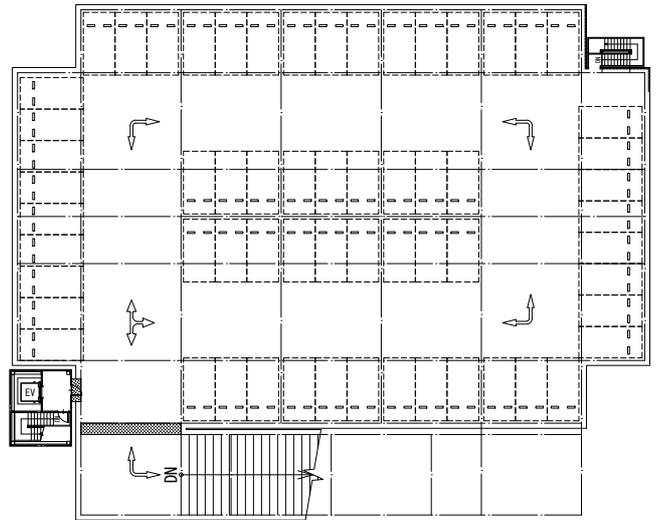
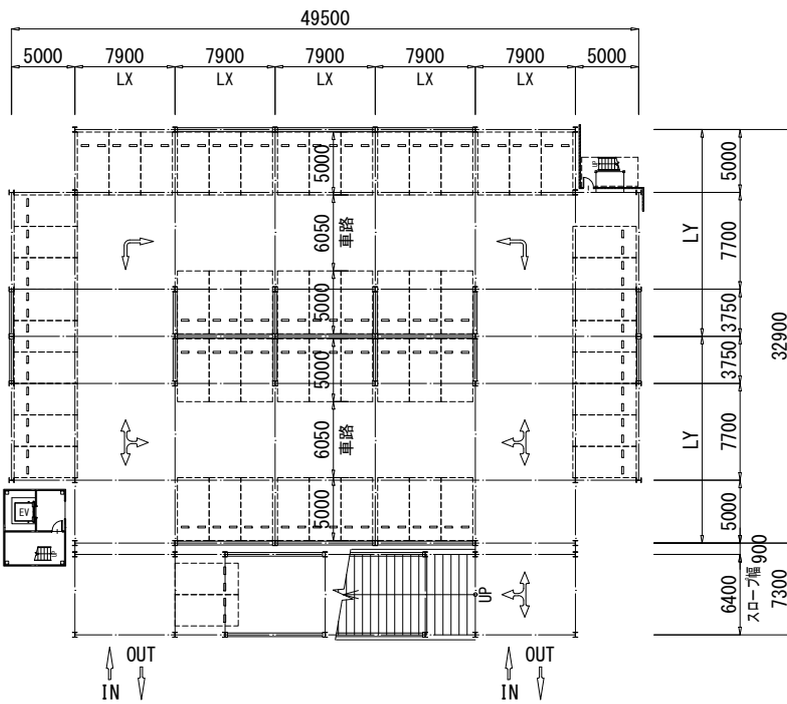


2~5階平面図



R階平面図



1階平面図

車輛収容台数	
R F	62 台
5 F	59 台
4 F	59 台
3 F	59 台
2 F	59 台
1 F	61 台
合計	359 台

施工床面積	
R F	1,528.55 m <sup>2</sup>
5 F	1,528.55 m <sup>2</sup>
4 F	1,528.55 m <sup>2</sup>
3 F	1,528.55 m <sup>2</sup>
2 F	1,528.55 m <sup>2</sup>
スロープ	1,277.43 m <sup>2</sup>
EV棟	179.40 m <sup>2</sup>
階段	53.80 m <sup>2</sup>
合計	9,153.38 m <sup>2</sup>

建築面積 1,836.45 m<sup>2</sup>  
延床面積 9,099.58 m<sup>2</sup>

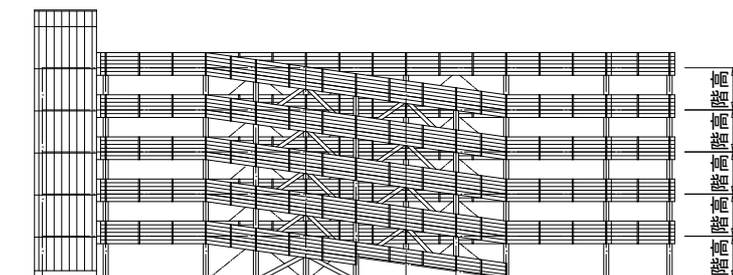
基本スパン

LX	備考
7600 ~ 7900	3台駐車用
5200 ~ 5400	2台駐車用

LY
15500 ~ 16650

仕様

床面積	延床 2457.60m <sup>2</sup> ~20000m <sup>2</sup>	5F 491.52m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>
		4F 491.52m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>
		3F 491.52m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>
		2F 491.52m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>
		1F 491.52m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>
階高	合成スラブ	5F 3050mm~3350mm
		4F 3050mm~3350mm
		3F 3050mm~3350mm
		2F 3050mm~3350mm
		1F 3050mm~3550mm
柱	H-400x400x13x21	
	*部材は一例です。床面積・仕様によって部材は変わります。	
垂直最深積雪量	一般地域 100cm (単位積雪荷重 20.0N/m <sup>2</sup> /cm)	
指定車種	車両総重量2t以下の自動車	
勾配	一定勾配(0%~4%)にて360°旋回し、1フロア分の高さを昇降する。且つ、勾配が17%以下のスロープにより、1フロア分の高さを昇降する。	
スロープ幅	4500mm~7900mm	
表面処理	溶融亜鉛めっき処理	



立面図