

要求図面では表せない事項について、次の(1)～(8)の要点等を具体的に記述する。なお、(4)(7)については、【補足図記入欄】にフリーハンド等により補足図を記入する。

(1) アプローチ計画について考慮したこと

- ・建物(エントランス)
- ・レストランへのアプローチ
- ・管理者のアプローチ

(2) ゾーニング計画

- ・1階は、利用者を
- ・2階から4階は、中
- ・5階から7階は、全

(3) 地下1階に計画

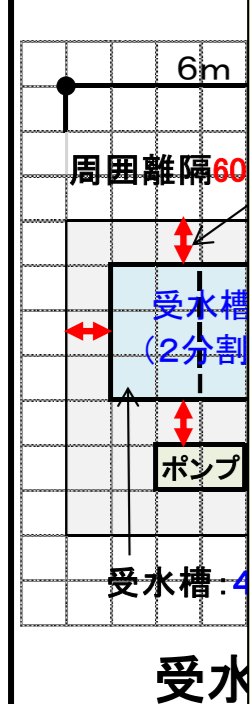
- ① 設備
  - ・地下1階の設備ス
  - ・地下1階の設備機
- ② 機械式駐車場
  - ・機械式駐車場へ
  - ・地下1階の駐車ス

(4) 受水槽の寸法

なお、【補足図記

- ① 受水槽の寸法
  - 縦 4m
- ② メンテナンスの観
  - ・受水槽の6面点検
  - ・受水槽の清掃等
  - ・受水槽及び給水

【補足図記入欄】



(5) 建築物に採用し、その基礎し考慮したこと

DN値=50以上の支持地盤
寸法
いる鉄筋コンクリート造とした。
ラーメン架構を採用した。
下になるように計画した。
床:200

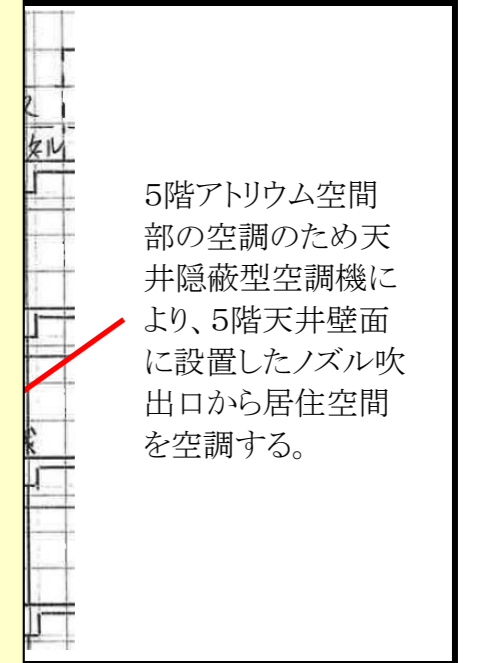
足する。

防火防煙シャッターを計画した。

用にくぐり戸を計画した。

るように通風可能とした。

ノズル吹き出しを計画した。



意したこと
感センサー連動照明とした。
こによる省エネを図った。
炭素排出量の削減を図った。

# 会員講座内で公開

・発電した電力は、昼間のピーク電力負荷の削減も含め、建物内で利用する計画とした。