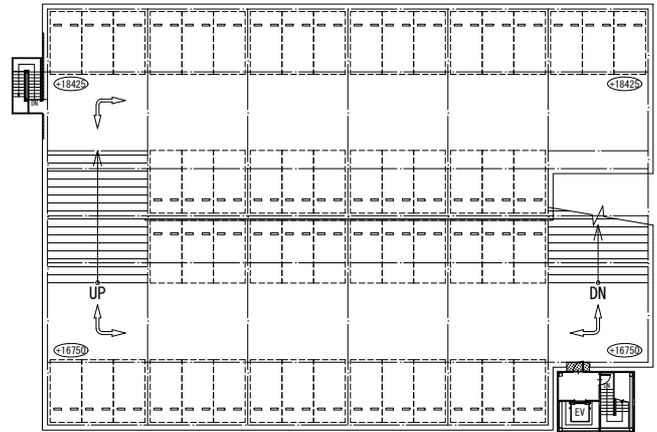
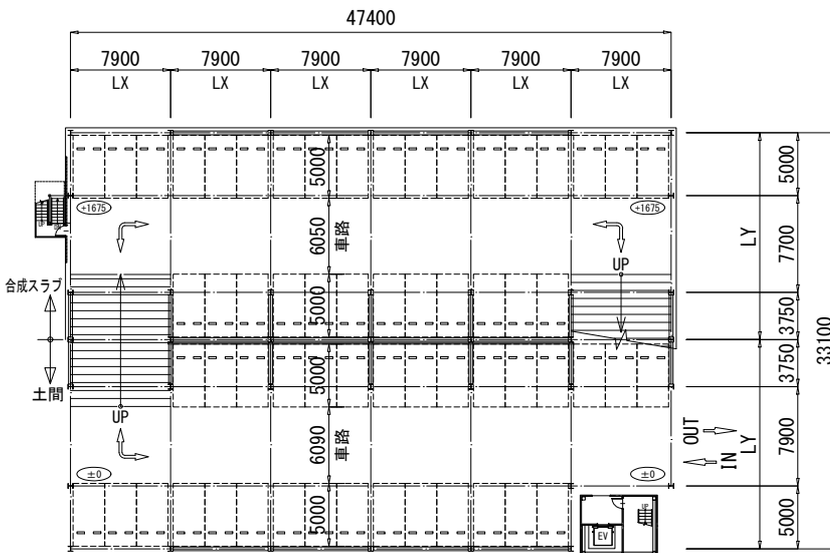


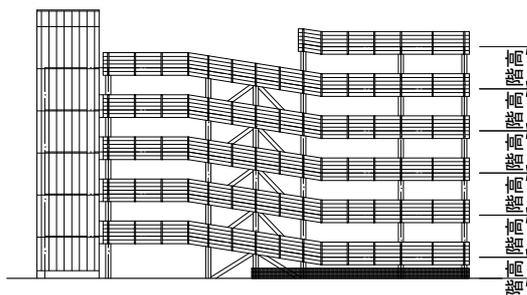
2~5階平面図



R階平面図



1階平面図



立面図

車輛収容台数	
R F	57 台
5 F	57 台
4 F	57 台
3 F	57 台
2 F	57 台
1 F	60 台
合計	345 台

施工床面積	
R F	1,529.44 m ²
5 F	1,499.82 m ²
4 F	1,529.44 m ²
3 F	1,529.44 m ²
2 F	1,529.44 m ²
1 F	779.73 m ²
EV棟	179.40 m ²
階段	59.18 m ²
合計	8,635.89 m ²

建築面積	1,570.32 m ²
延床面積	7,796.98 m ²

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 ² ~20000m ²	5F	491.52m ² ~4000m ²
			4F	491.52m ² ~4000m ²
			2F	491.52m ² ~4000m ²
			2F	491.52m ² ~4000m ²
			1F	491.52m ² ~4000m ²
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 ² /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%) にて360° 旋回走行し、1フロア分の高さを昇降する。			
表面処理	溶融亜鉛めっき処理			