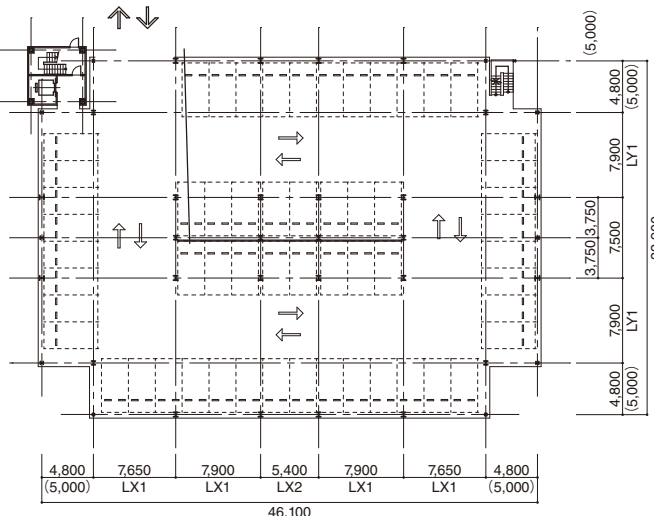
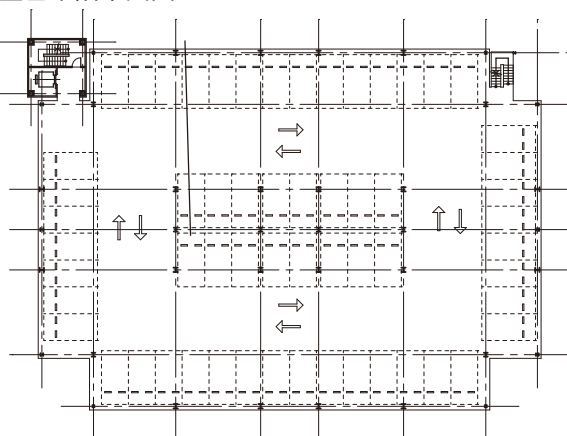


# 5層6段(K5BH型) 連続傾床式

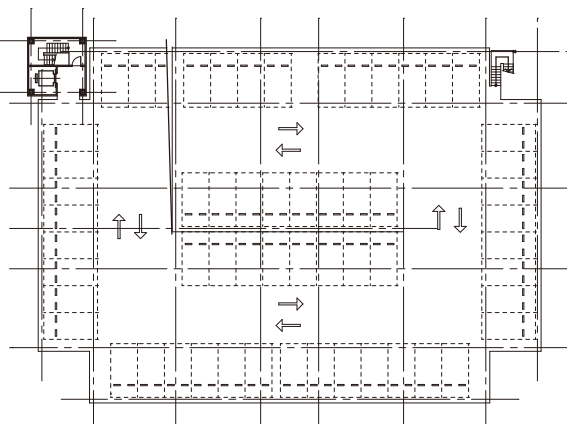
■1階平面図



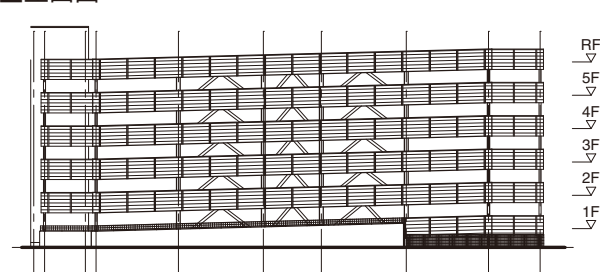
■基準階平面図



■R階平面図



■立面図



■仕様

延床面積	2,457.60m <sup>2</sup> ~ 20,000m <sup>2</sup>	床面積	1階	491.52m <sup>2</sup> ~ 4,000m <sup>2</sup>		
			2階	491.52m <sup>2</sup> ~ 4,000m <sup>2</sup>		
			3階	491.52m <sup>2</sup> ~ 4,000m <sup>2</sup>		
			4階	491.52m <sup>2</sup> ~ 4,000m <sup>2</sup>		
			5階	491.52m <sup>2</sup> ~ 4,000m <sup>2</sup>		
床版形式	合成スラブ	階高さ	1階	3.05 ~ 3.55m @ 0.05m		
			2階	3.05 ~ 3.35m @ 0.05m		
			3階	3.05 ~ 3.35m @ 0.05m		
			4階	3.05 ~ 3.35m @ 0.05m		
			5階	3.05 ~ 3.35m @ 0.05m		
地震地域係数						
Z=1.0						
垂直最深積雪量						
100cm(単位重量 20N/m <sup>2</sup> /cm)以下						
基準風速						
46m/s以下						
地表面粗度区分						
II、III及びIV						
指定車両	構造床部		総車両重量 2.0t 以下の普通乗用車			
	地盤面及び土間床部		総車両重量 2.5t 以下の普通乗用車			
構造形式	鉄骨造		両方向ブレース構造			
	仕上		溶融亜鉛メッキ			
隣地境界線及び隣接建物との離隔距離	2.0 ~ 3.0m		防火塀(H=1.5m)設置			
	3.0m 以上		防火塀必要無し			

■面積表

	法定床面積	施工床面積			駐車台数	
		駐車場	EV棟	外階段		
RF	28.52m <sup>2</sup>	1,426.65m <sup>2</sup>	23.04m <sup>2</sup>	11.52m <sup>2</sup>	1,461.21m <sup>2</sup> 58台	
5F	1,500.42m <sup>2</sup>	1,426.65m <sup>2</sup>	23.04m <sup>2</sup>	11.52m <sup>2</sup>	1,461.21m <sup>2</sup> 59台	
4F	1,500.42m <sup>2</sup>	1,426.65m <sup>2</sup>	23.04m <sup>2</sup>	11.52m <sup>2</sup>	1,461.21m <sup>2</sup> 59台	
3F	1,500.42m <sup>2</sup>	1,426.65m <sup>2</sup>	23.04m <sup>2</sup>	11.52m <sup>2</sup>	1,461.21m <sup>2</sup> 59台	
2F	1,500.42m <sup>2</sup>	1,426.65m <sup>2</sup>	23.04m <sup>2</sup>	11.52m <sup>2</sup>	1,461.21m <sup>2</sup> 59台	
1F	1,500.42m <sup>2</sup>	712.27m <sup>2</sup>			712.27m <sup>2</sup> 57台	
合計	7,530.62m <sup>2</sup>	7,845.52m <sup>2</sup>	138.24m <sup>2</sup>	57.60m <sup>2</sup>	8,041.36m <sup>2</sup> 351台	

建築面積 1,511.94m<sup>2</sup>  
延床面積 7,530.62m<sup>2</sup>

■寸法表 (単位: mm)

LX	X方向スパン
LX1	7,600 ~ 7,900 @ 50
LX2	5,200 ~ 5,400 @ 50

※中間ユニットは3スパン以上

LY	Y方向スパン
LY1	6,750 ~ 7,900 @ 50
LY2	5,850 ~ 7,900 @ 50
LY3	8,000 ~ 9,050 @ 50