



地階平面図巻配置図 S=1:100

■非常用照明等目録

◎	非常用照明(電器内設置) 全館10L(100W)240時間 電圧:白熱灯(100V)・出力:100W 二重に設置する
○	表示灯
◎	非常用電源 P型2区
◎	ベル
◎	非常用電源の巻取機
---	非常用電源の巻取機
◎	交換機(2型2機)
△	花型式1F 外観通知器 設置
△	花型式1F 外観通知器 1機 放水

- 表示事項
1. 階段有効寸法: 幅=700以上、深さ=200以下、傾斜=2/10以上
 2. 給排水設備は地階内設置とし、布上下管に接続
 3. 排水管はウレタン管、給水管は塩ビ管とする
 4. 24時間換気100φ換気100m³換気扇等使用
- 天井等に給排水管を設置する場合の断熱措置
- ガス配管等設置: ガス給配管(パイプサポート等に断熱材を巻く)
 ・P型給排水管を巻く
 ・ガス管1層に断熱材を巻く

■仕様

◎	一般柱 105×105	◎	鋼筋コンクリート100×100又はアルミセルフード
◎	遮光柱 105×105	◎	24時間換気 ・トイレVD-152LP08-S (100m ³ /h)
◎	16611 サッシ番号 (幅=1650×1610)	◎	非常用電源(電圧:100V(交流)) 容量:100VA(100W) 電圧降下率:電圧変動率±10%以内
◎	◎	◎	緊急時、火災警報機(二重)設置の必要あり
◎	◎	◎	天井換気口400×400 非常用電源用巻取機=0.0
◎	天井換気口400×400	◎	非常用電源(電圧:100V(交流)) 容量:100VA(100W) 電圧降下率:電圧変動率±10%以内
◎	遮光柱全てアンカーカットとする 加えてガラス等にて遮光処理を施すこと	◎	耐火壁
◎	敷設:新築時(2.4時間工事) (小規模等) 内径φ200×長さ100 (換気) (換気)		
◎	非常用電源(電圧:100V(交流)) 容量:100VA(100W) 電圧降下率:電圧変動率±10%以内		

(仮称)北30西5 AP 新築工事

株式会社 日本地建

森田アーキテクト 代表取締役 森田 浩一 1955年
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 森田ビル

地階平面図
1:100
2012.02.27

1691

2011

