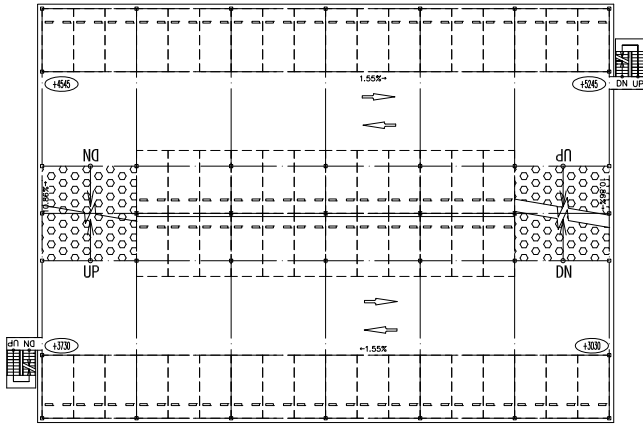
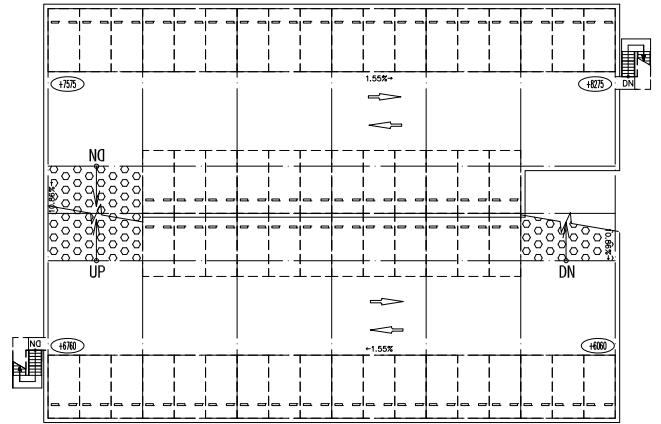


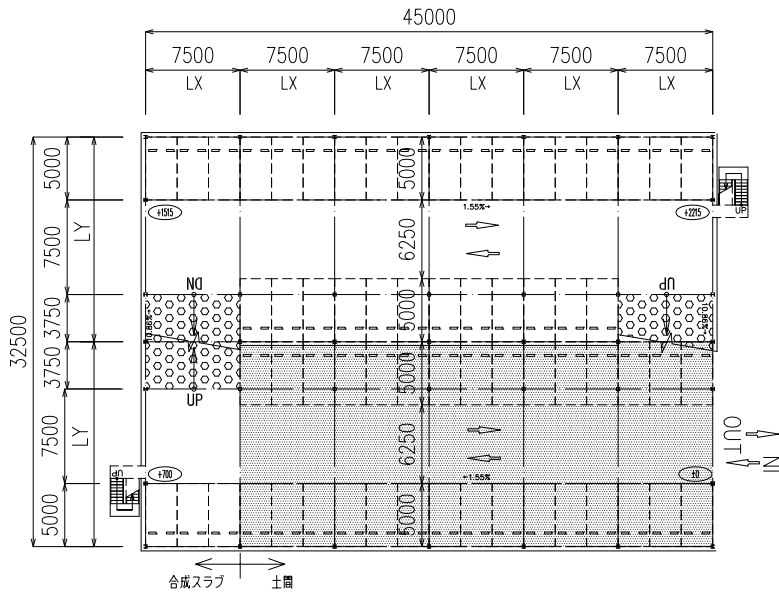
ユウケンパーク 2層3段(連続傾床) 自走式駐車場モデルプラン



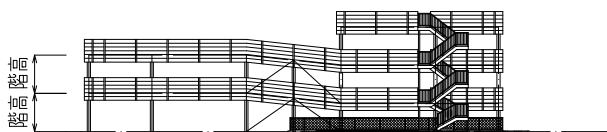
2階平面図



R階平面図



1階平面図



立面図

| 車輛収容台数 | |
|--------|-------|
| 1 F | 63 台 |
| 2 F | 60 台 |
| R F | 60 台 |
| 合計 | 183 台 |

| 施工床面積 | |
|-------|------------------------|
| 1 F | 853.13 m ² |
| 2 F | 1462.50 m ² |
| R F | 1434.38 m ² |
| 階段 | 55.00 m ² |
| 合計 | 3805.01 m ² |
| 建築面積 | 1484.75 m ² |
| 延床面積 | 2896.88 m ² |

基本スパン

| LX | |
|------|------|
| 7800 | 5800 |
| 7500 | 5300 |
| 7200 | 5000 |
| 6300 | 4800 |

| LY | |
|------------------|--|
| 15500~16500 @100 | |

仕様

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---|
| 床面積 | 延床 | 195.84m ² ~8000m ² | 2F | 97.92m ² ~4000m ² |
| | | | 1F | 97.92m ² ~4000m ² |
| 階高 | 合成スラブ | 2F | 2930mm~3230mm @100 | |
| | | 1F | 2930mm~3230mm @100 | |
| 柱 | □-250*250*9・12 | | | |
| *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1000m ² 以下 | 1以上 | 建築面積1000m ² 超 | 2以上 |
| | 建築面積3000m ² 超 | 3以上 | | |
| 垂直層深積雪量 | 一般地域 | 100cm (単位積雪荷重 20.0N/㎡/cm) | | |
| 指定車種 | 車両総重量2t以下の自動車 | | | |
| 勾配 | 一定勾配(0%~4.0%)にて360°旋回し、1フロア分の高さを昇降する | | | |
| 基礎 | 布基礎 | | | |
| 表面処理 | 長期地耐力 | 7t/㎡ | 10t/㎡ | 15t/㎡ |
| | | 溶融亜鉛メッキ仕上げ | | |

S=1/600