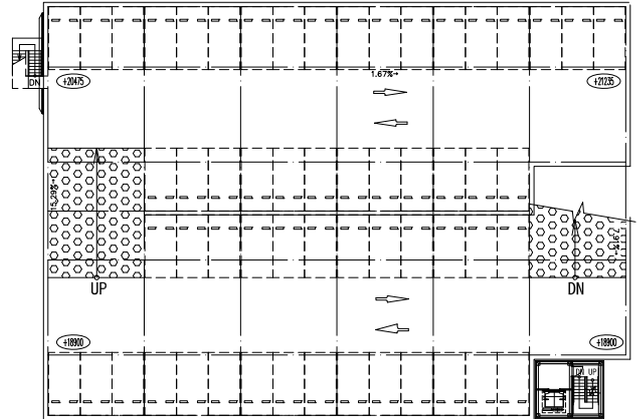
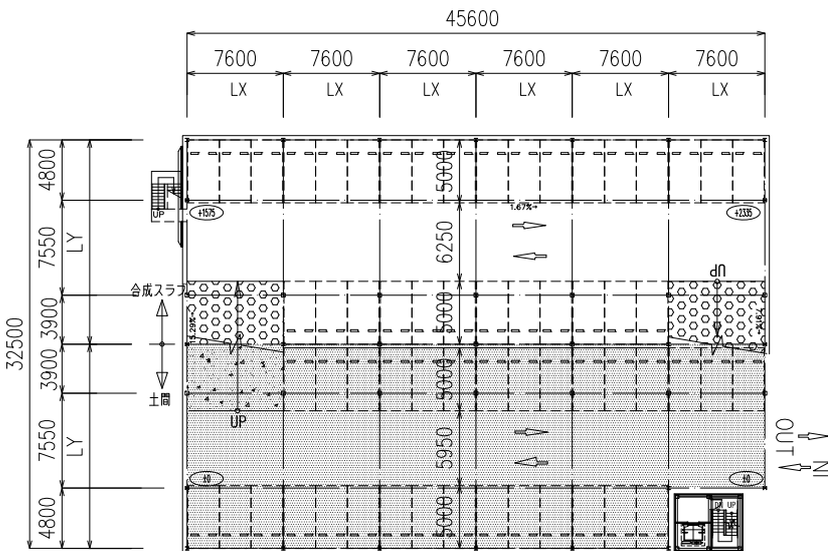


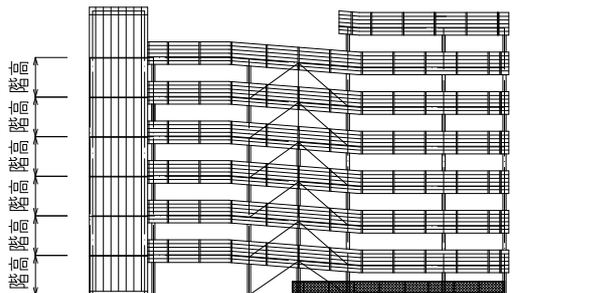
2~6階平面図



R階平面図



1階平面図



立面図

車輦収容台数	
1 F	60 台
2 F	57 台
3 F	57 台
4 F	57 台
5 F	57 台
6 F	57 台
R F	57 台
合 計	402 台

施工床面積	
1 F	741.00 m <sup>2</sup>
2 F	1445.52 m <sup>2</sup>
3 F	1445.52 m <sup>2</sup>
4 F	1445.52 m <sup>2</sup>
5 F	1445.52 m <sup>2</sup>
6 F	1445.52 m <sup>2</sup>
R F	1415.88 m <sup>2</sup>
EV棟	167.44 m <sup>2</sup>
階 段	71.50 m <sup>2</sup>
合 計	9623.42 m <sup>2</sup>
建築面積	1480.44 m <sup>2</sup>
延床面積	8810.92 m <sup>2</sup>

基本スパン

LX	備 考	LY
7200 ~ 8100 @50	3台駐専用	15250 ~ 17500 @25
4900 ~ 5500 @50	2台駐専用	

仕 様

床面積	延床 3542.40m <sup>2</sup> ~24000m <sup>2</sup>	6F 590.40m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>	5F 590.40m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>	4F 590.40m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>	3F 590.40m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>	2F 590.40m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>	1F 590.40m <sup>2</sup> ~4000m <sup>2</sup>
階高	合成スラブ 6F 3050mm~3350mm @50	5F 3050mm~3350mm @50	4F 3050mm~3350mm @50	3F 3050mm~3350mm @50	2F 3050mm~3350mm @50	1F 3050mm~3350mm @50	
柱	□-450*450*22 H-400*400*13*21	*部材は1例です。床面積・使用によって部材は変わります。					
階段	幅員1.0m以上の避難に有効な1以上の通路を確保	建築面積3000m <sup>2</sup> 以下 2以上 建築面積3000m <sup>2</sup> 超 3以上					
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	一部スロープ形状(勾配17%以下)とし、その他一定勾配(0%~4.0%)にて						
表面処理	360°旋回走行し、1フロア一分の高さを昇降する						
	溶融亜鉛メッキ仕上げ						