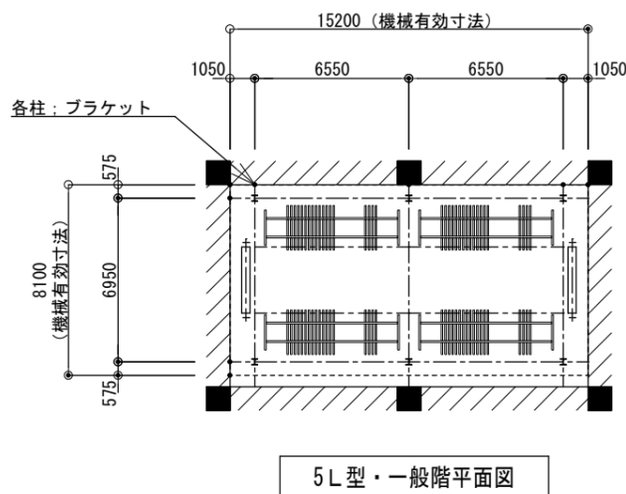
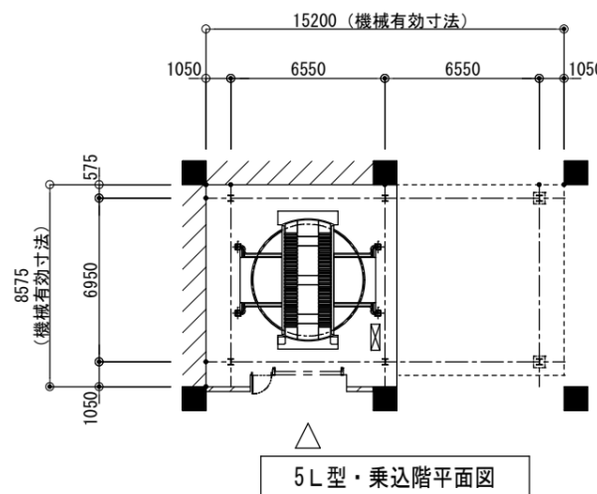
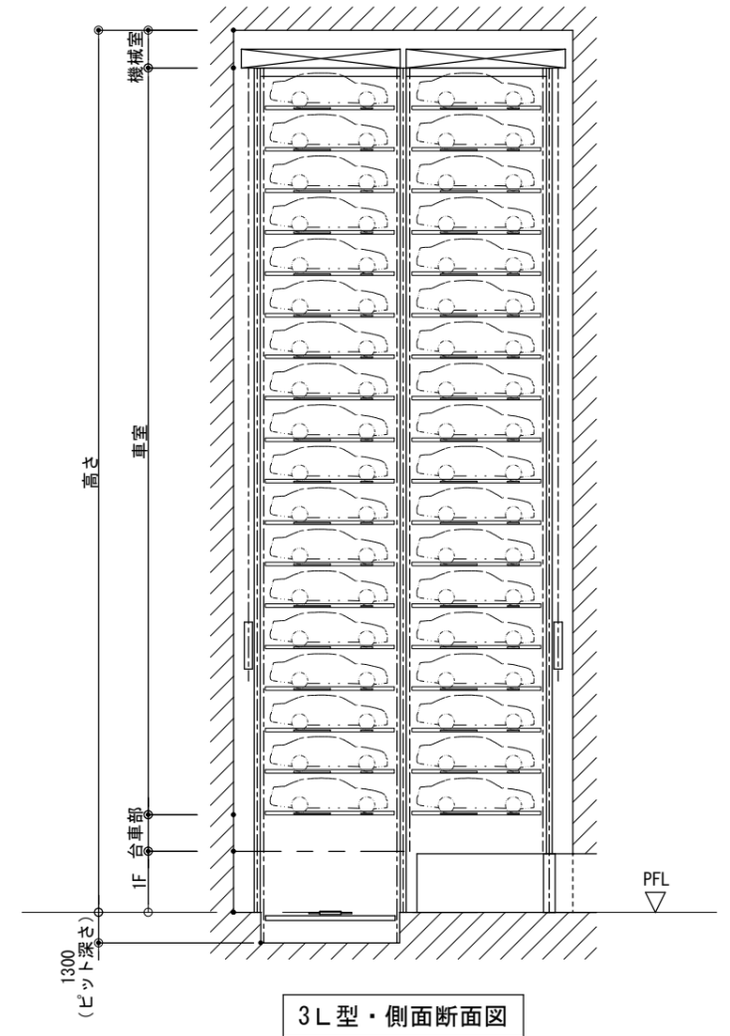
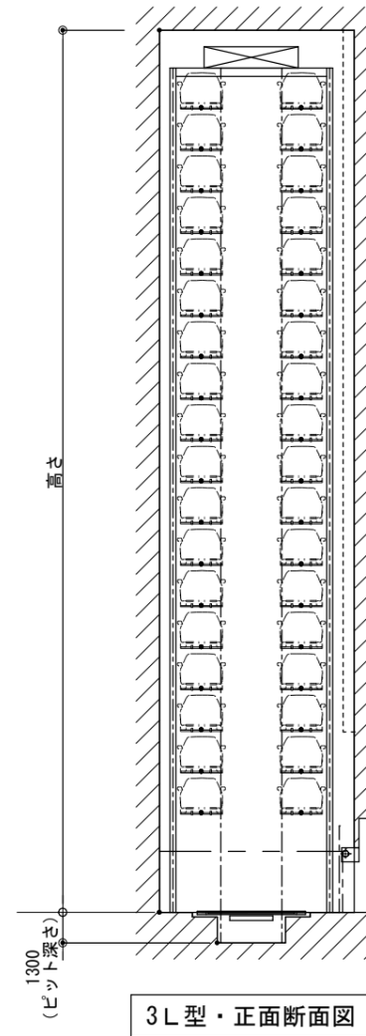
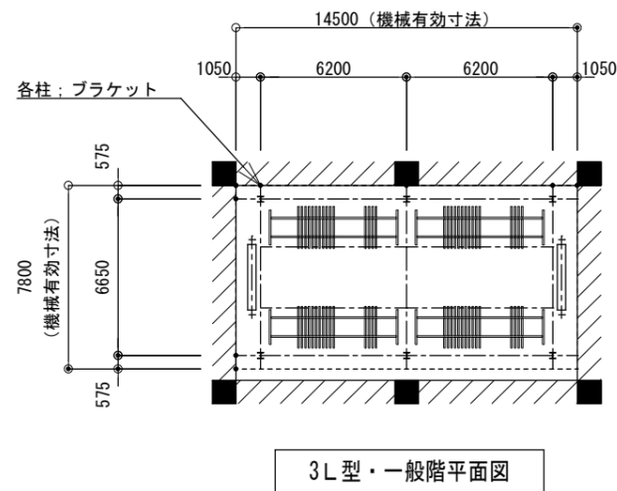
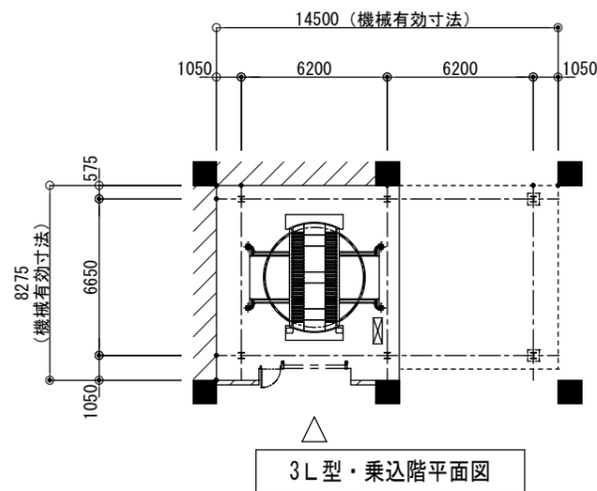


L b 0 1 パズルタワー（ビル組式・前面空地・90度ターン・中高層型）単列タイプ一般型

型 式		3L型	5L型	
		中型	大型	
収容車制限	全 長	5,050 mm以下	5,300 mm以下	
	全 幅	1,910 mm以下	2,000 mm以下	
	全 高	普通車	1,550 mm以下	
		セミハイルーフ車	1,800 mm以下	
		ハイルーフ車	2,050 mm以下	
	全重量	2,000 kg以下	2,500 kg以下	
	タイヤ外幅	1,840 mm以下	1,940 mm以下	
最低地上高	100 mm以上	100 mm以上		



<高さの計算式> 最大高さ54m (ピット除く)

①全普通車の場合

$$1F + \text{台車部} + \text{車室 (普通車)} + \text{機械室}$$

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 1,760\text{mm} \times N \text{層} + 1,600\text{mm}$$

②ハイルーフ車併用の場合

$$1F + \text{台車部} + \text{車室 (ハイルーフ車)} + \text{車室 (普通車)} + \text{機械室}$$

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,260\text{mm} \times H \text{層} + 1,760\text{mm} \times N \text{層} + 1,600\text{mm}$$

③セミハイルーフ車併用の場合

$$1F + \text{台車部} + \text{車室 (セミハイルーフ車)} + \text{車室 (普通車)} + \text{機械室}$$

$$2,600\text{mm} + 1,550\text{mm} + 2,010\text{mm} \times S \text{層} + 1,760\text{mm} \times N \text{層} + 1,600\text{mm}$$

(注) 躯体とブラケットの取り合いにより、装置寸法を変更することがあります。

(注) 装置高さにより間口・奥行寸法を変更する場合があります。

(注) 構造検討により、柱、梁のサイズを変更する場合があります。