

「兵庫県防犯優良駐車場登録基準」

時間貸駐車場（自走式）										
項目	基 準	判 定								
領域性の強化	(1) 警告告知 警告告知が、3 箇所以上の多所に設置されていること。	<input type="checkbox"/> 必 須								
	(2) ゲート バー式遮断ゲート・チケット発券機等が設置されていること。 注意 ゲート設置箇所以外の面は、見通しが良く、外部から侵入を阻止、防止する構造のフェンス等で囲まれていること。(駐車場構造等、敷地図、平面図にて確認) 平面式の大型駐車場の場合協議必要	<input type="checkbox"/> 必 須								
	(3) 車番認識システム 入庫時、車番登録する車番認識システムが設置されていることが望ましい。	<input type="checkbox"/> 推 奨								
接近の制御	(1) 緊急連絡 要所に非常押しボタンが設置されていること。	<input type="checkbox"/> 必 須								
監視性の確保	(1) 防犯カメラ及び記録装置の設置 ① 出入口には、防犯カメラを設置し高画質秒 1 コマ以上で記録すること。 ② 車路には死角がないように防犯カメラを配置する。 ③ 車上ねらい等の犯罪防止、抑止に車室に死角ができないように防犯カメラを設置する。 注意 防犯カメラ性能基準 録画装置性能基準	<input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須								
	(2) 照明 ① 見通しを確保するため、平均水平面照度で車路 10 ルックス、車庫 2 ルックス以上を確保した上で、利便性や快適性を考慮して JIS 照度基準が確保されること。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>交通量が少ない場合</th> <th>交通量が多い場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車路</td> <td>75～150 ルックス</td> <td>150～300 ルックス</td> </tr> <tr> <td>車庫</td> <td>20～50 ルックス</td> <td>50～100 ルックス</td> </tr> </tbody> </table> ② 死角となる部分には人感センサーと連動した照明が設備されていることが望ましい	区分	交通量が少ない場合	交通量が多い場合	車路	75～150 ルックス	150～300 ルックス	車庫	20～50 ルックス	50～100 ルックス
区分	交通量が少ない場合	交通量が多い場合								
車路	75～150 ルックス	150～300 ルックス								
車庫	20～50 ルックス	50～100 ルックス								

平成 23 年 10 月 1 日

「兵庫県防犯優良駐車場登録基準」

時間貸駐車場（ロック板式・タワー式等）		
項目	基 準	判 定
領域性の強化	(1) 警告告知 目立つ場所に不法侵入、不法行為に対する禁止意思表示がなされていること。 (警告は複数箇所に設置)	<input type="checkbox"/> 必 須
	(2) フェンス ① 見通しが良く、外部から侵入を阻止、防止する構造のフェンスで囲まれていること。(ゲート構造等により 4 面、3 面敷地図、平面図にて確認) ② フェンスの設置には、近隣への侵入の足場とならないように配慮する。 注意 フェンスの設置高さは 1.8m 以上が望ましい。	<input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須
	(3) ゲート ① バー式、フラップ式等の車両盗難防止策が講じられていること。 ② チケット発券機等が設置されていること。	<input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須
接近の制御	(1) 緊急連絡 非常押しボタンが設置されていることが望ましい。	<input type="checkbox"/> 推 奨
監視性の確保	(1) 防犯カメラ及び記録装置の設置 ① 犯罪防止、抑止に死角ができないように防犯カメラを設置すること。 (全体を見渡せるカメラの設置) ③ 精算機での料金処理等を撮影する防犯カメラが設置されていること。 (精算機が複数台設置されている場合は推奨とする。) ③ 車上ねらい等の犯罪防止、抑止に死角ができないように防犯カメラを設置すること。 注意 防犯カメラ性能基準・録画装置性能基準別記基準による。	<input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 推 奨 <input type="checkbox"/> 必 須

(2) 照明

① 見通しを確保するため、平均水平面照度 3 ルックス以上を確保して、利便性や快適性を考慮して JIS 照度基準が確保されること。

小規模	10～30 ルックス
大規模	30～75 ルックス

④ 駐車場を効率よく照明し、後方への光漏れに配慮したフロントワイド配光の照明器具が配置が望ましい。

(1) 遠隔防犯システム

① 監視センターで車両入場や人物入場等の画像情報が確認できるシステムが望ましい。

推 奨

② 異常時、監視センターから音声によって警告できるシステムが望ましい。

推 奨

「兵庫県防犯優良駐車場登録基準」

月極駐車場		
項目	基 準	判 定
領域性の強化	(1) 警告告知 目立つ場所に不法侵入、不法行為に対する禁止意思表示がなされていること。 (警告は複数箇所に設置)	<input type="checkbox"/> 必 須
	(2) フェンス ① 見通しが良く、外部から侵入を阻止、防止する構造のフェンスで囲まれていること。(ゲート構造等により 4 面、3 面敷地図、平面図にて確認) ② フェンスの設置には、近隣への侵入の足場とならないように配慮する。 注意 フェンスの設置高さは 1.8m 以上が望ましい。	<input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須
	(3) ゲート ① バー式等、フラップ式等の車両盗難防止策が講じられていること。 注意 駐車可能台数が 20 台以下の場合バー式等、フラップ式等以外の車両盗難防止策による登録も可能。	<input type="checkbox"/> 必 須
接近の制御	(1) 緊急連絡 ① 非常押しボタンが設置されていることが望ましい。 ② 出入口に不法侵入者を威嚇するセンサーライト等の設置が望ましい。	<input type="checkbox"/> 推 奨 <input type="checkbox"/> 推 奨
監視性の確保	(1) 防犯カメラ及び記録装置の設置 ① 出入口には、防犯カメラを設置し高画質秒 1 コマ以上で記録すること。 ② 犯罪防止、抑止に死角ができないように防犯カメラを設置すること。 (全体を見渡せるカメラの設置) (20 台クラスの駐車場で 2 台必要となります。) 注意 防犯カメラ性能基準・録画装置性能基準による。	<input type="checkbox"/> 必 須 <input type="checkbox"/> 必 須

	<p>(1) 照明</p> <p>① 見通しを確保するため、平均水平面照度 3 ルックス以上を確保して、利便性や快適性を考慮して JIS 照度基準が確保されること。</p> <table border="1"> <tr> <td>小規模</td> <td>10～30 ルックス</td> </tr> <tr> <td>大規模</td> <td>30～75 ルックス</td> </tr> </table> <p>(2) 駐車場を効率よく照明し、後方への光漏れに配慮したフロントワイド配光の照明器具の配置が望ましい。</p>	小規模	10～30 ルックス	大規模	30～75 ルックス	
小規模	10～30 ルックス					
大規模	30～75 ルックス					
	<p>(1) 遠隔防犯システム</p> <p>① 監視センターで車両入場や人物入場等の画像情報が確認できるシステムが望ましい。</p> <p>② 異常時、監視センターから音声によって警告できるシステムが望ましい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 推 奨</p> <p><input type="checkbox"/> 推 奨</p>				

「兵庫県防犯優良駐車場登録基準」

共同住宅用駐車場		
項目	基 準	判 定
領域性の強化	(1) 警告告知 目立つ場所に不法侵入、不法行為に対する禁止意思表示がなされていること。 (警告は複数箇所に設置)	<input type="checkbox"/> 必須
	(2) フェンス ① 見通しが良く、外部から侵入を阻止、防止する構造のフェンスで囲まれていること。(ゲート構造等、敷地図、平面図にて確認) ② フェンスの設置には、近隣への侵入の足場とならないように配慮する。 ③ 植栽等で見通しが悪くならないこと。 注意 フェンスの設置高さは 1.8m 以上が望ましい。 (「防犯優良マンション」併設駐車場の場合別基準 高さ 2.2m) 「防犯優良マンション」併設駐車場の場合事前に協議を必要とします。	<input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 必須
	(3) ゲート ① バー式、(チェーン式含む)フラップ式等の車両盗難防止策が講じられていること。	<input type="checkbox"/> 必須
接近の制御	(1) 緊急連絡 ① 非常押しボタンが設置されていることが望ましい。 ② 出入口に不法侵入者を威嚇するセンサーライト等の設置が望ましい。	<input type="checkbox"/> 推奨 <input type="checkbox"/> 推奨
監視性の確保	(1) 防犯カメラ及び記録装置の設置 ① 出入口には、防犯カメラを設置し高画質秒 1 コマ以上で記録すること。 ② 犯罪防止、抑止に死角ができないように防犯カメラを設置すること。 全体を見渡せるカメラの設置 (20 台クラスの駐車場で 2 台以上必要となります。) 注意 防犯カメラ性能基準・録画装置性能基準による。	<input type="checkbox"/> 必須 <input type="checkbox"/> 必須

	<p>(1) 照明</p> <p>① 見通しを確保するため、平均水平面照度 3 ルックス以上を確保して、利便性や快適性を考慮して JIS 照度基準が確保されること。</p> <table border="1"> <tr> <td>小規模</td> <td>10～30 ルックス</td> </tr> <tr> <td>大規模</td> <td>30～75 ルックス</td> </tr> </table> <p>(2) 駐車場を効率よく照明し、後方への光漏れに配慮したフロントワイド配光の照明器具の配置が望ましい。</p>	小規模	10～30 ルックス	大規模	30～75 ルックス	
小規模	10～30 ルックス					
大規模	30～75 ルックス					
	<p>(1) 遠隔防犯システム</p> <p>① 監視センターで車両入場や人物入場等の画像情報が確認できるシステムが望ましい。</p> <p>② 異常時、監視センターから音声によって警告できるシステムが望ましい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 推 奨</p> <p><input type="checkbox"/> 推 奨</p>				

「兵庫県防犯優良駐車場登録基準」

店舗附置駐車場（大型）		
項目	基 準	判 定
領域性の強化	(1) 警告告知・警備体制	<input type="checkbox"/> 必須
	① 目立つ場所に不法侵入、不法行為に対する禁止意思表示がなされていること。(広さに応じて複数箇所)	<input type="checkbox"/> 必須
	② 巡回警備の実施があること。	<input type="checkbox"/> 必須
	③ フェンス	
	(ア) 見通しが良く、外部から侵入を阻止、防止する構造のフェンスで囲まれていること。(ゲート構造等により 4 面、3 面敷地図、平面図にて確認)	<input type="checkbox"/> 必須
	(イ) フェンスの設置には、近隣への侵入の足場とならないように配慮する。	<input type="checkbox"/> 必須
(ウ) 植栽等で見通しが悪くならないこと。	<input type="checkbox"/> 必須	
注意	フェンスの設置高さは 1.8m 以上が望ましい。 (「防犯優良マンション」併設駐車場の場合別基準 高さ 2.2m)	
	(3) ゲート	
	① 営業時間外は入場禁止とすること。	<input type="checkbox"/> 必須
	② バー式、(チェーン式含む)フラップ式等の車両盗難防止策が講じられていることが望ましい	<input type="checkbox"/> 推奨
接近の制御	(1) 緊急連絡	
	① 非常押しボタンが設置されていることが望ましい。	<input type="checkbox"/> 推奨

監視性の確保	<p>(1) 防犯カメラ及び記録装置の設置</p> <p>① 出入口には、防犯カメラを設置し高画質秒1コマ以上で記録すること。</p> <p>② 犯罪防止、抑止に死角ができないように防犯カメラを設置すること。 全体を見渡せるカメラの設置</p> <p>③ 自転車置き場、オートバイ置き場には、全体を写す防犯カメラを設置すること。</p> <p>注意 防犯カメラ性能基準・録画装置性能基準別記</p>	<p><input type="checkbox"/> 必須</p> <p><input type="checkbox"/> 必須</p> <p><input type="checkbox"/> 必須</p>		
	<p>(1) 照明</p> <p>① 見通しを確保するため、平均水平面照度3ルクス以上を確保して、利便性や快適性を考慮してJIS照度基準が確保されること。</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">JIS 照度基準</td> <td style="padding: 2px;">5～30 ルックス</td> </tr> </table> <p>(2) 駐車場を効率よく照明し、後方への光漏れに配慮したフロントワイド配光の照明器具の配置が望ましい。</p>	JIS 照度基準	5～30 ルックス	<p><input type="checkbox"/> 必須</p> <p><input type="checkbox"/> 推奨</p>
	JIS 照度基準	5～30 ルックス		
<p>(1) 遠隔防犯システム</p> <p>① 監視センターで車両入場や人物入場等の画像情報が確認できるシステムが望ましい。</p> <p>② 異常時、監視センターから音声によって警告できるシステムが望ましい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 必須</p> <p><input type="checkbox"/> 推奨</p>			

防犯カメラ性能基準・録画装置性能基準

防犯カメラ性能基準・録画装置性能基準

- ① 防犯カメラは、特定の場所に継続的に設置する画像撮影装置であって録画装置とシステム構成され常時動作すること。
- ② カメラ解像度 38 万画素以上を使用し、各カメラの記録はカラーとし 1 台につき 1 秒に 1 コマ以上でデジタル式ファインモードで 7 日間以上の記録が保存できることとする。
保存容量はカメラ 1 台に約 20GB 以上とする。
- ③ 駐車場内にエレベーターの設置がある場合エレベーターかご内には必須事項として防犯カメラを設置する。

【注意事項】

- ① 遠隔監視システムとしてネットワークカメラの採用は許可となりますが、録画についてはファインモードで 7 日間以上の記録が保存できることが条件となります。
- ② デイナイト機能を有したカメラの採用は許可となります。
- ③ 各防犯カメラの画角は(公社)日本防犯設備協会の各部位の標準画角の採用を推奨します。
- ④ 機器の選定に関しては(公社)日本防犯設備協会の推奨 RBSS 製品もしくは同等以上の性能品をお勧め致します。
- ⑤ 防犯カメラの性能に基づいた照度を確保し、カメラの画像にグレア（まぶしさ）が生じないこと
- ⑥ フロントワイド配光とは、高度に配光を制御、横長に拡がり全方向空間を広範囲に照らす方式。
- ⑦ 平均水平面照度に関しては極端な明暗がないこと（0 部分がない）