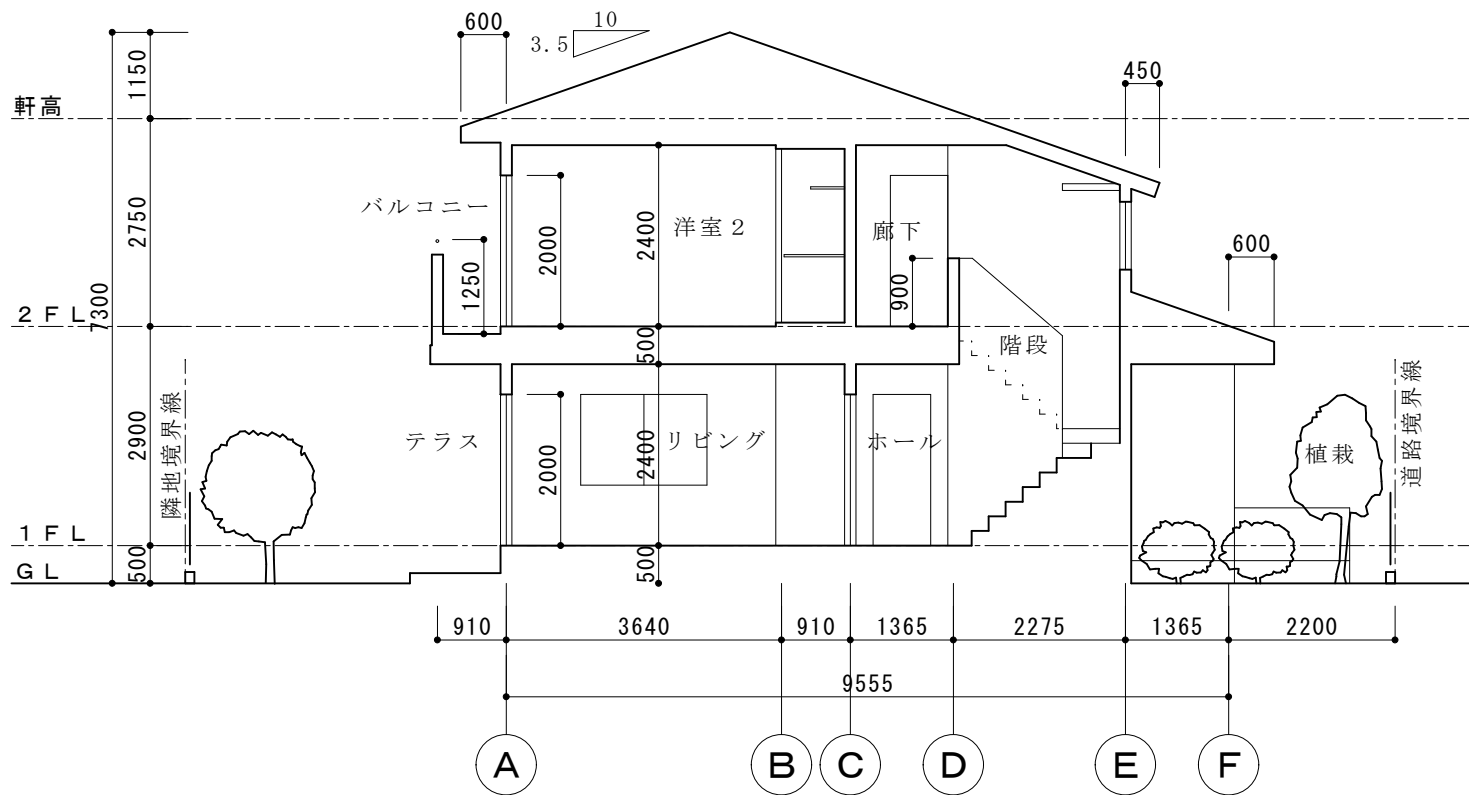
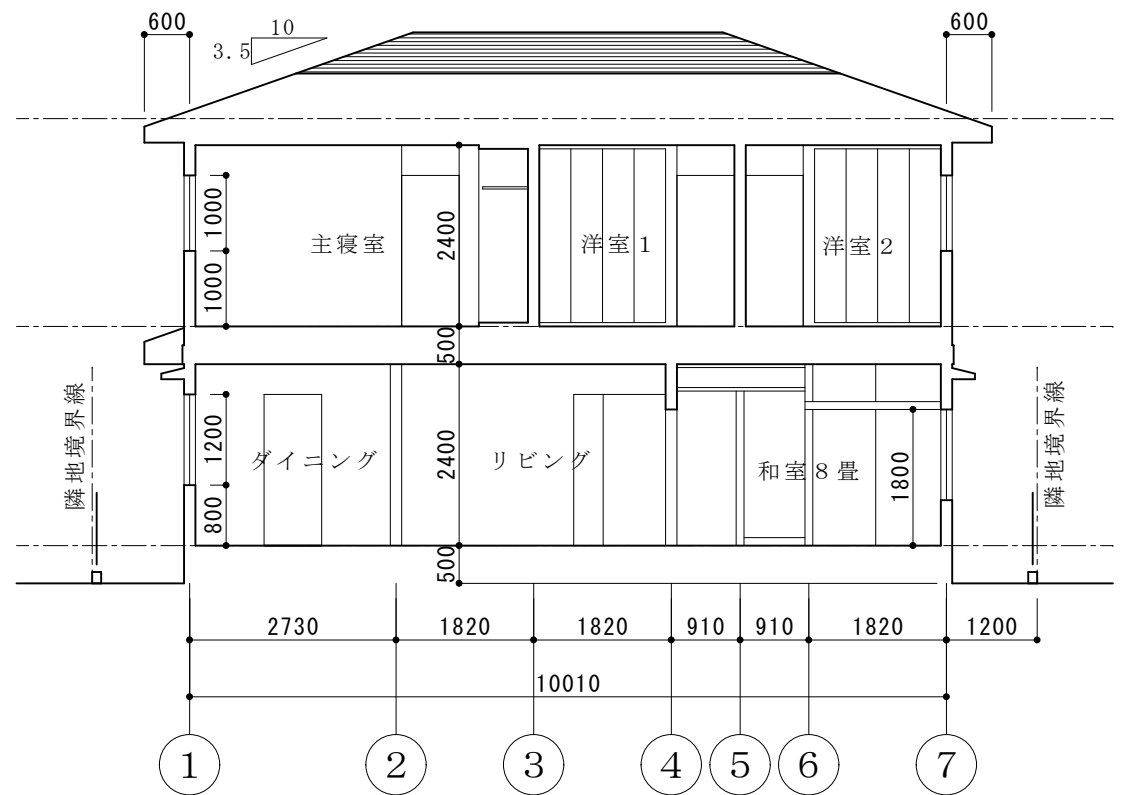


# 演習問題

(断面図)



断面 X-X



断面 Y-Y

断面図

S=1/100

学籍番号・氏名

(1) 図面枠を書く。「矩形コマンド」「線コマンド」「文字コマンド」

※グループレイヤ【F】レイヤ（0）縮尺：1/1・用紙サイズ（A3）に設定する。

枠：線色 4 ・ 実線      タイトル枠：線色 2 ・ 実線

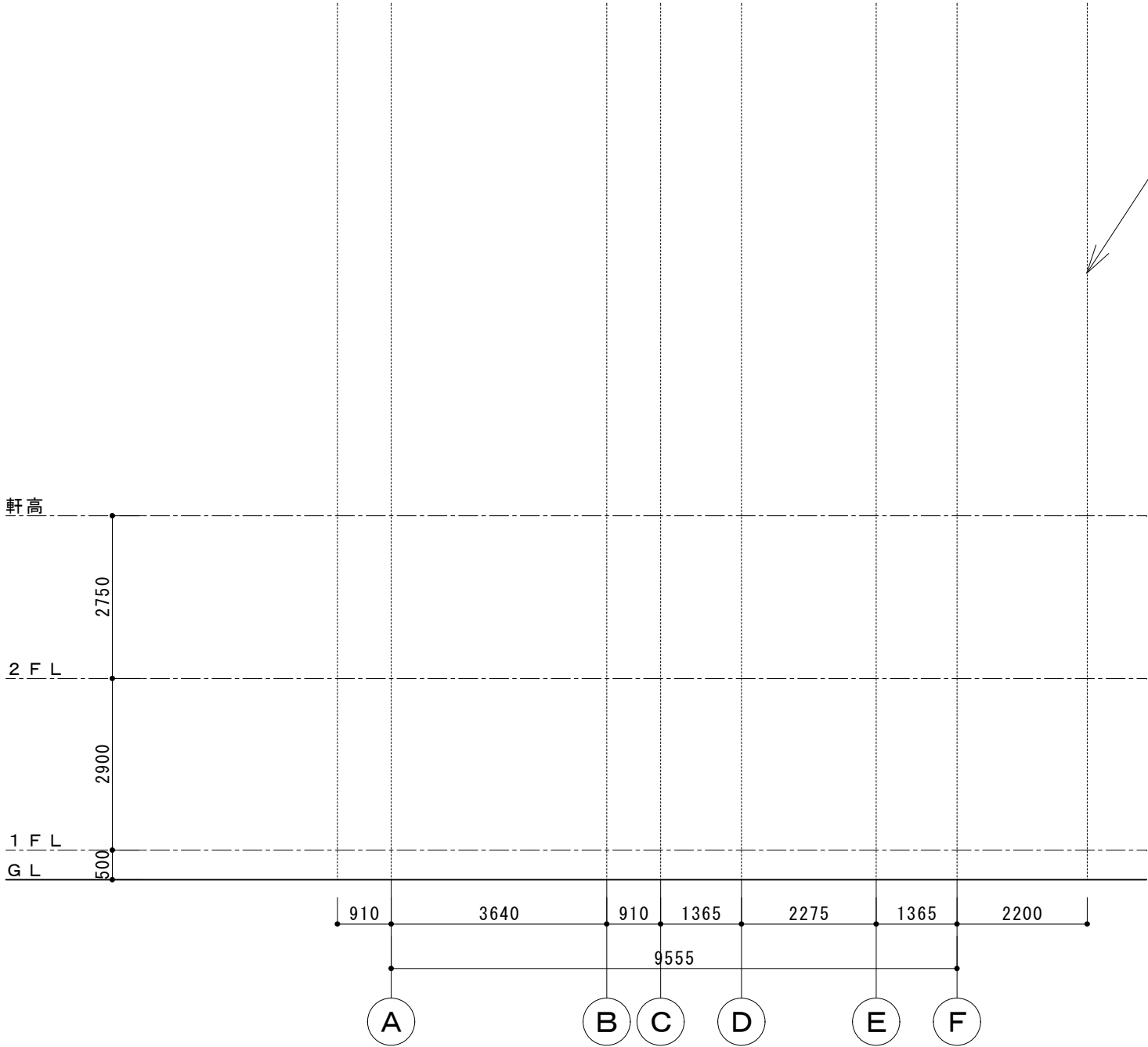
 $400 \times 277$ 

学籍番号・氏名

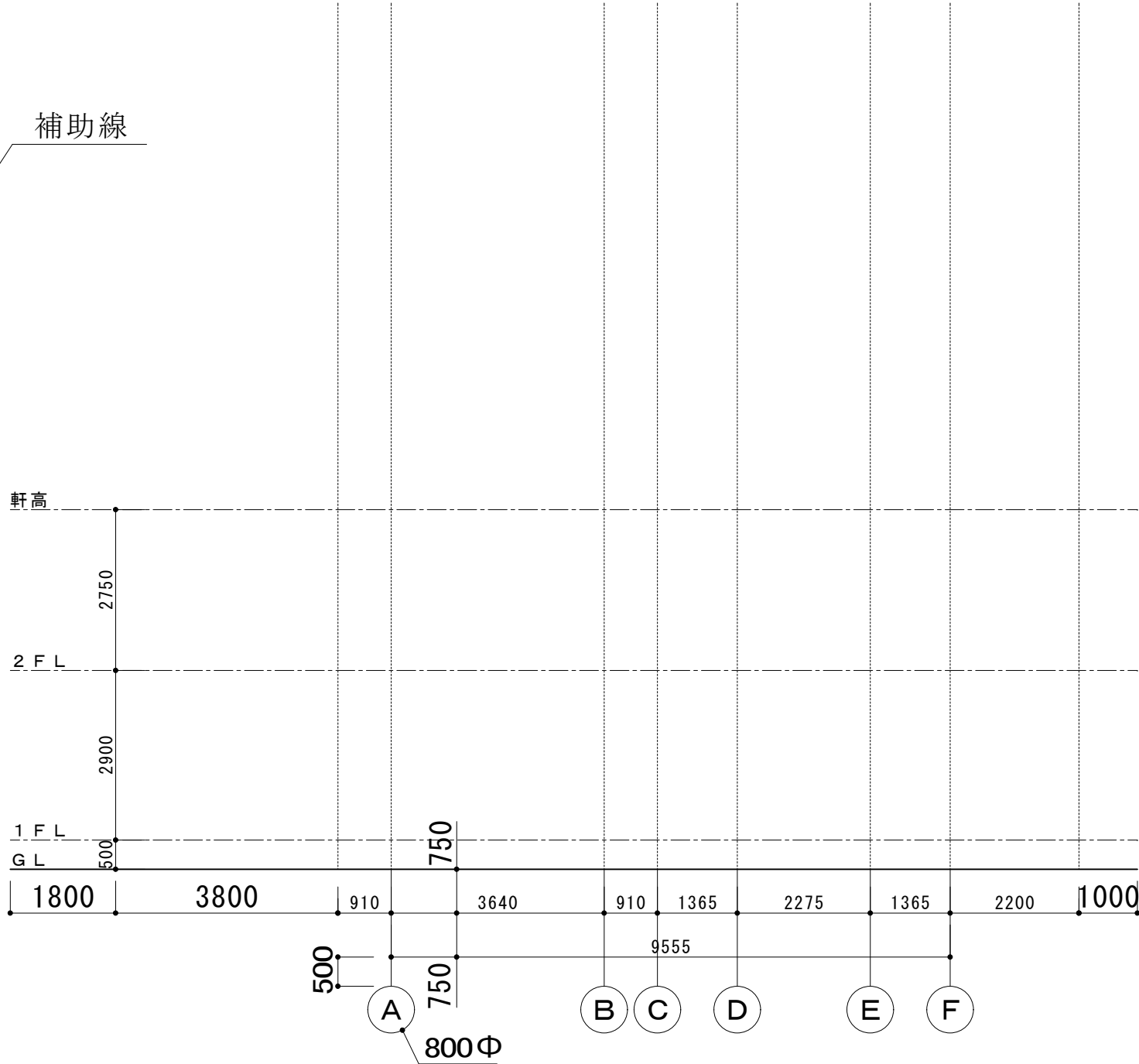
(2) 基準線・壁の中心線・寸法線を書く。

※グループレイヤ【0】レイヤ（0）に変更。縮尺：1/100に設定する。

線色 2・3・補助線色 線種：実線・一点鎖線 1・補助線種



完成図

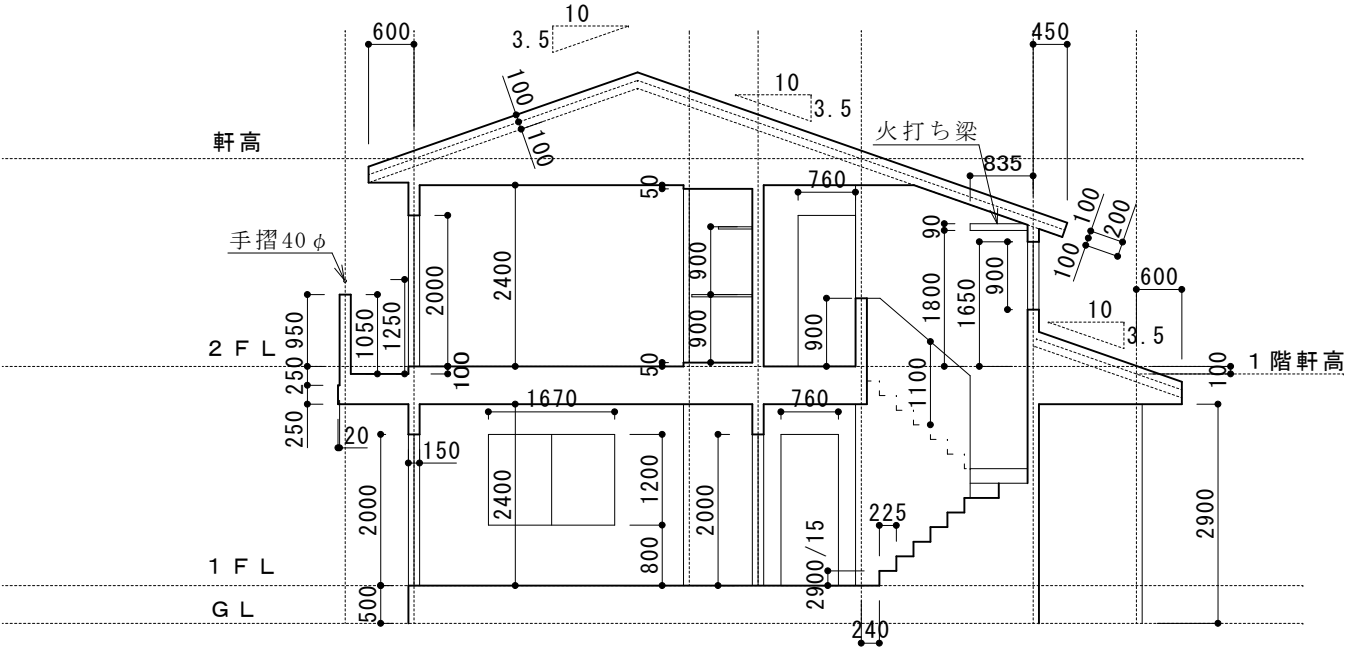
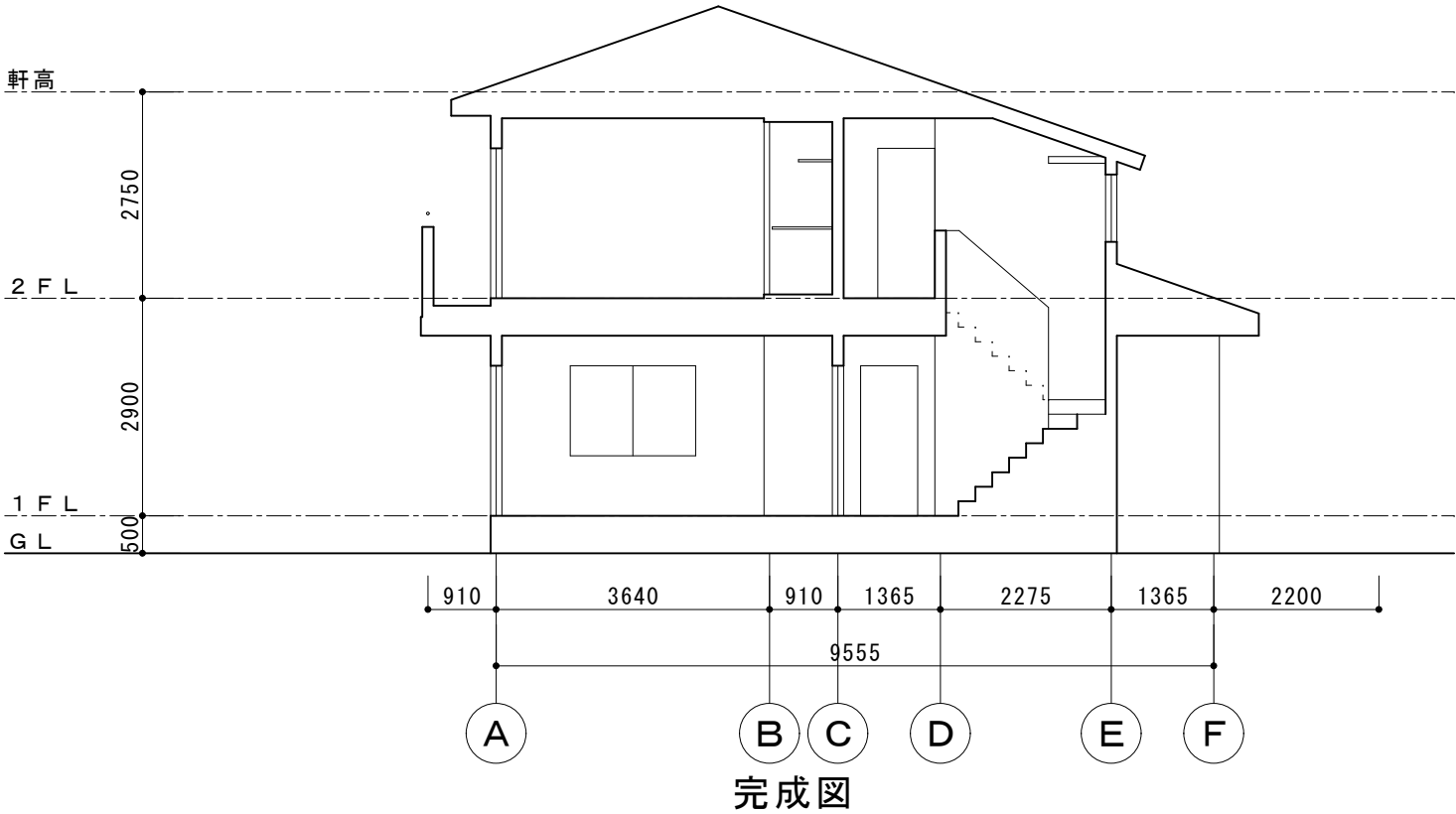


参考図

(3) 断面線・壁面の姿を書く。

※グループレイヤ【0】レイヤ(1)に変更。

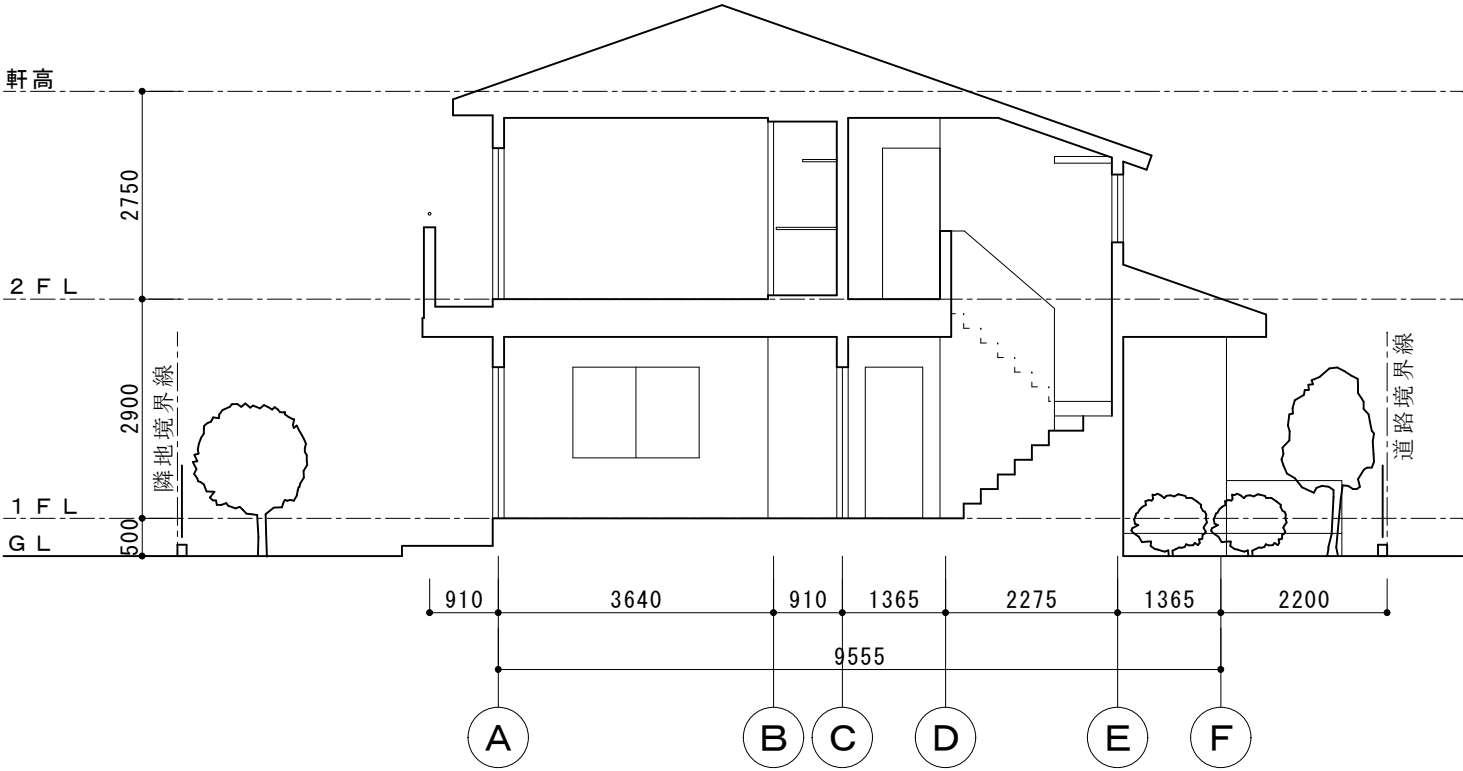
線色 1・2・3    線種：実線・点線 2



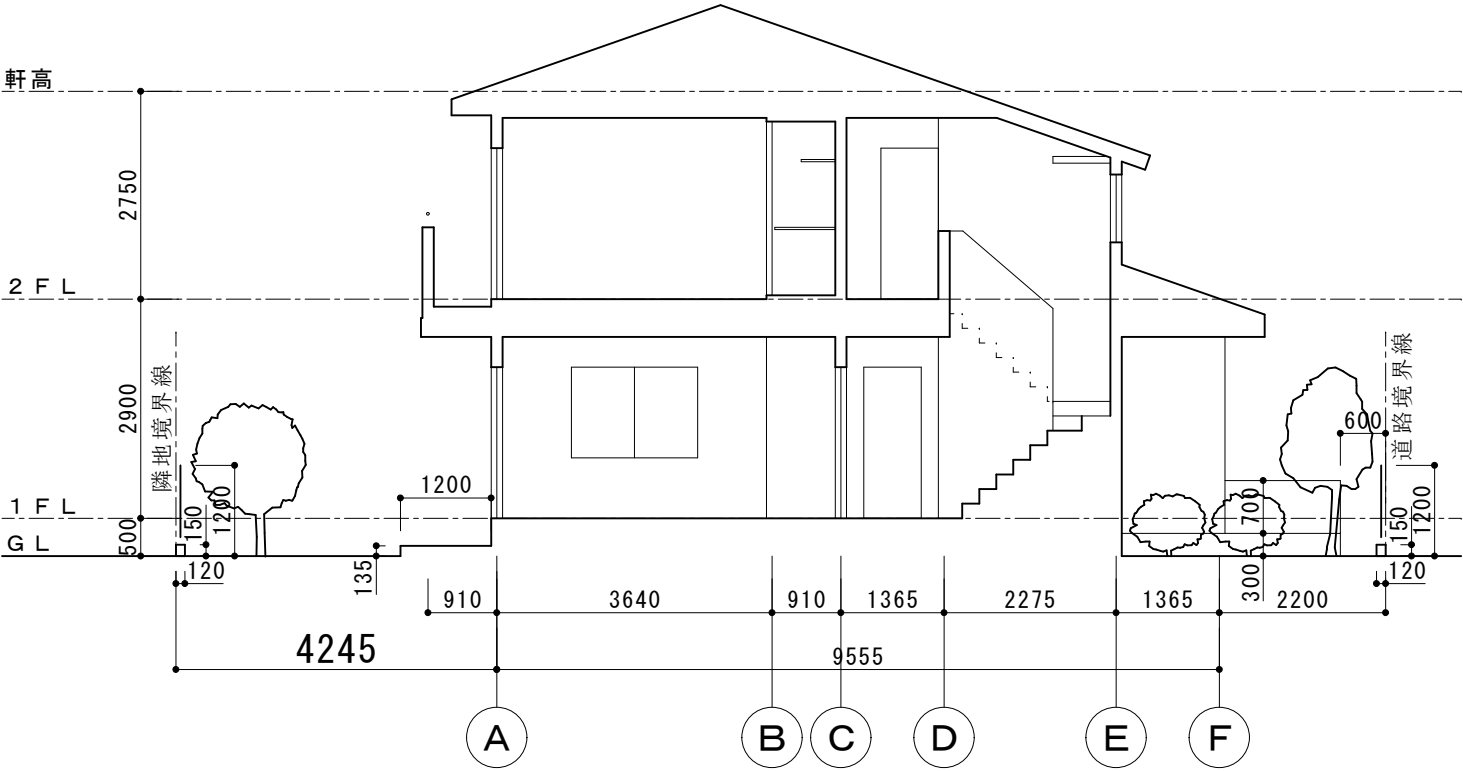
(4) 外構図を書く。

※グループレイヤ【0】レイヤ(2)に変更。

線色 2・3 線種：実線・一点鎖線 2



完成図

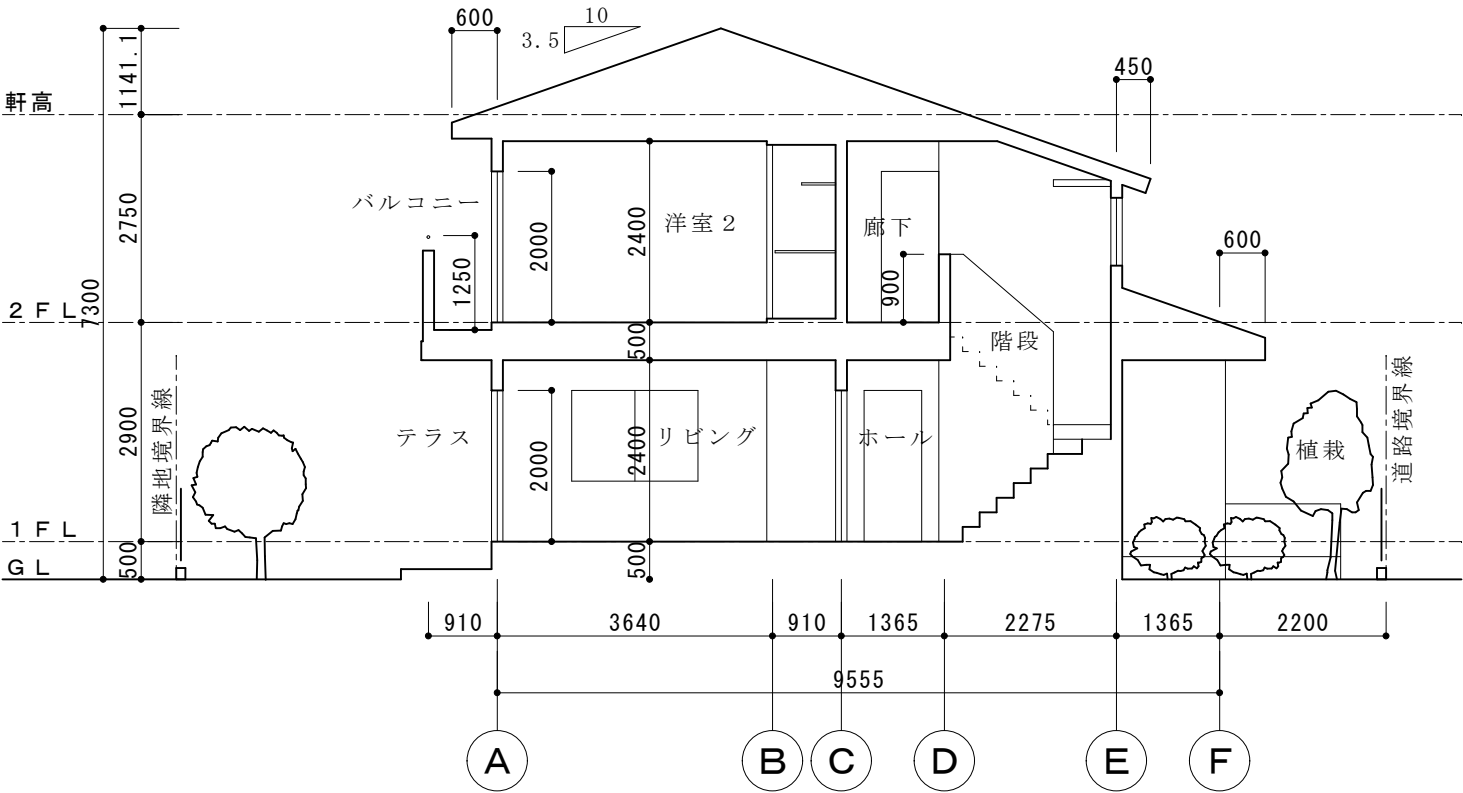


参考図

学籍番号・氏名	

(5) 寸法線・部屋名称・図面名称を書く。

(断面図 X-X 完成図)



断面 X-X

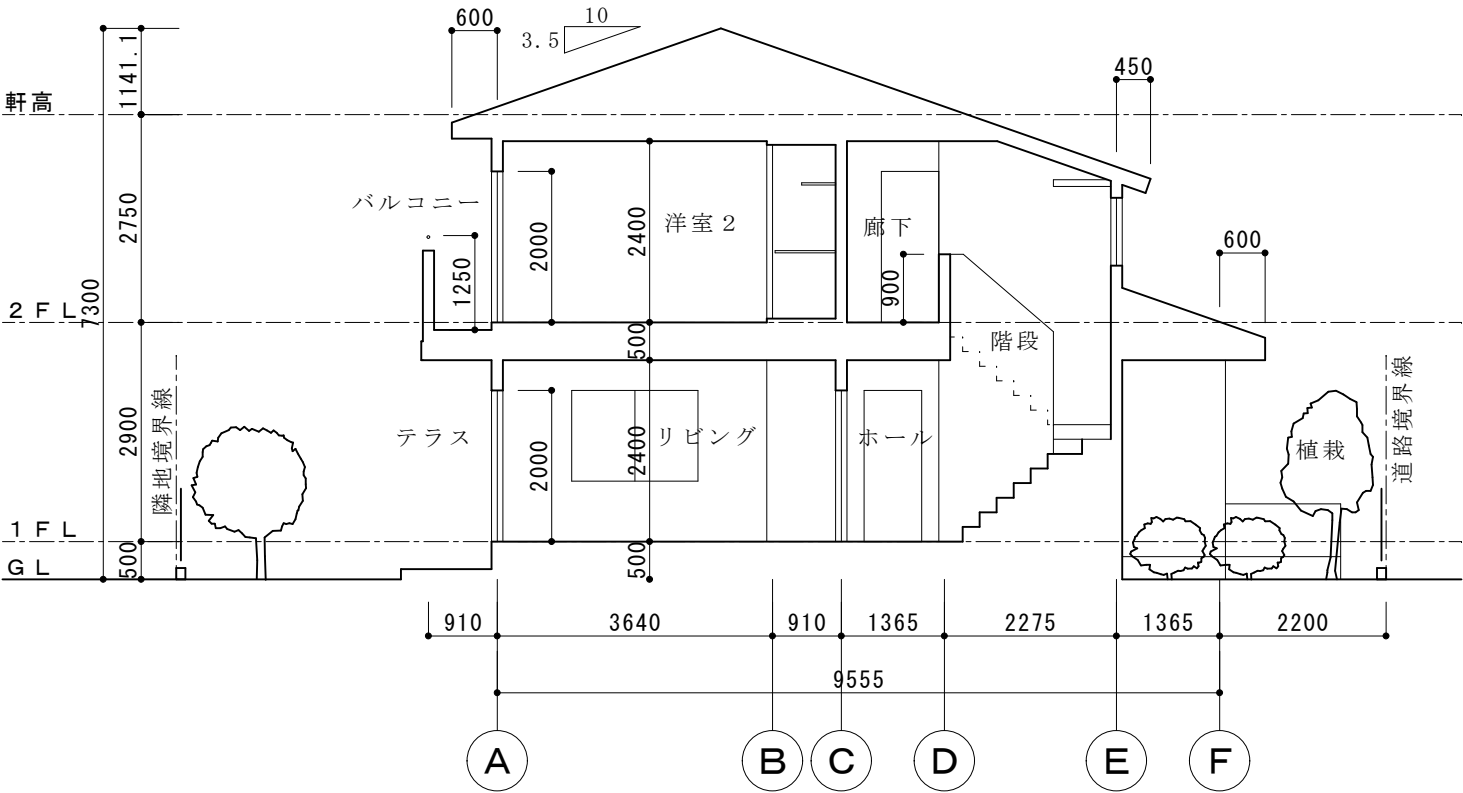
学籍番号・氏名	

(6) Y-Y断面図、基準線・寸法線を書く。

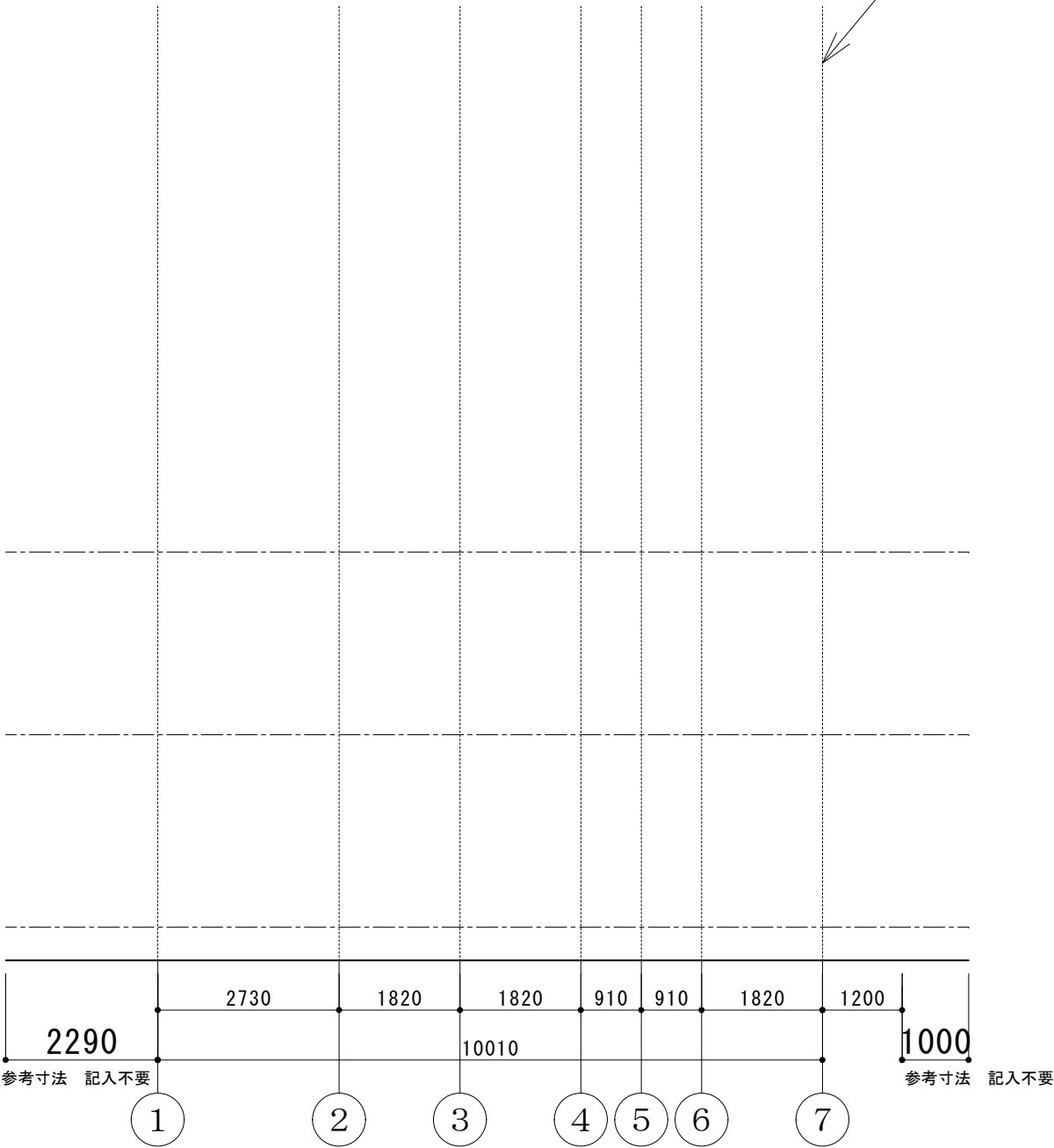
※グループレイヤ【1】レイヤ(0)に変更。縮尺：1/100に設定する。

線色 2・3・補助線色 線種：実線・一点鎖線 1・補助線種

補助線



断面 X-X

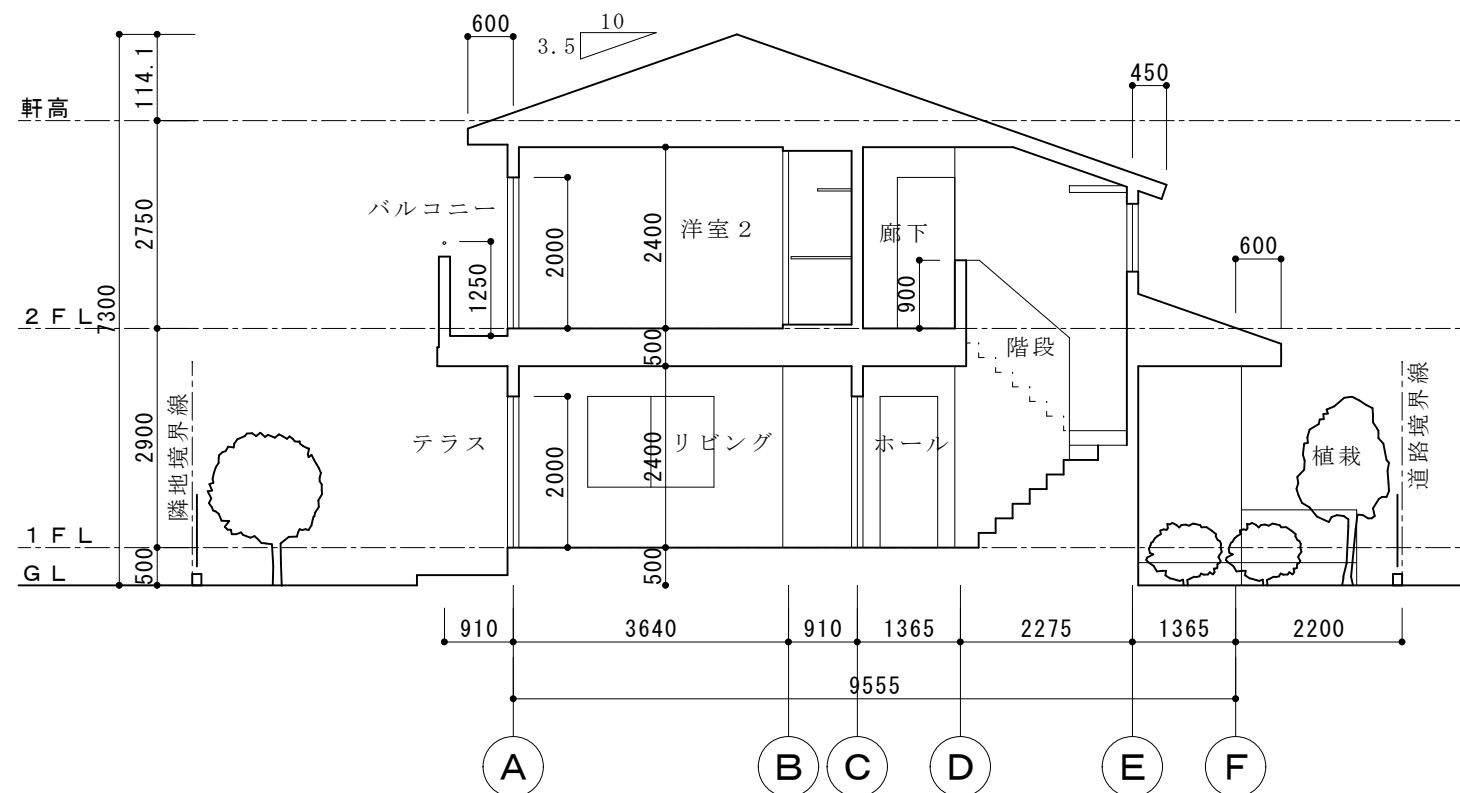




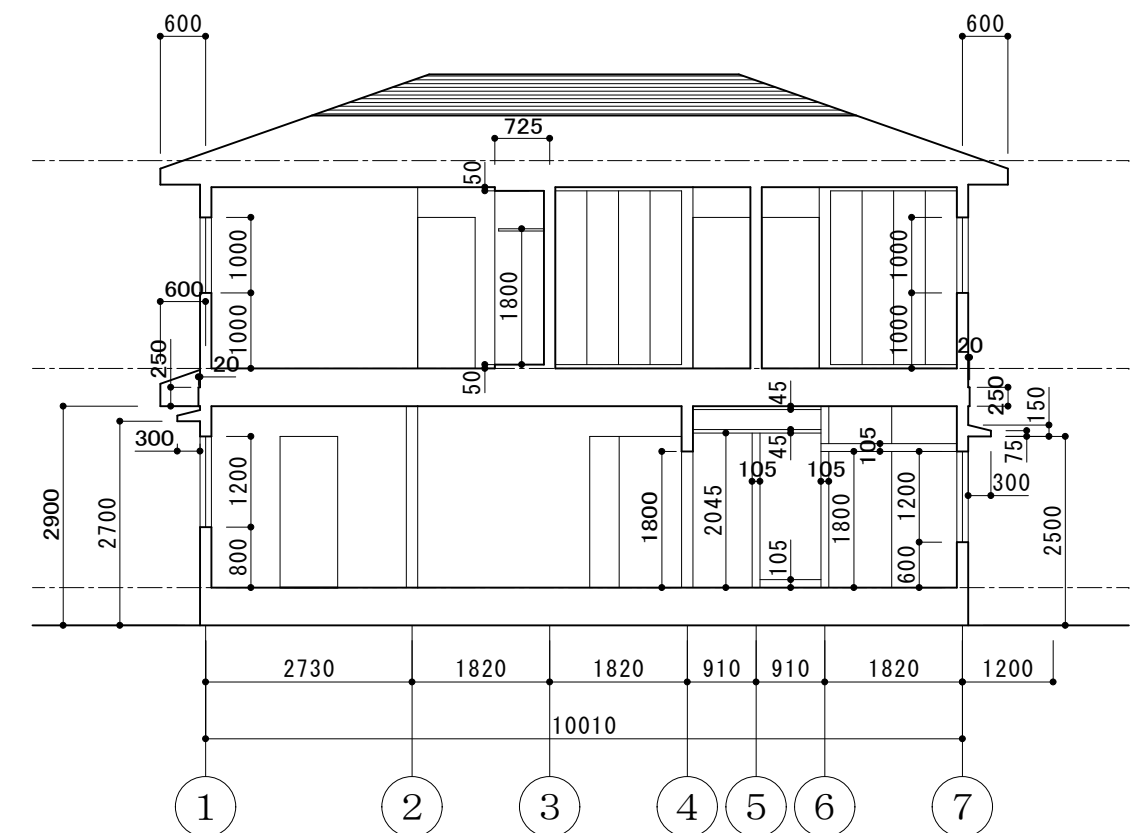
(7) Y-Y断面図 断面線・壁面の姿を書く。

※グループレイヤ【1】レイヤ(1)に変更。

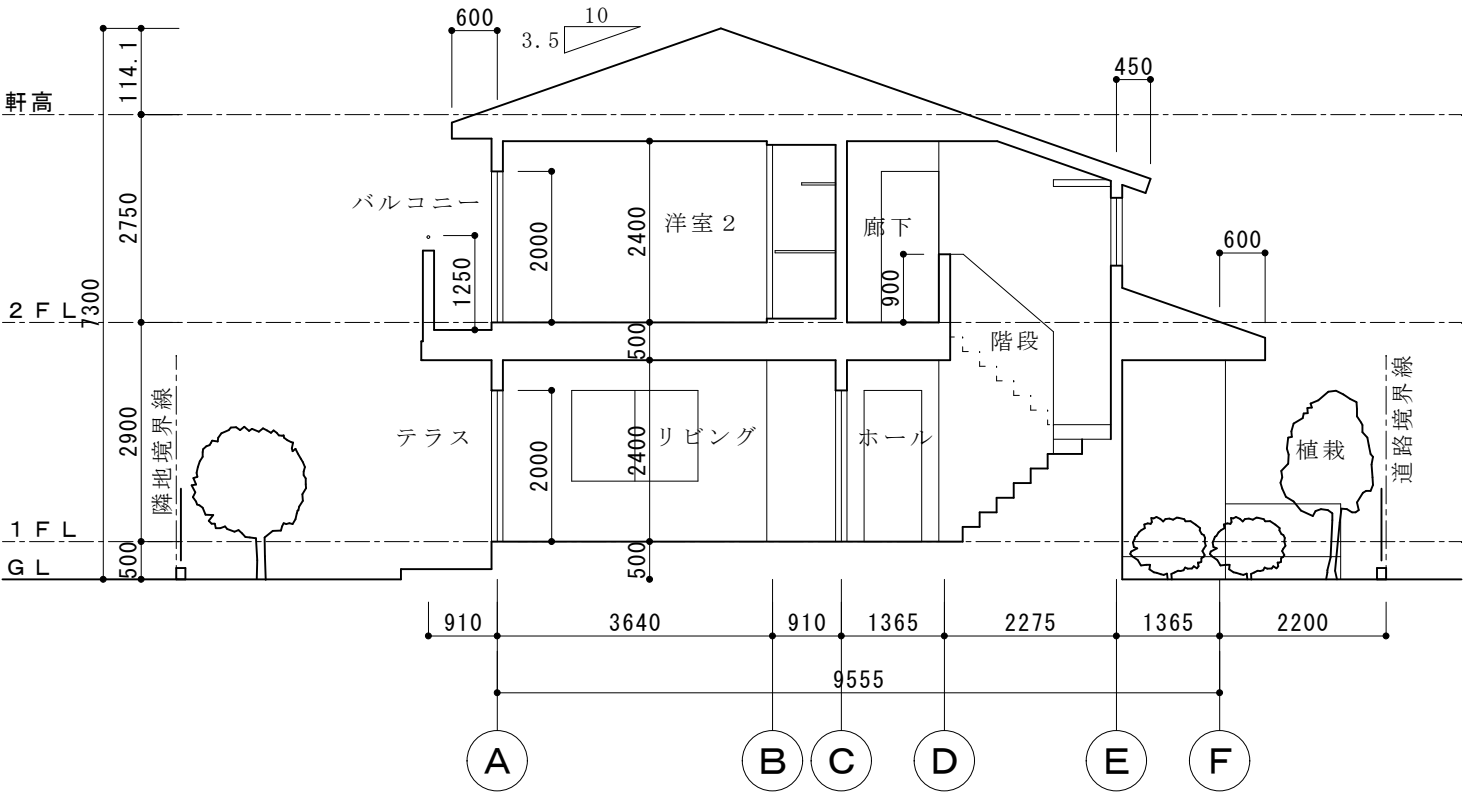
線色 1・2・3 線種：実線



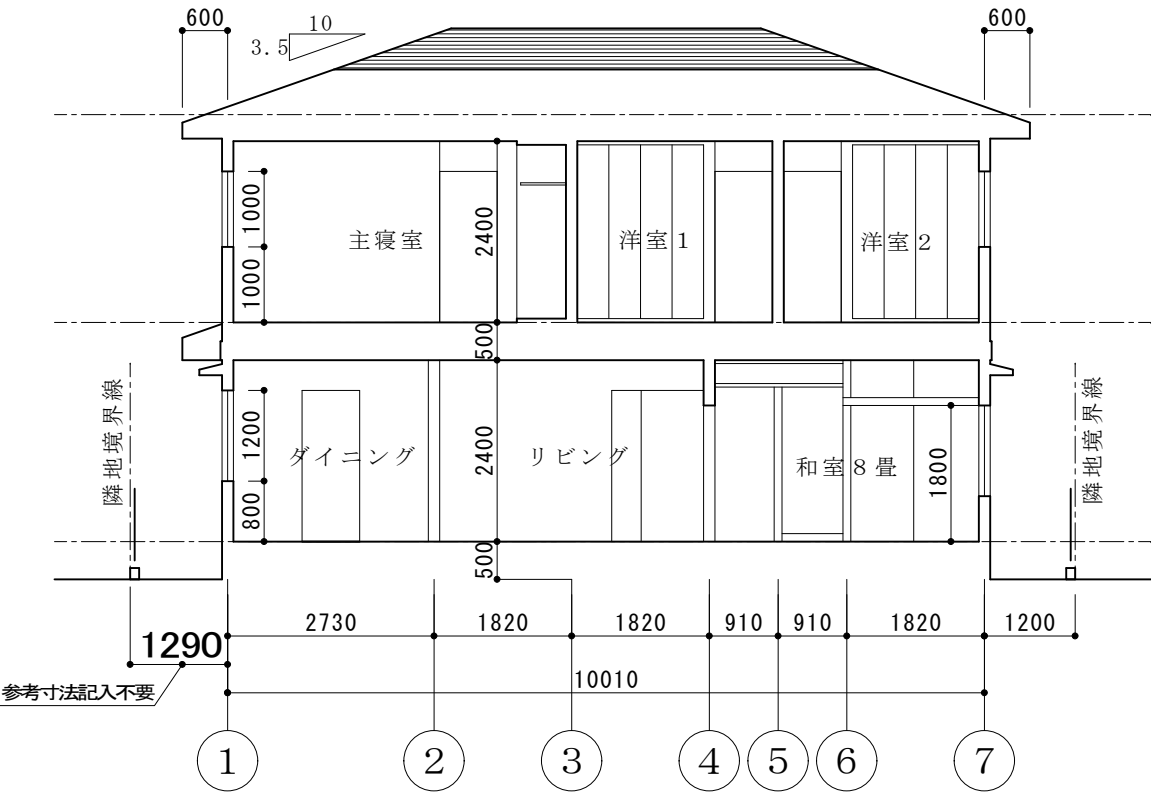
断面 X-X



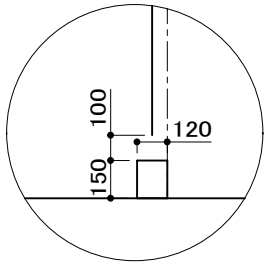
(8) Y-Y断面図 外構・部屋名称・寸法・図面名称・タイトルを書く。



断面 X-X



断面 Y-Y



断面図	S=1/100
学籍番号・氏名	