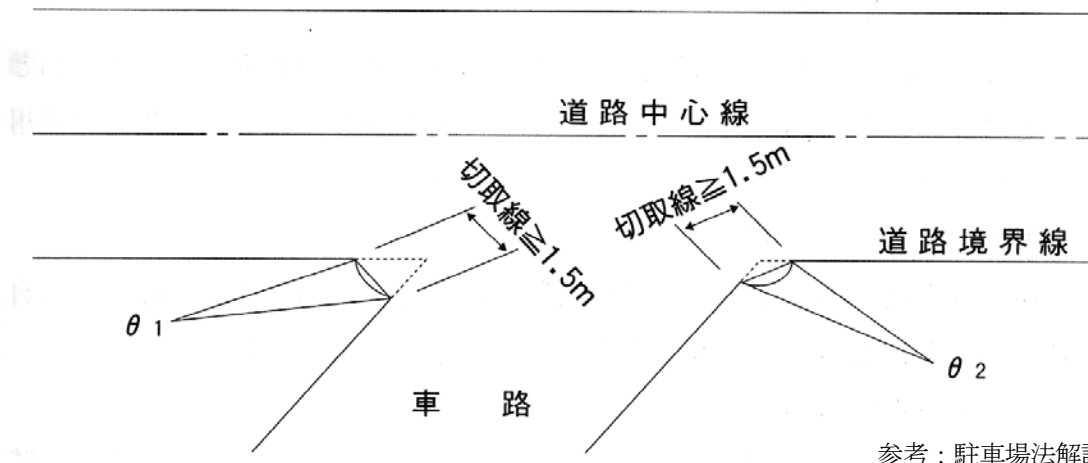
参考：駐車場法解説から引用



- ① 自動車の駐車の用に供する部分の面積が $6,000\text{m}^2$ 以上の場合は、入出庫が多くなるため、出入口を分離し、かつ 10m 以上の間隔をとることにより道路交通の安全と円滑化を確保するものとしています。

※ ただし、自動車の出入口が設置される道路が中央分離帯によって、物理的に往復の方向別に分離されている場合は、出口と入口との間隔を 10m 未満とすることも可能です。

(4) 出入口の隅切り



参考：駐車場法解説から引用

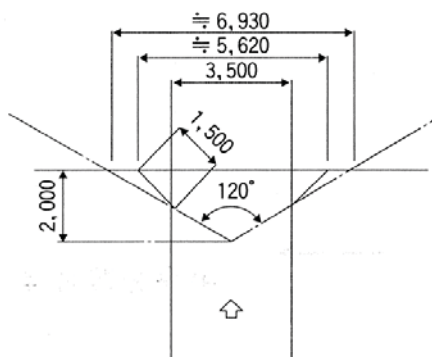
- ① 自動車の出口又は入口において自動車の回転を容易にするために必要があるときは、隅切りが義務付けられています。この場合において、切取線と車路と角度及び切取線と道路との角度を等しくすることを標準とし、かつ、切取線の長さは1, 5m以上としなければなりません。

また、車路は、当然のことながら前面道路に直角に設置することが望ましい。

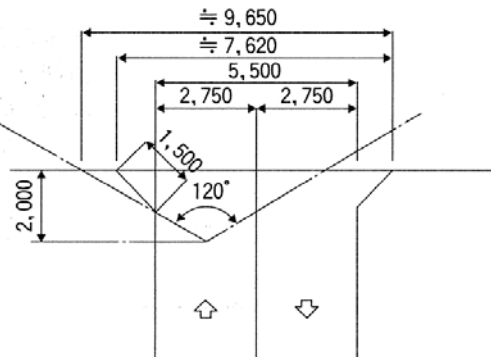
(5) 出口付近の構造

参考：駐車場法解説から引用

[一方通行の場合]



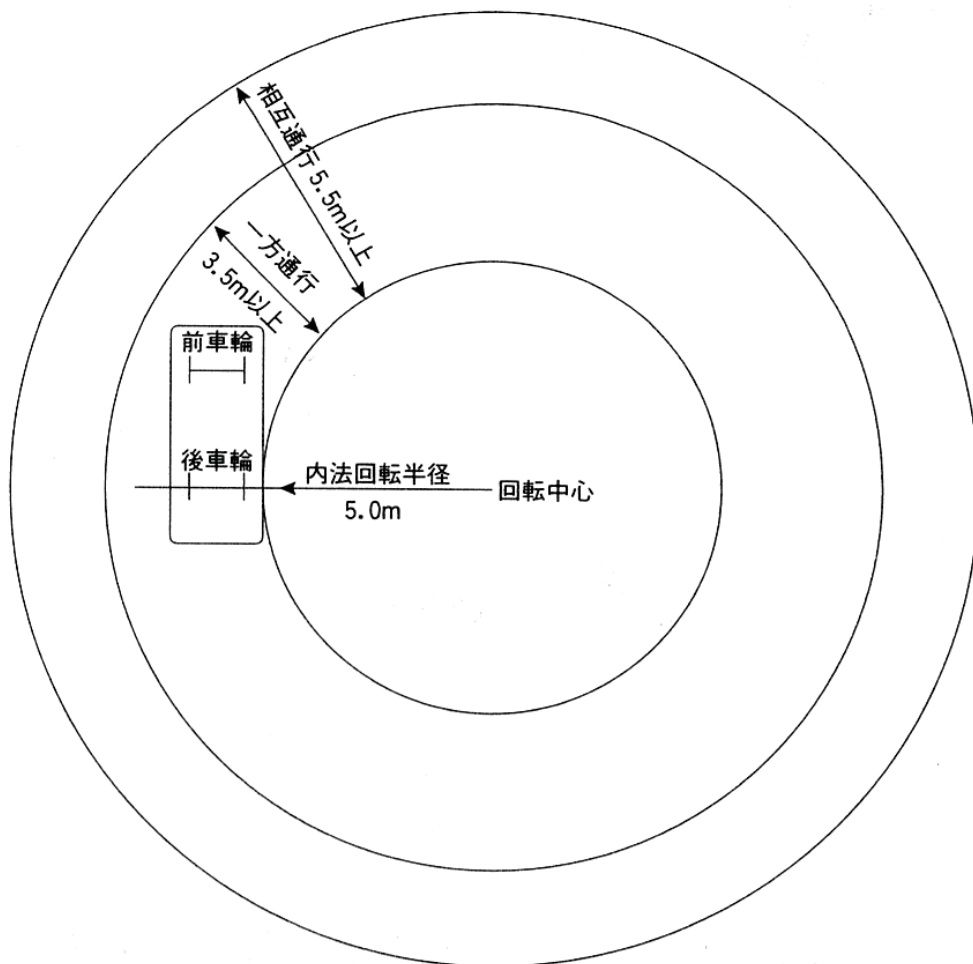
[相互通行の場合]



- ① 駐車場の出口付近では出庫車両の動線と道路を歩いている人との動線がクロスするため、十分な安全性を確保する必要がある。このため、自動車の出口付近の構造は、当該出口から2m後退した自動車の車路の中心線上1. 4mの高さにおいて、道路の中心線に向かって左右にそれぞれ60度以上の範囲内において、当該道路を通行する人を確認できるように視距を確保しなければなりません。一方通行にあっては、約6. 9m、相互通行にあっては約9. 7mの見開きが必要です。

(6) 車路

参考：駐車場法解説から引用



- ① 自動車の車路の幅員は、5.5m以上としなければならない。ただし、一方通行の車路にあっては、3.5m以上とすることができます。

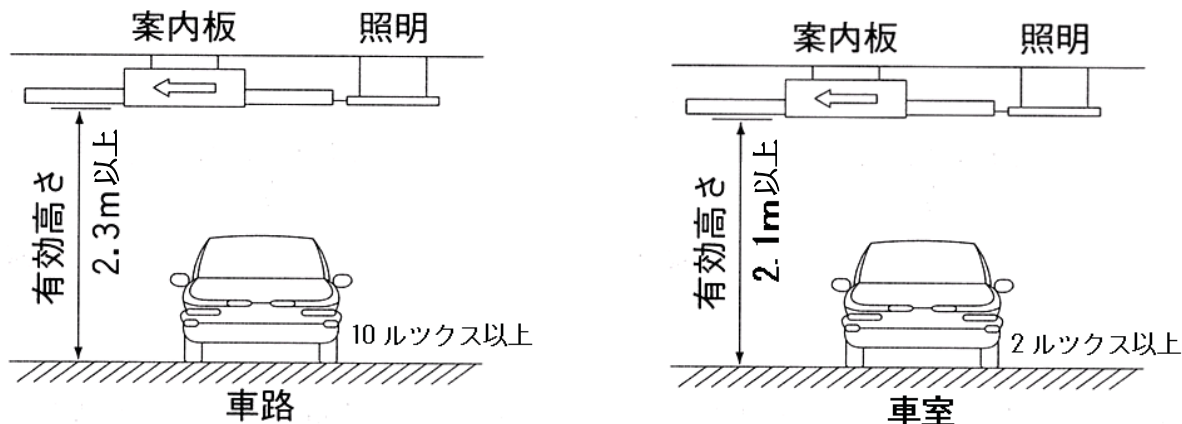
路外駐車場は不特定多数の者が利用するため、車路の設計に際しては自動車が安全に走行できるものとすることが求められている。幅員5.5mが安全に相互通行できる最小値であり、一方通行時における3.5mは走行車両に対して歩行者の待避し得る最小であるということを考慮して設計しなければなりません。

- ② 建築物の場合、屈曲部（ターンテーブルが設けられているものを除く。）は、自動車が5.0m以上の内り半径で回転できる構造でなければなりません。

内り回転半径とは、後輪の車軸延長線上に回転中心を置き、その回転中心から半径5.0m以上の軌跡をいう。一方通行であればさらにその外側に3.5m以上、相互通行であれば5.5m以上を加えた同心円が有効幅員として見なされることに留意してください。

(7) はり下の高さ・床面の照度（建築物の場合）

参考：駐車場法解説から引用編集



- ① 車路はスロープ部による自動車の傾き、あるいは走行中のバウンド等を考慮し、はり下の必要寸法を駐車の用に供する部分の2.1mより0.2mの余裕を加えて2.3mとする必要があります。なお、はり下の高さとは建築設備も含む有効高さであることに注意する必要があります。

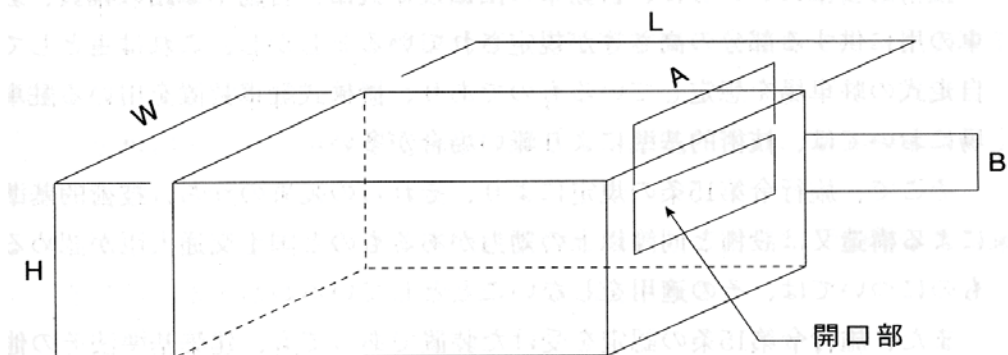
また、避難上最小限の明るさを確保するために車路の路面は10ルックス以上、自動車の駐車の用に供する部分の床面は2ルックス以上の照度を保つための照明装置を設ける必要があります。

(8) 換気装置（建築物の場合）

~~換気能力は下記の値以上とする必要がある。~~

機械換気の場合：必要換気量 $V \geq 10 \times H \times W \times L$

自然換気の場合：開口部の面積 $A \times B \geq (W \times L) / 10$



参考：駐車場法解説から引用

~~床面積1m²につき毎時14m³以上~~

- ① 建築物である路外駐車場には、その内部の空気を1時間につき10回以上直接外気と交換する能力を有する換気装置を設けなければなりません。（機械換気）

ただし、窓その他の開口部を有する階で、その開口部の換気に有効な部分の面積がその階の床面積の10分の1以上であるものについては、この限りではない。（自然換気）

※ 対象面積については車室及び車路等も含む。