

		必須	加点	
1	駐車場管制装置/クラウド管理システム 基本	AIカメラ等を用いた車両ナンバー認証方式による入出庫管理を行うこと。	○	
2		車両ナンバーの検出および画像の記録が可能であること。	○	
3		駐車場入口に満車/空車表示装置を設置すること。	○	
4		満空表示はLEDランプにより行い、管制装置と連動して、あらかじめ設定した満車台数に応じて自動的に切替表示されること。	○	
5		LED表示は満車時と空車時で明確に識別可能な表示（例：満車時：赤、空車時：緑）とすること。	○	
6		ゲート設置にあたっては、隣接駐車車両との接触防止のため、必要な離隔距離を確保すること。	○	
7		満車時はゲートバーが開かない制御が可能であること。	○	
8		遠隔でゲートバーの開閉操作が可能であること。	○	
9		料金の決済手段は現金、クレジットカード、QRコード、電子マネー、交通系ICに対応すること。	○	
10		手動で満空表示を切替できる機能を有すること。	○	
11		満車台数の設定変更が可能であること。	○	
12		売上および入出庫データを閲覧、出力できること。	○	
13	出力データには以下を含むこと： ・入庫台数、出庫台数 ・利用時間 ・売上金額 ・車両ナンバー情報 上記データはCSV形式等で出力可能であること	○		
14	オンライン定期利用	定期契約申込を行えること。	○	○
15		定期契約の予約申込が可能であること。	○	○
16		申込に必要な項目について画像（写真）またはPDFでアップロードできること。	○	○
17		管理者が利用申込内容を確認し、承認または差戻しができること。	○	○
18		定期契約は任意期間単位で更新できる仕組みを有すること。	○	○
19		更新時期に定期契約者へメール通知を自動送信できること。	○	○
20		利用者は通知されたリンクから契約情報を確認・変更し、更新手続を行えること。	○	○
21		利用者専用ポータル（マイページ）において以下が可能であること： ・契約情報、車両情報、決済情報の確認および変更 ・定期契約証明の出力 ・代車登録 ・解約申請	○	○
22		定期利用料のクレジットカードによる自動継続課金に対応すること。	○	○
23		決済失敗時に利用者へメール通知を行い、クレジットカード情報更新を促す機能を有すること。	○	○
24		未納状態が継続した場合など、管理者が契約者に対して利用停止処理をおこなえること。	○	○
25		管理者が駐車場ごとに定期契約の受付/停止を設定できること。	○	○
26		管理者が契約者、解約者、予約者、未納者の一覧を閲覧できること。	○	○
27	定期契約車両の識別を簡易におこなうことができる仕組みを有すること。	○	○	
28	満空情報配信	日利用の満空情報および定期利用の受付状況（受付中/停止中）を表示するWebページを提供すること。	○	○
29		満空情報はリアルタイムまたは数分以内に更新されること。	○	○
30		Webページから定期利用申込（予約申込）ページへ遷移できること。	○	○