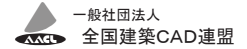
## 建築CAD検定試験 2級 出題例

受験番号		氏	名			
------	--	---	---	--	--	--

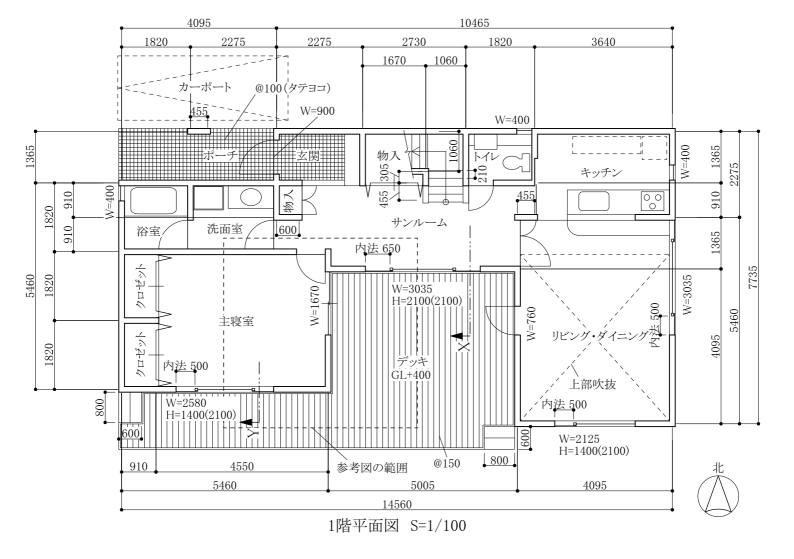


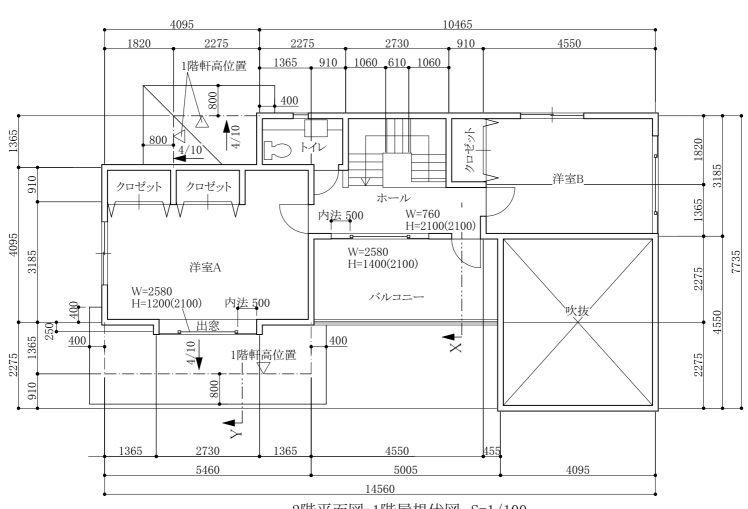
## 問題

- 1. 1 階平面図をもとに 1 階の平面詳細図を縮尺 1/50 で作成せよ。
- 2. 各図面をもとに南立面図を縮尺 1/50 で作成せよ。

## 補足説明

- 1. 用紙サイズは A3 判(横使い)とし、平面詳細図で 1 枚、立面図で 1 枚の計 2 枚を使う。
- 2. 平面図に記入するものは以下のとおりとする。
  - ・平面図(S=1/100)にある壁や建具および自動車や設備機器などの形状。
  - ・平面図にある寸法。ただし壁の位置を示す寸法で、建物の外部にある寸法のみを 記入すること。
  - ・平面図にある室名と「上部吹抜」という文字列。
  - ・ポーチ・玄関・デッキのハッチング。
  - ・図面タイトル「1 階平面詳細図 S=1/50」。
- 3. 平面詳細図の図面密度は参考図程度とする。
- 4. 各図面でサイズを指定していない部分は、適していると思われる位置/サイズで描くこと。
- 5. 壁厚は構造体厚を100mm、仕上げ厚を25mm(両面で50mm)とし合計150mmとする。
- 6. サッシュはアルミ製とし、見込み寸法は 100mm とする。
- 7. 平面図のサッシュ部(および開口部)に記入してある H=1400(2100)の「1400」はサッシュの 高さで、()内の数値は床から測ったサッシュ上端(開口上端)の高さである。 W=2580 はサッシュの幅を示す。なお、サッシュの幅と高さは躯体の開口寸法である。
- 8. 立面図に関する注意事項を以下に記す。
  - ・必ず記入しなければならないものは GL(地盤線)、基礎、壁、建具、屋根、デッキ、デッキ階段、床下換気口(400×150)、バルコニー手摺および 図面タイトル「南立面図 S=1/50」。
  - ・樋は記入しなくてよい。
  - ・屋根の棟の包み金物は記入しなくてよい。
  - ・寸法および屋根勾配は記入しなくてよい。
  - ・サッシュの下枠が水切りを兼ねるものとする(水切りを別部材として描く必要はない)。
- 9. 平面詳細図と立面図は直線、長方形、円弧、円、楕円を用いて描くこと。すなわちシンボル・部品図形・自動作図、ブロック、ライブラリなどの使用を禁じる(便器は楕円だけでもよい)。
- 10. 2枚の図面の両方とも、受験番号と氏名を図面右下部分に記入すること。
- 11. 平面詳細図と立面図の CAD データは別ファイルとする。
- 12. 保存ファイル名は、受験番号に平面詳細図:hei、立面図:rituを加えたものとする。 (例:1234567hei, 1234567ritu)
- 13. 監督者が指定するメディアに解答図面データ(2ファイル)を保存し提出すること。 なお、いずれの1つでも解答図面データが無い場合は、採点対象外になる。





2階平面図·1階屋根伏図 S=1/100

