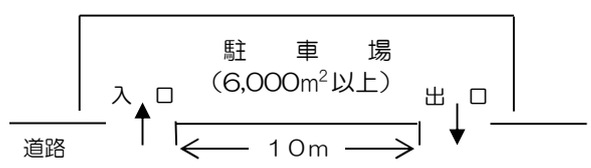
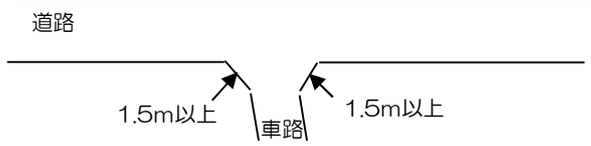
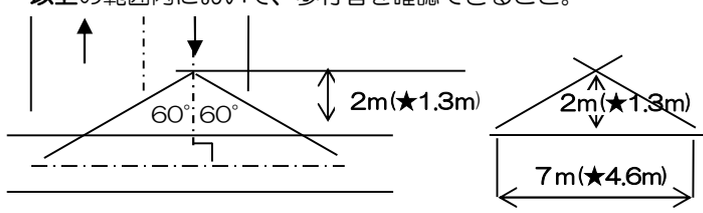
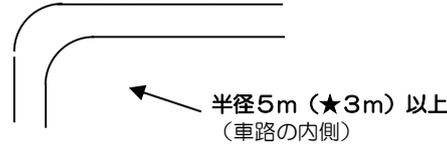
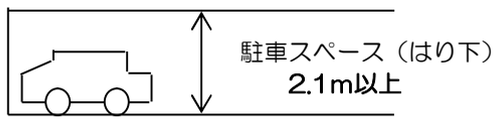


路外駐車場の構造および設備ならびに届出に関するチェックリスト

提出年月日	年 月 日	供用開始予定	年 月 日
駐車場の名称			
駐車場の位置			
駐車場管理者			
住 所			
区域の面積	m ²	備 考	
構 造 の 分 類	平面式・立体式・()	自走式・機械式・()	
駐車のために供する部分の面積・駐車台数	(二輪) m ²	(二輪) 台	
建築物である部分の面積・駐車台数	(二輪) m ²	(二輪) 台	
建築物でない部分の面積・駐車台数	(二輪) m ²	(二輪) 台	
1 道路の路面外に設置される駐車のための施設であって、一般公共の用に供され、かつ、駐車のために供する部分の面積が500m ² 以上であるもの		駐車場法の技術基準の遵守必要	
2 1に該当するもののうち、都市計画区域内に設置され、料金を徴収するもの		駐車場法第12条等の届出が必要	

根拠法令等	法令の規定による設備の基準	判定	備考
設置届出書 法12条	① 設置届出書 各2部 ② 地形図(案内図) ③ 平面図 a 路外駐車場の区域 b 路外駐車場の自動車の出口・入口、自動車の車路その他の主要な施設(建築物の内部にあるものを除く。) c 路外駐車場の付近の道路ならびにその道路内の駐車場法施行令第7条第1項に規定する道路の部分(バス停、横断歩道、交差点等)、橋およびトンネル ④ 建築物である路外駐車場の場合 縮尺1/200以上 a 各階平面図 b 立面図および断面図	合・否 合・否 合・否 合・否 合・否 合・否 合・否	
管理規定届出書 法13条1項	① 管理規定届出書 各2部 ② 管理規定 各2部 ・ 路外駐車場の名称、管理者の氏名および住所 ・ 休業日、供用時間開始・終了の時刻を定めている ・ 駐車料金の額は、確定額をもって定めている ・ 駐車する自動車の滅失・損傷に係る損害賠償条項あり ・ 構造上駐車することのできない自動車 ・ 駐車場の業務に付帯して行う燃料販売等の業務の概要	合・否 合・否 合・否 合・否 合・否 合・否	
所轄警察署協議	所轄の警察署との協議が諒している。 (年 月 日 吹田警察署 交通課 と打合せ済)	合・否	

<p>出口・入口 施行令7条</p>	<p>1 以下に掲げる道路の部分に出入口を設けてはならない。</p> <p>(1) 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、トンネル</p> <p>(2) 交差点の側端又は道路の曲がり角から5m以内の部分</p> <p>(3) 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</p> <p>(4) 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</p> <p>乗合自動車の停留所又はトローリーバス若しくは路面電車の停留所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</p> <p>(5) 踏切の前後の側端からそれぞれ前後に10m以内の部分</p> <p>(6) 横断歩道橋（地下横断歩道を含む。）の昇降口から5m以内の道路の部分</p> <p>(7) 小学校、盲学校、聾学校、養護学校、幼稚園、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、児童遊園又は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。）</p> <p>(8) 橋</p> <p>(9) 幅員が6m未満の道路</p> <p>(10) 縦断勾配が10%を超える道路</p>	<p>合・否</p>	<p></p> <p>支障あり・なし</p> <p>支障あり・なし</p> <p>支障あり・なし</p> <p>支障あり・なし</p> <p></p> <p>支障あり・なし</p> <p>支障あり・なし</p> <p></p> <p>支障あり・なし</p> <p>支障あり・なし</p>
	<p>※ 令7条2項により国土交通大臣が認める場合の緩和規定あり。自動車の出口又は入口を道路交通法第44条の各号及び令第7条第1項第1号ホに掲げる道路の部分(1)のトンネル、(2)、(3)、(4)、(8)、(9)に設ける路外駐車場であって、必要な変速車線を設けること等により、国土交通大臣が当該出口又は入口を設ける道路の円滑かつ安全な交通の確保に支障がないと認めるものについては適用しない。</p>		
	<p>2 前面道路が2つ以上ある場合、自動車交通に支障を及ぼすおそれの少ない道路に設けること。</p> <p>※ 歩行者の通行に著しい支障を及ぼすおそれのあるとき、その他特別の理由がある時は、この限りではない。</p>	<p>合・否</p>	
	<p>3 駐車場の用に供する部分の面積が6,000m²以上の場合、出口と入口を分離し、かつそれらの間隔を道路に沿って10m以上とする。</p>  <p>※ 前面道路に中央分離帯等がある場合は、この限りではない</p>	<p>合・否</p>	
	<p>4 出口または入口において、自動車の回転を容易にするため必要があるときは、隅切りをしなければならない。この場合において、切取線と自動車車路の角度および切取線と道路の角度を等しくし、切取線長は1.5m以上とする。</p> 	<p>合・否</p>	

	<p>5 出口の構造は、当該出口から2m（ただし、★特定自動二輪車専用の場合は、1.3m）後退した車路の中心線上、1.4mの高さにおいて、道路の中心線に直角に向かって左右をそれぞれ60度以上の範囲内において、歩行者を確認できること。</p>  <p style="text-align: center;"> $2m \times 2 \times (3)^{1/2} = 6.93 \approx 7m$ $1.3m \times 2 \times (3)^{1/2} = 4.6m$ </p>	合・否	
車路 施行令8条	<p>1 自動車が円滑かつ安全に走行できる車路を設けなければならない。</p> <p>2 幅員は、5.5m（★3.5m）以上、一方通行の場合は、3.5m（★2.25m）（当該車路に接して駐車料金の徴収施設が設けられており、かつ、歩行者の通行の用に供しない箇所にあつては2.75m（★1.75m））以上であること。</p> <p>3 はり下の高さは、2.3m以上であること。（建築物の場合）</p> <p>4 屈曲部（ターンテーブルが設けられているものを除く。）は、5m（★3m）以上の内のり半径で回転できる構造であること。（建築物の場合）</p>  <p>5 傾斜部の縦断勾配は、17%を超えないこと。（建築物の場合）</p> <p>6 傾斜部の縦断勾配は、粗面またはすべりにくい材料で仕上げる。（建築物の場合）</p>	合・否 合・否 合・否 合・否 合・否 合・否	
車室の高さ 施行令9条	<p>駐車スペースにおけるはり下の高さ2.1m以上。（建築物の場合）</p> 	合・否	
避難階段 施行令10条	<p>直接地上へ通ずる出入口のない階には、建築基準法施行令第123条第1項もしくは第2項に規定する避難階段またはこれに設備を設ける。（建築物の場合）</p>	合・否	
防火区画 施行令11条	<p>給油所その他火災の危険のある施設を附置する場合、当該施設と路外駐車場とを耐火構造の壁又は特定防火設備によって区画する。（建築物の場合）</p>	合・否	
換気装置 施行令12条	<p>内部の空気を床面積1m²につき毎時14m³以上直接外気と交換する能力を有する換気装置を設ける。ただし、窓その他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以上であればよい。（建築物の場合）</p>	合・否	
照明装置 施行令13条	<p>車路の路面10ルクス以上、駐車部分の床面2ルクス以上の照度を保つのに必要な照明装置を設ける。（建築物の場合）</p>	合・否	
警報装置 施行令14条	<p>自動車の出入および道路交通の安全確保のために必要な警報装置を設ける。（建築物の場合）</p>	合・否	
特殊の装置 施行令15条	<p>予想しない特殊な装置をつける場合は、国土交通大臣の認定が必要</p>	合・否	

供用時間・駐車料金の明示 施行令17条	利用しようとする者の見やすい場所に 供用時間及び駐車料金の額 を明示しなければならない。	合・否	
駐車ますの寸法 道路構造令解説	駐車ますは、奥行 5.0m以上、幅 2.3m以上（標準 2.5m） ※特定路外駐車場（バリアフリー新法第2条）の場合は、幅 3.5m 以上	m	

★の数値について

出口に関して：専ら特定自動二輪車に係る部分（駒止等により特定自動二輪車以外の自動車の駐車のための部分と区分されたものに限る）

車路に関して：自動二輪車専用駐車場の特定自動二輪車に係る部分。

	⑥勾配が $1/12$ を超え、又は、高さが 16cm を超え、かつ、勾配が $1/20$ を超える傾斜がある部分には、手すりを設けているか。	合・否	
--	----------------------------------------------------------------------------------	-----	--