

# 設置事例 レポート



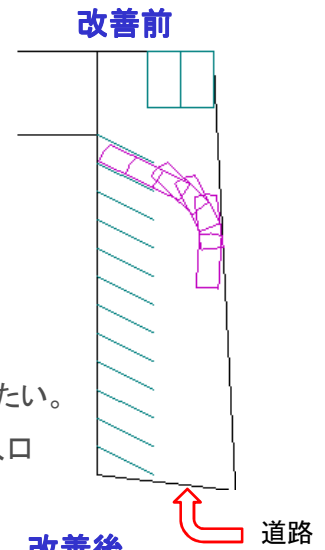
## いずみ保育園 様

屋外駐車場(10車室)に  
誘導システムを導入



### [ 導入理由 ]

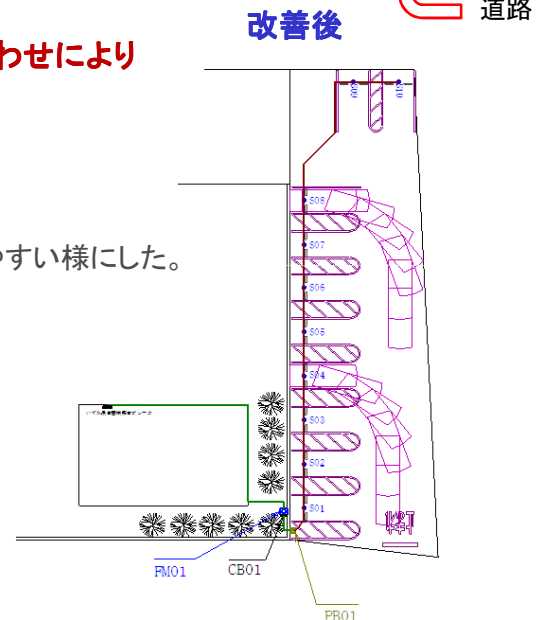
- ①道路から駐車場の「満」「空」をお知らせし、混雑時に駐車場に入庫しないようにしたい。
- ②縦に長い駐車場で、前方駐車の為、朝、夕の混雑時にバックで出庫する車両の入口での事故発生が懸念された。



### [ 改善内容 ]

- ①駐車場の状況(「満」「空」)を道路から確認できるようにした。
- ②車と車の車間の白線を広くし、駐車スペースにバックで停車しやすい様にした。  
さらに、入口に『止まれ』白線を追加した。  
(これにより、出庫車両の入口での事故発生が軽減される。)  
【お客様が、バックで駐車する旨を園内に周知した。】
- ③駐車場スペースを有効に使用する為、車輪止めを設置した。

お客様とお打ち合わせにより



今回システムには、車室ごとに下記センサを使用しました。

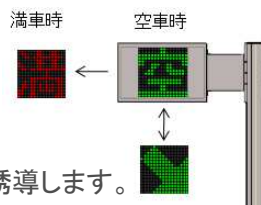
### 超音波センサー(EP- I)

屋外使用可能な世界唯一の超音波センサー。  
10t の耐荷重構造。

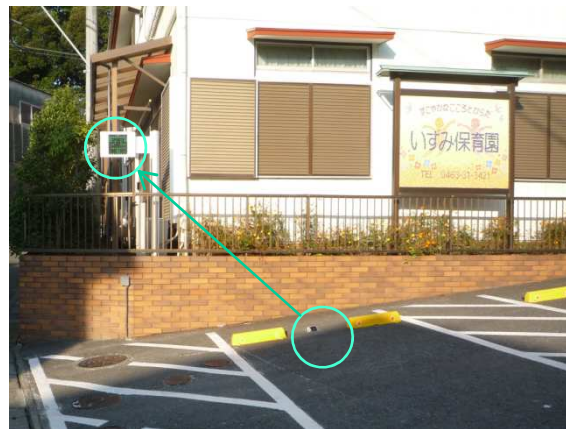


### 満空表示塔

満車時は『満』  
空車時は『空』⇔『→』  
で来園者様をスムーズに誘導します。



### 満空表示塔+超音波センサー



【上写真】 センサーと、満空表示塔。