



*内装仕上げ下地もしも燃焼する

構造
計画する建築物が地下1階、地上5階であることから、効率的に柱間荷重を伝わるよう、柱寸法を3000×3000とした。また、地盤が良好のためフーチング基礎とした。

設備
住戸階から地上1階まで内装に取替できるようP.S.を上下階でできるだけ近い位置に設けた。また空間も有効に利用するために住戸プランにおいて隣合う住戸の間にP.S.を設けた。

【ミスポイント】

- レベル表示ミス
- 倉庫(A)ミケ
- B1F 2方向ミケ
- 断面図のMR壁ミケ
- 車路面積算入
- 面積計算ミス
- 待合室の仮コンナミケ
- 外階段見えかかりミス
- 住戸B目隠アウト
- 駐車場表記ミス
- 切取6m超
- 地下P構造あいまい
- E.M.R.ハの階段ミケ

B1F	28×42 - 7×7	1127㎡
1F	14×14 + 7×7 + 21×21	626㎡
2F~5F	(7×7 - 2×3 + 13×14 + 7×21) × 4	1488㎡
合計		3301㎡

