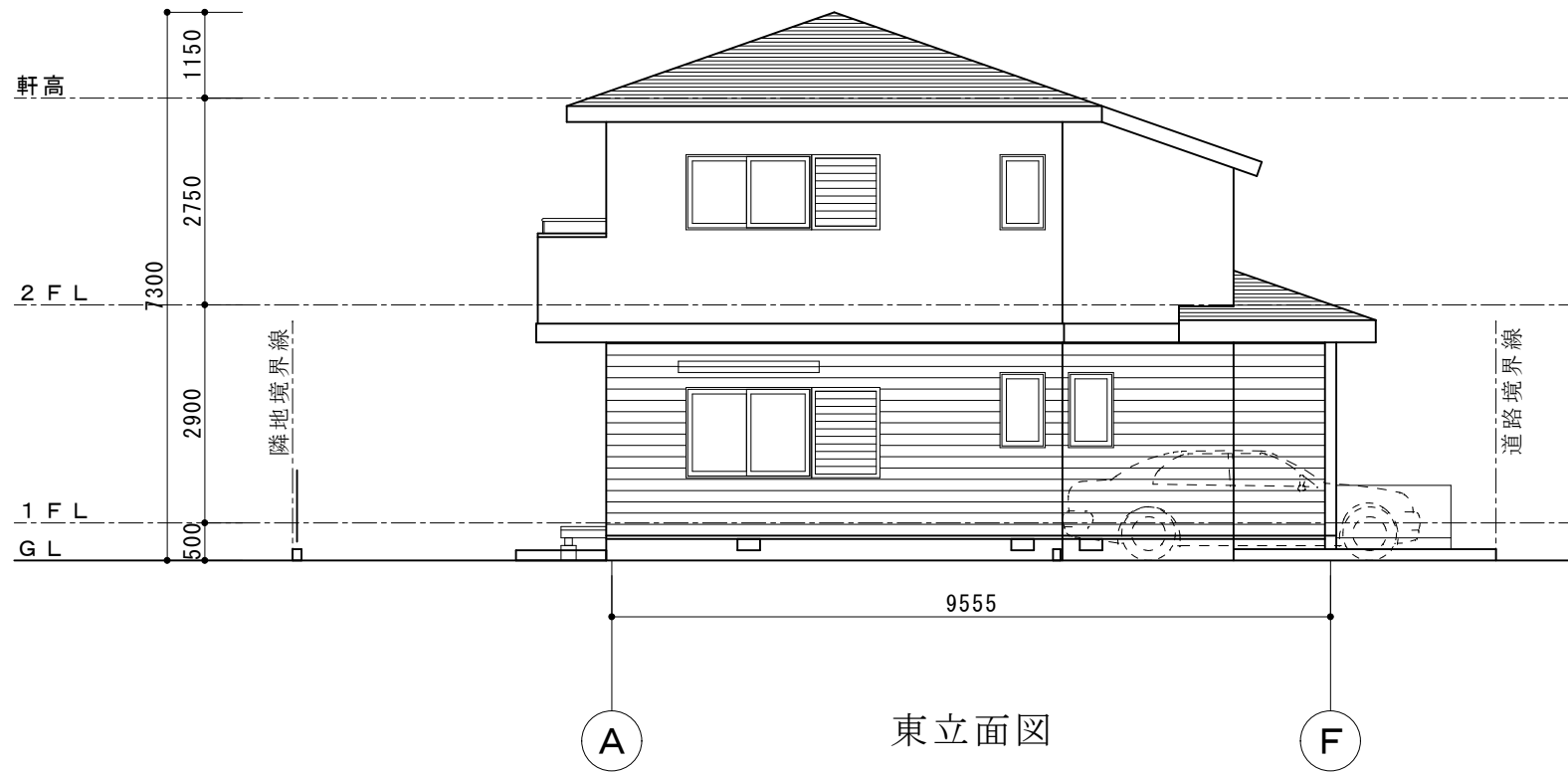
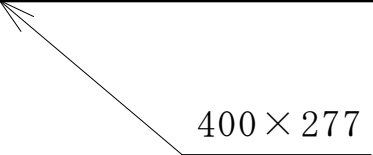


演習問題

(立面図)



(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

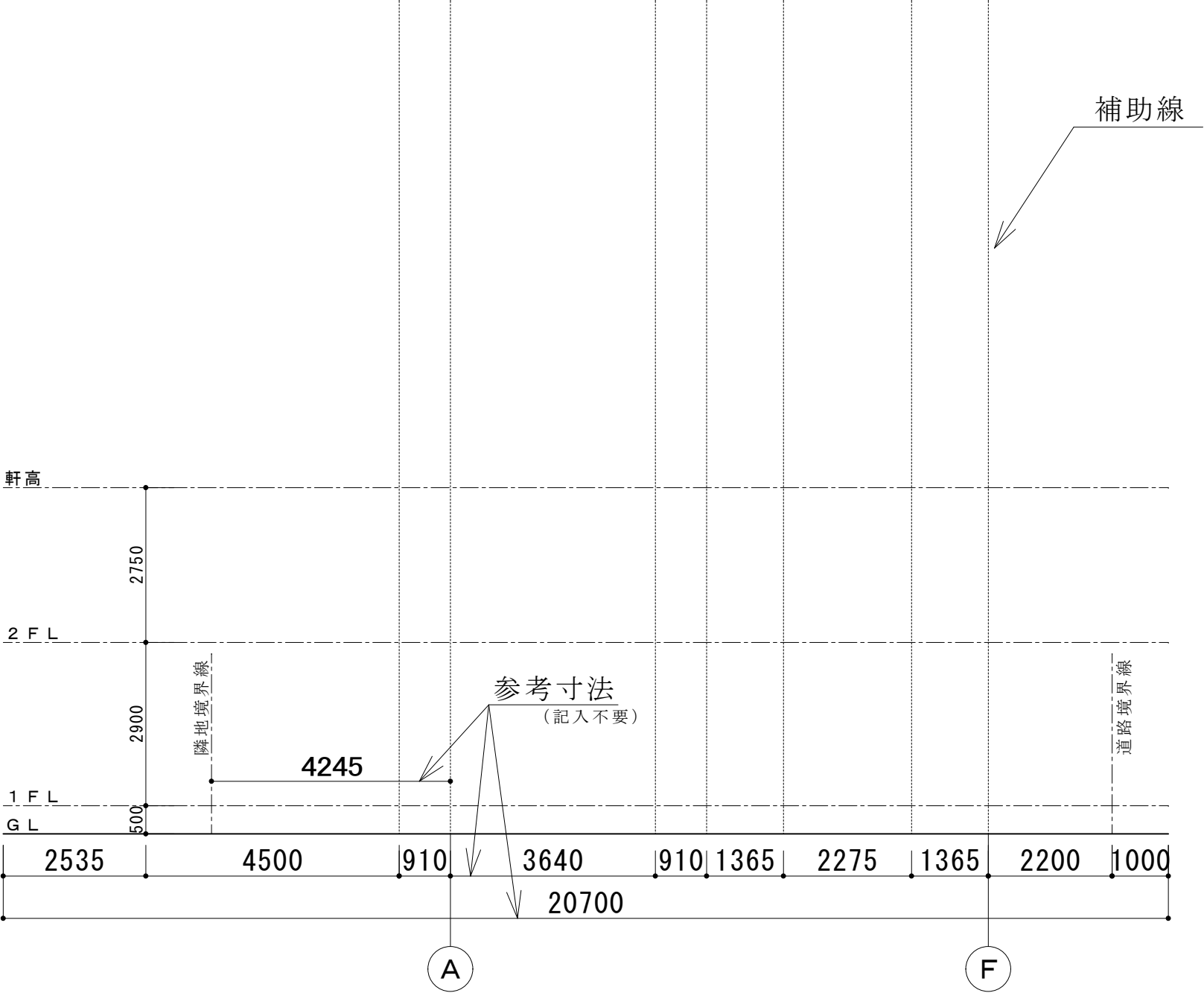


		75	25
10			
10	学籍番号・氏名		

(2) 基準線・壁の中心線・寸法線を書く。（東立面図）

※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



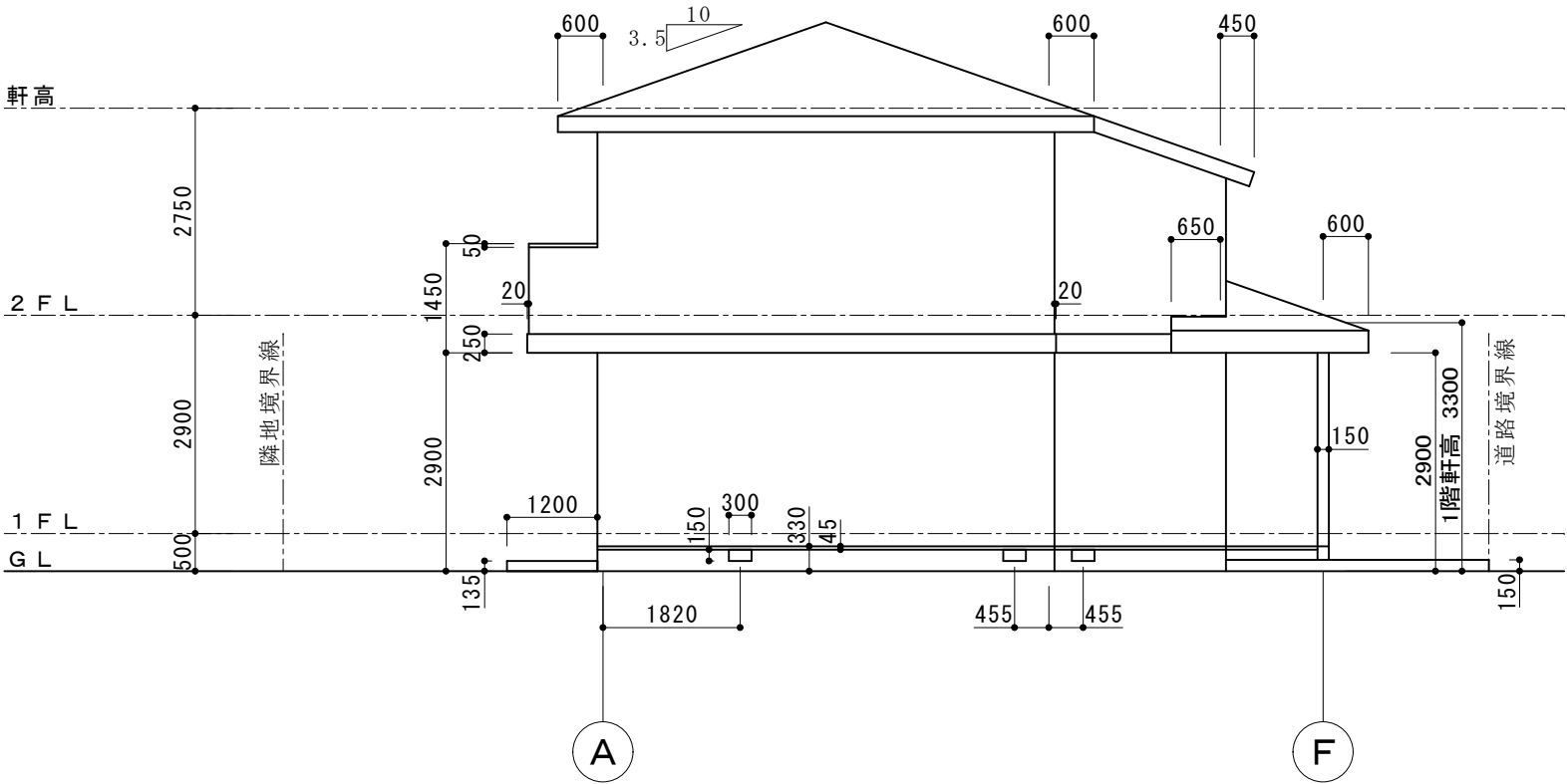
(3) 建物のアウトラインを書く。(東立面図)

※グループレイヤ【0】レイヤ (1) に変更。

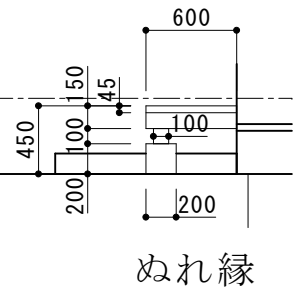
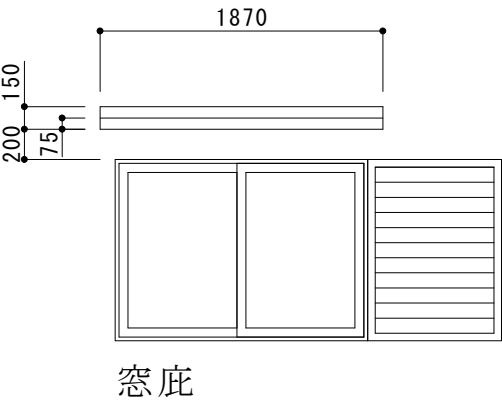
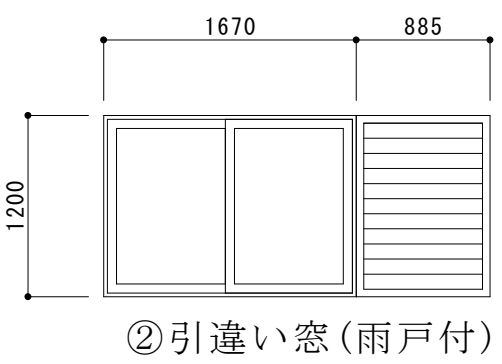
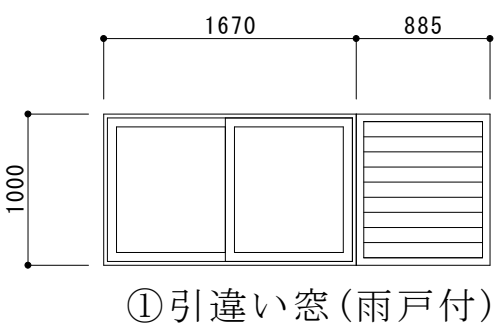
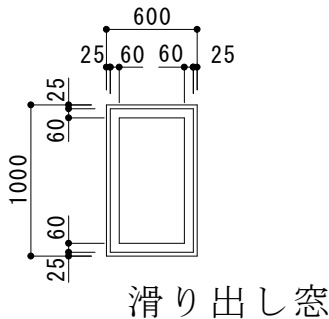
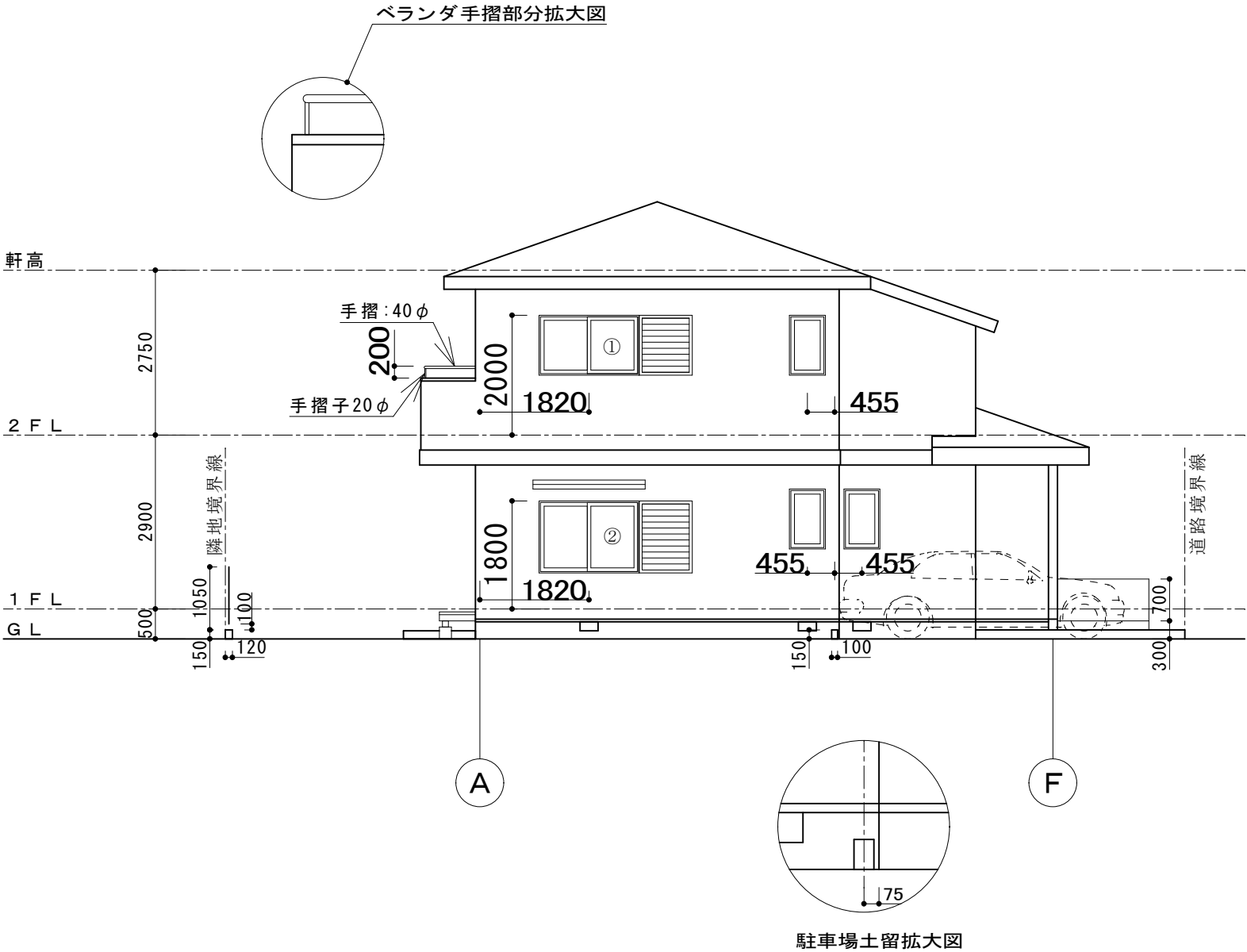
線色 2・3 線種：実線

(勾配線の書き方)

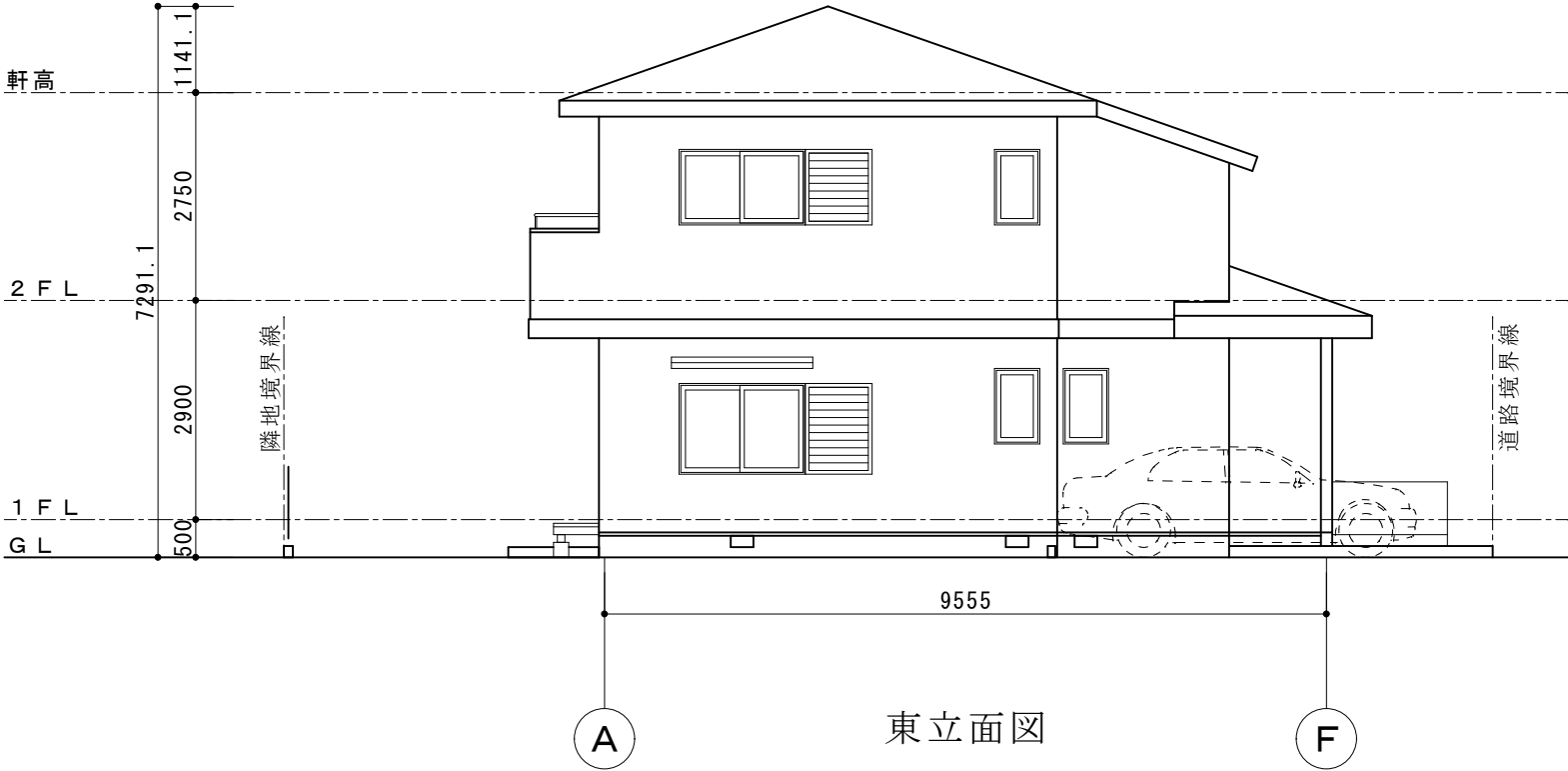
例：6寸勾配⇒傾き：//0.6



(4) 建具・外構設備・外構を書く。(東立面図)



(5) 寸法線・図面名称を書く。（東立面図）

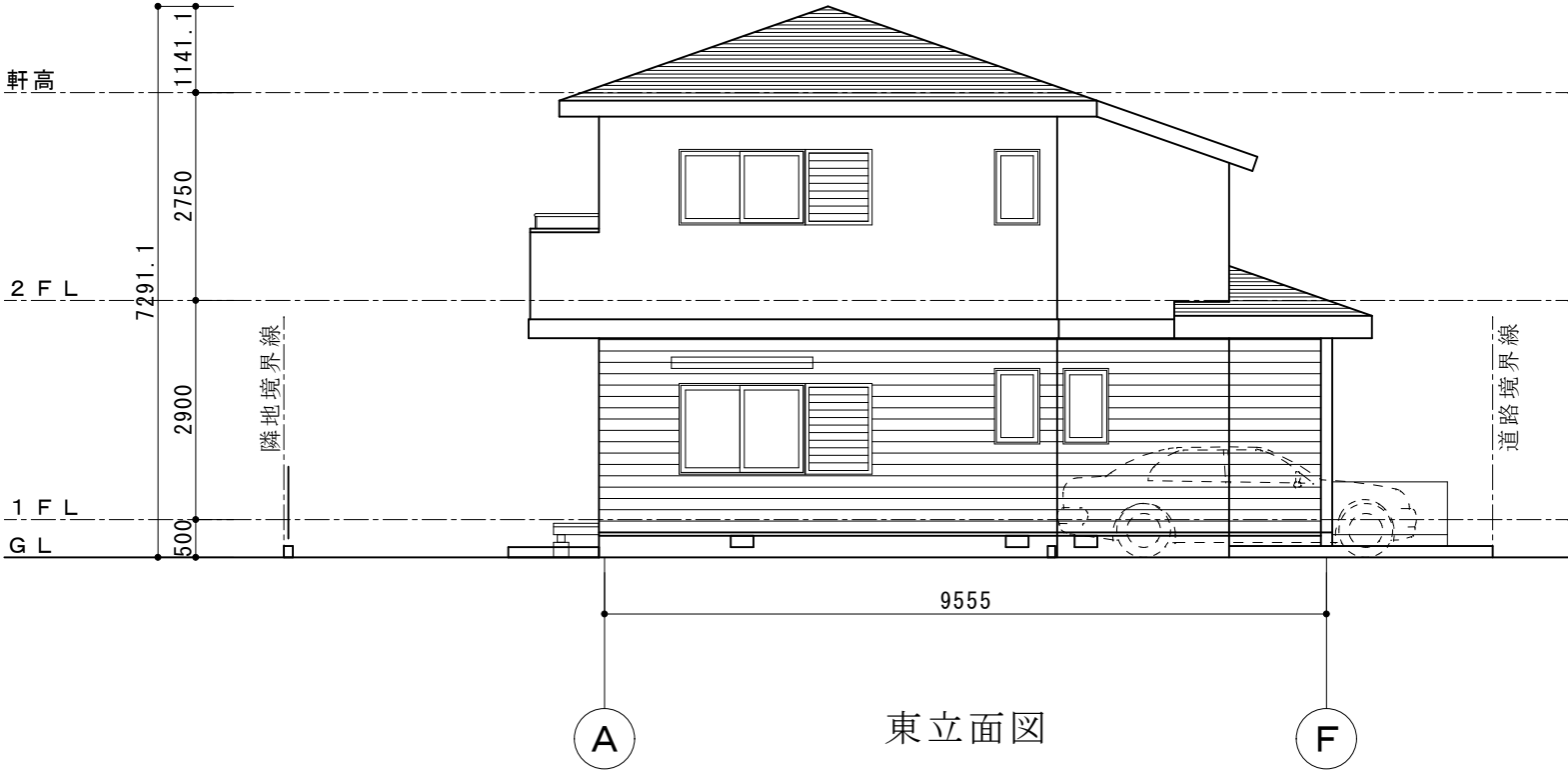


学籍番号・氏名	

(6) 壁仕上げ・屋根仕上げ(ハチング)を書く。(東立面図)

※グループレイヤ【0】レイヤ(2)に変更。

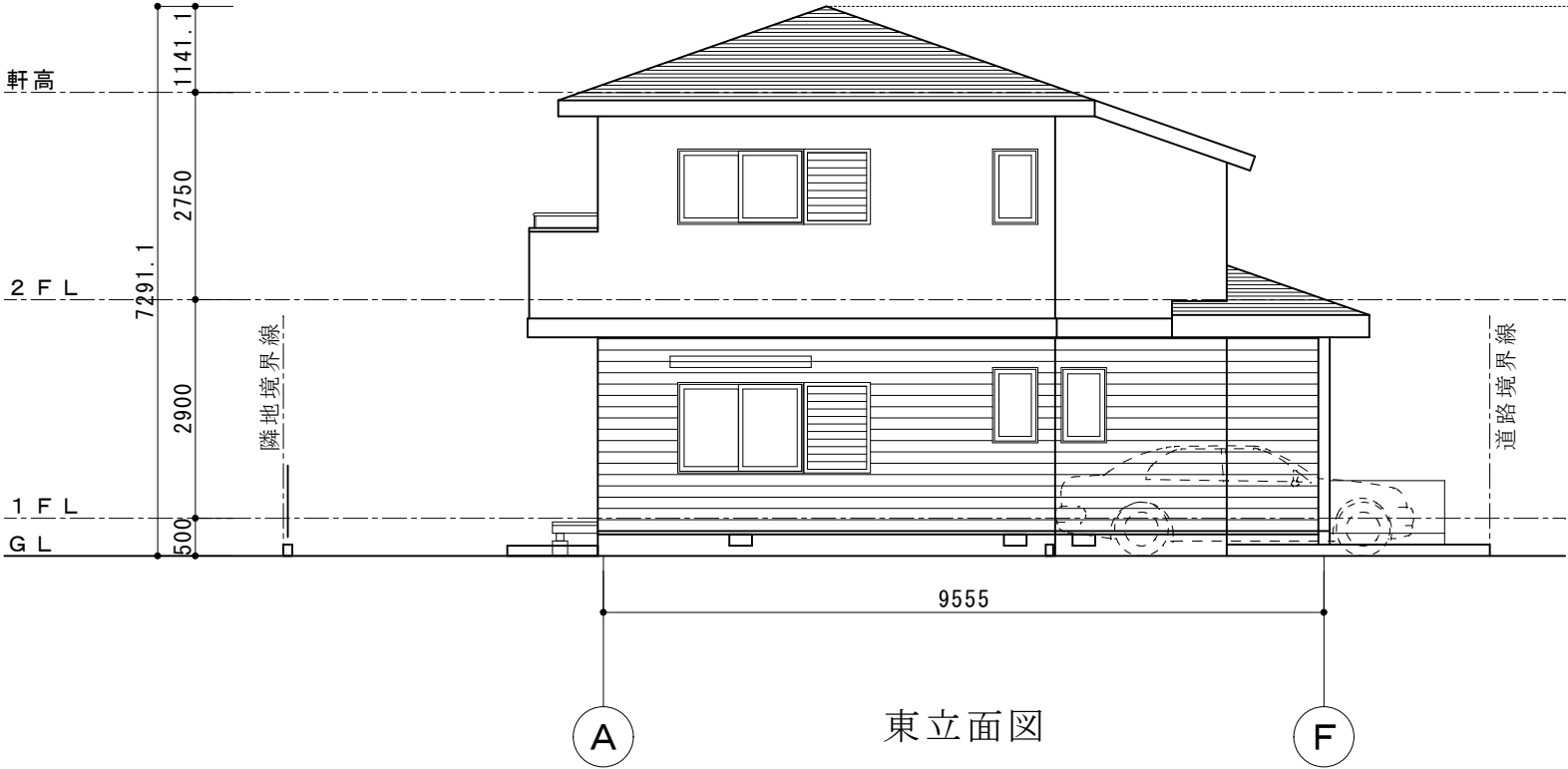
線色 1 線種：実線



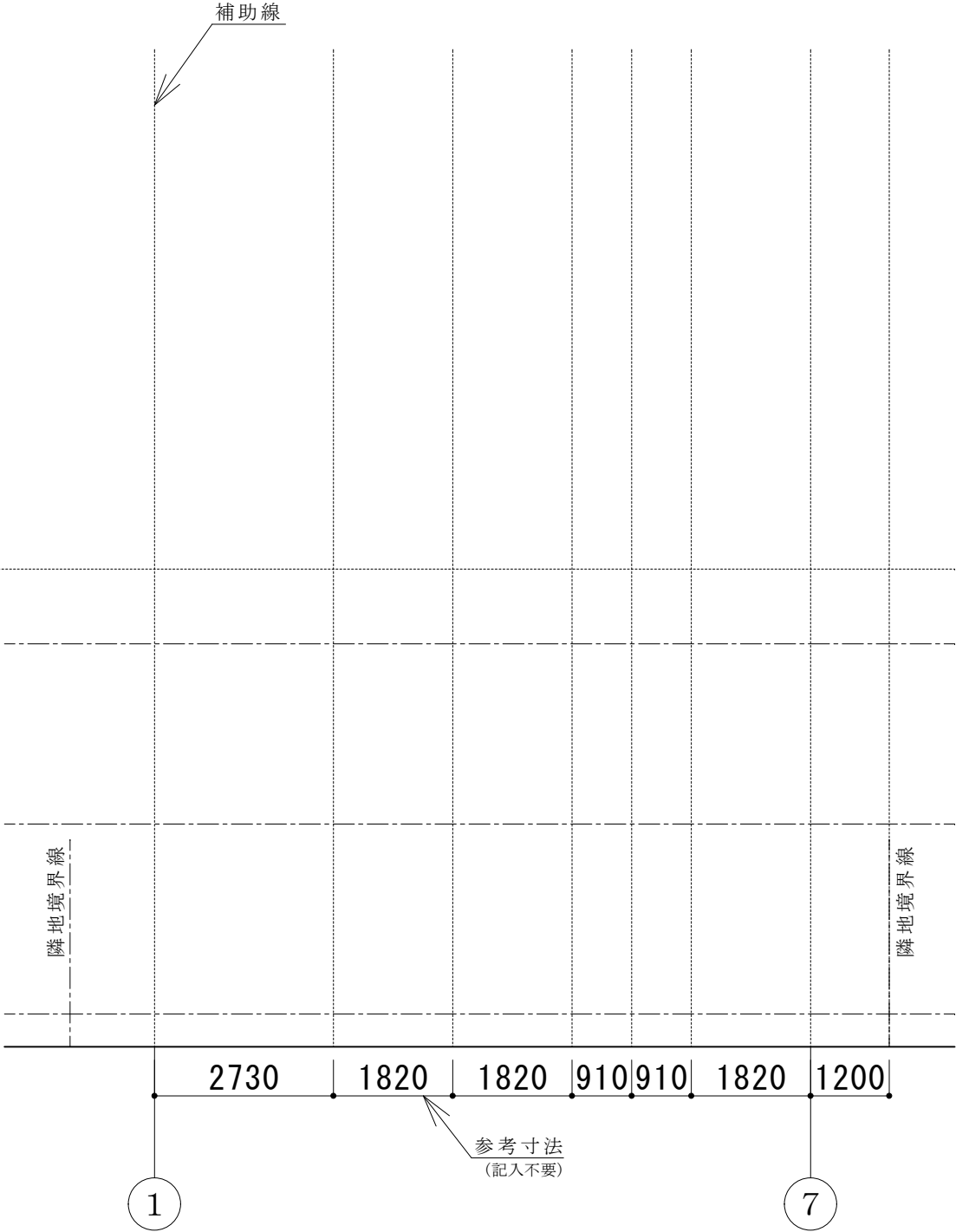
(7) 基準線・壁の中心線を書く。(南立面図)

※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



東立面図



参考寸法
(記入不要)

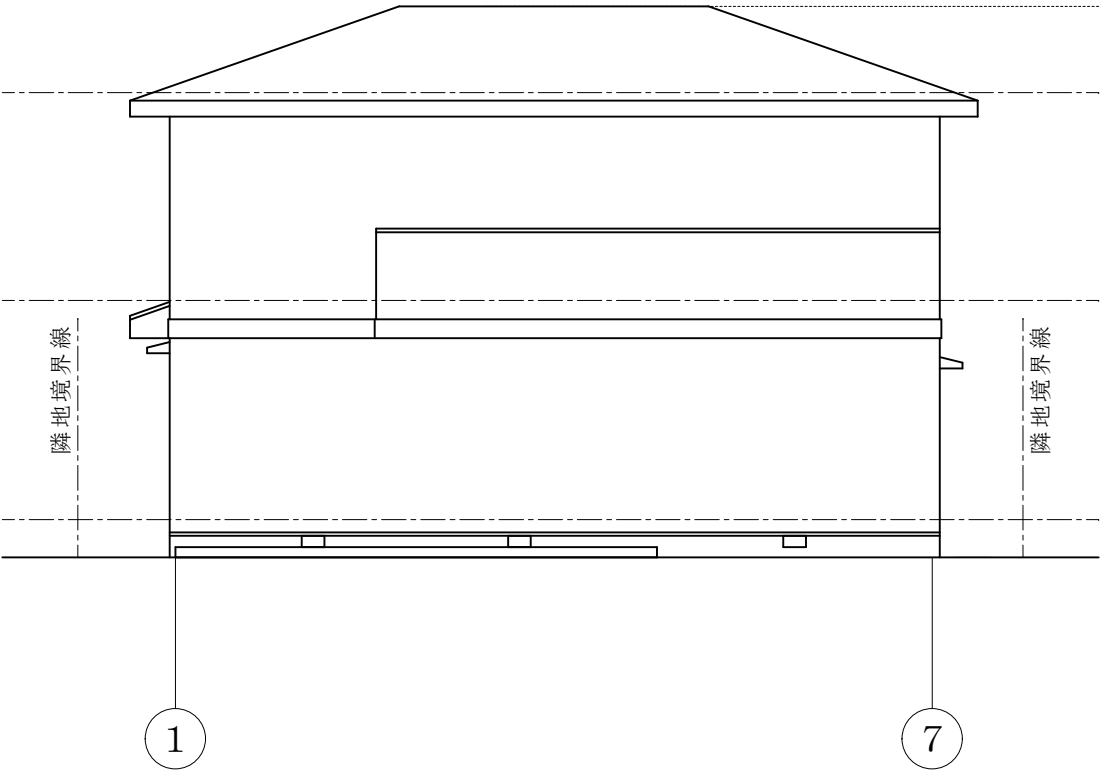
(8) 建物のアウトラインを書く。(南立面図)

※グループレイヤ【1】レイヤ (1) に変更。

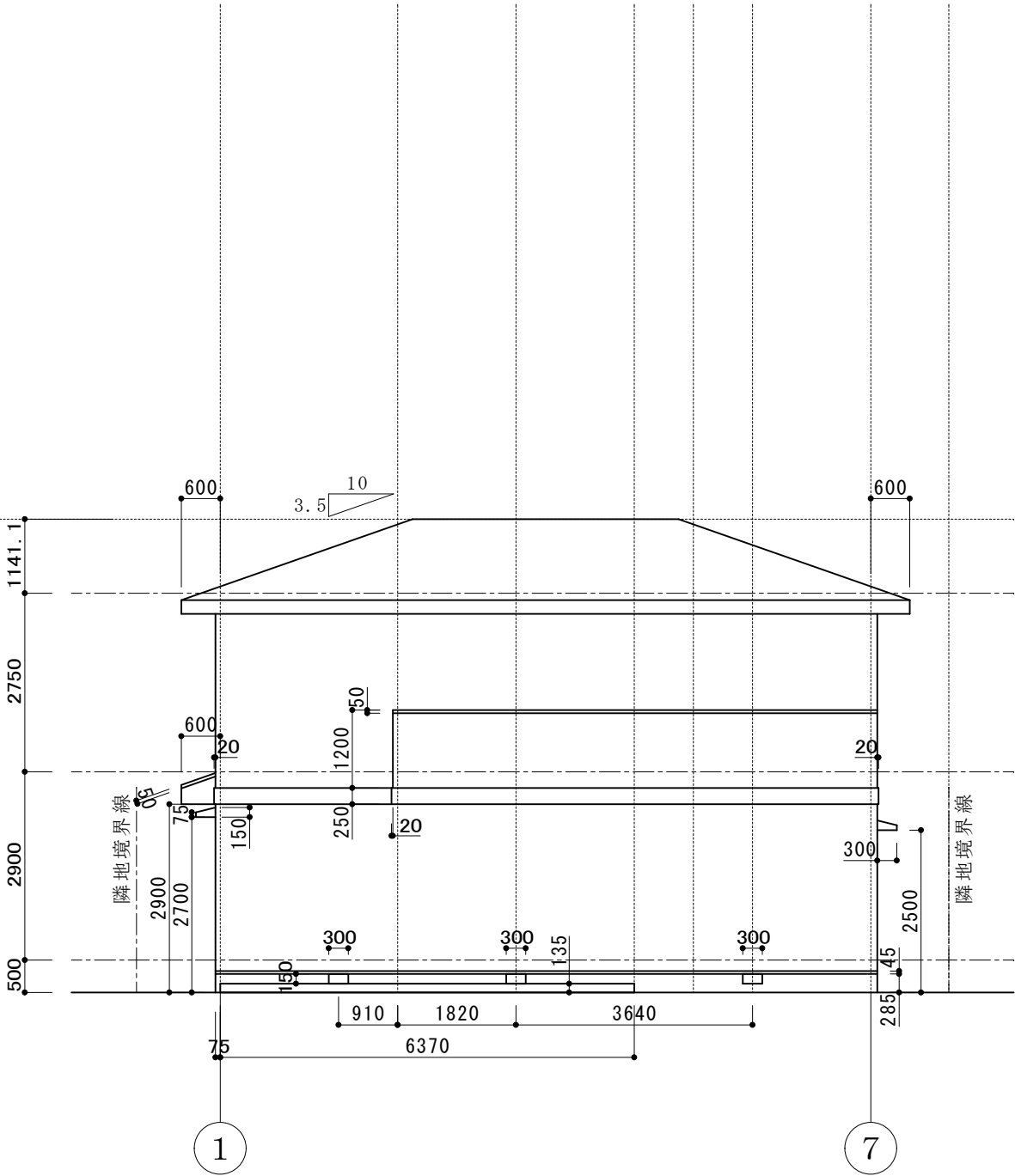
線色3 線種: 実線

(勾配線の書き方)

例: 6寸勾配⇒傾き : //0.6

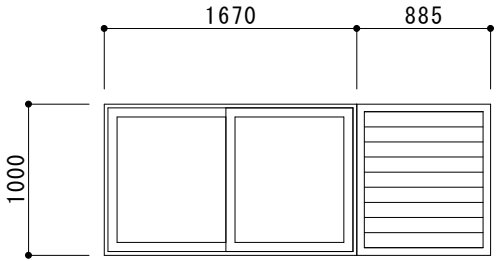


南立面図アウトライン完成図

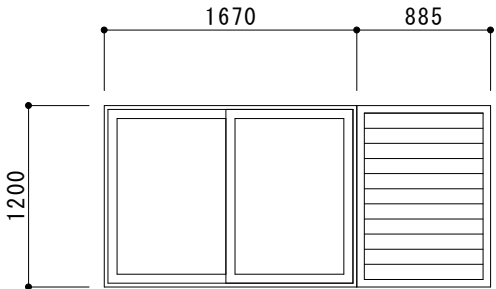


南立面図アウトライン参考図

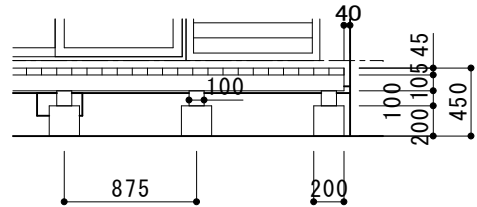
(9) 建具・外構設備・外構を書く。(南立面図)



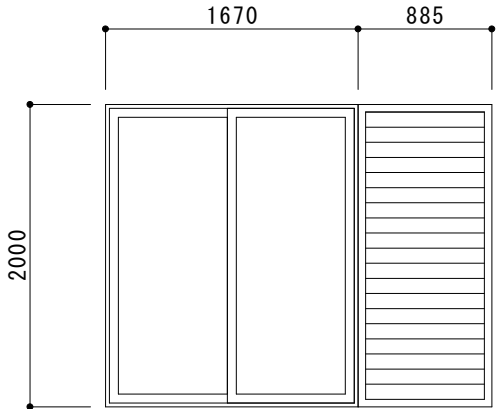
①引違い窓(雨戸付)



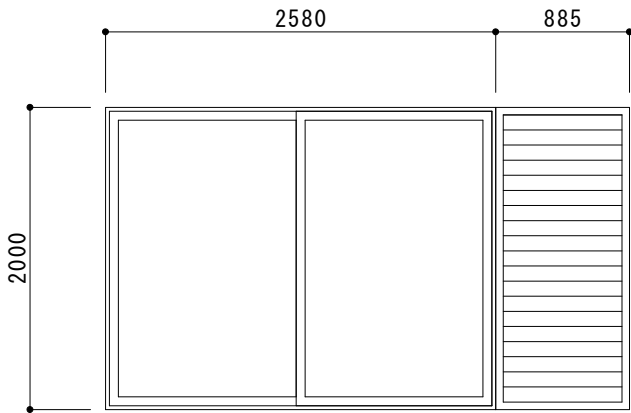
②引違い窓(雨戸付)



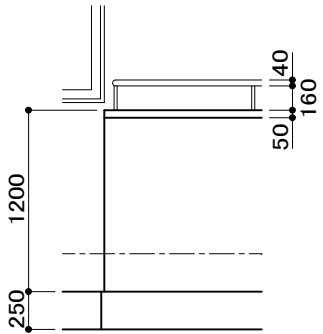
ぬれ縁



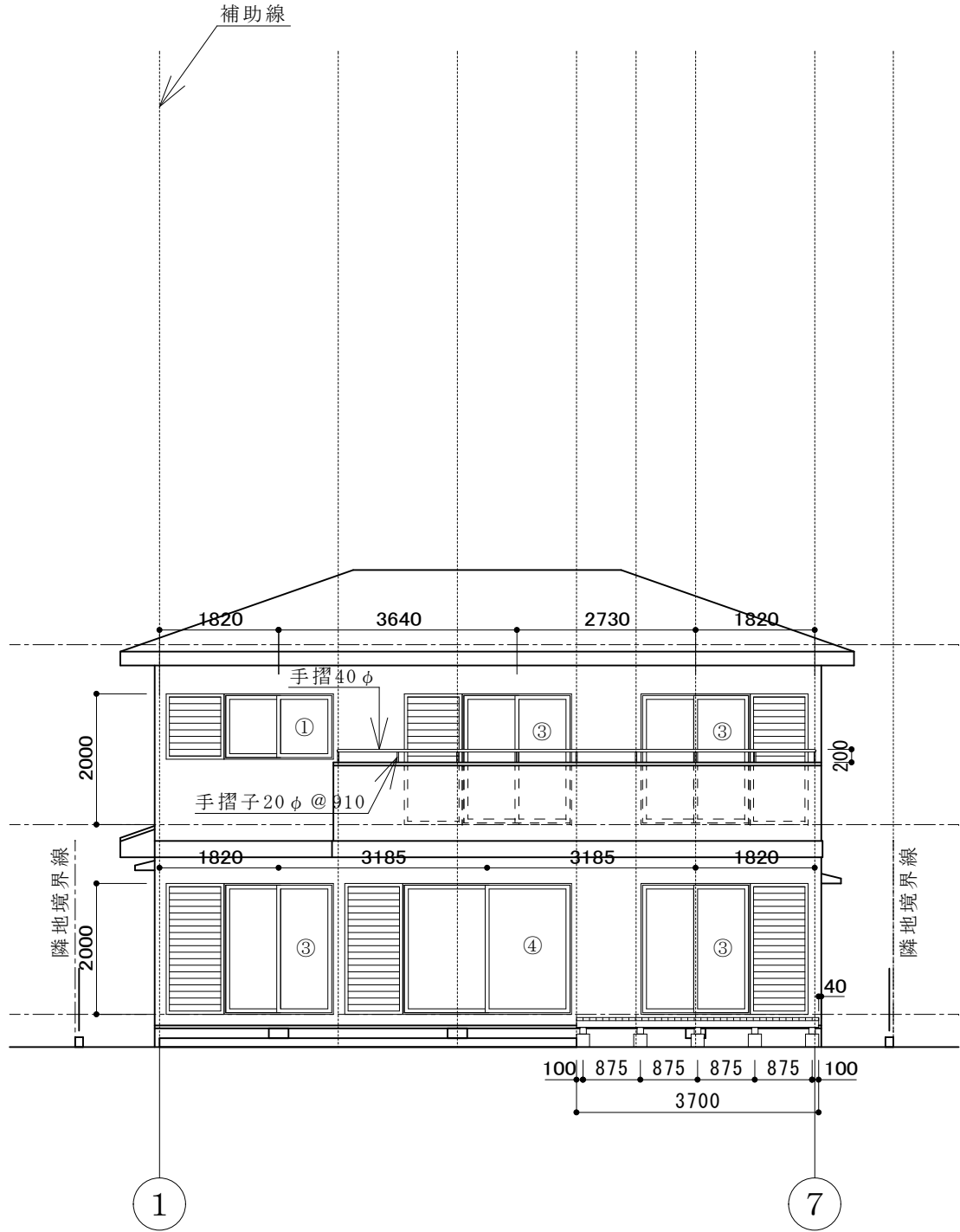
③引違い窓(雨戸付)



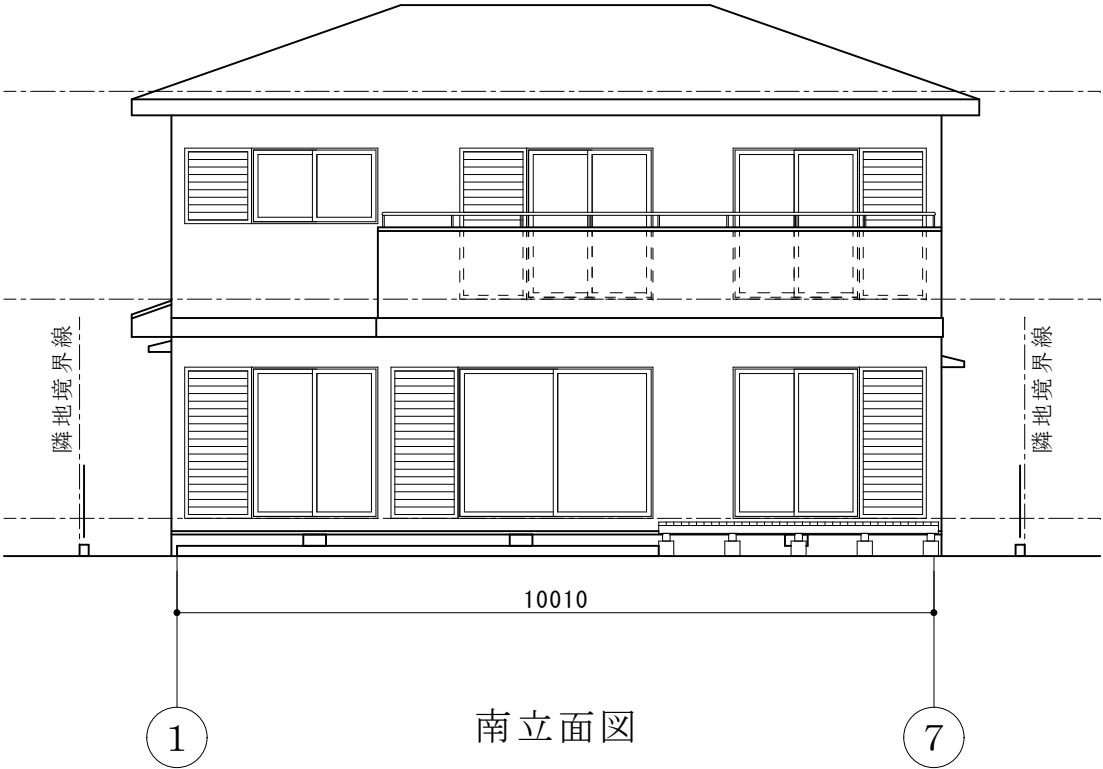
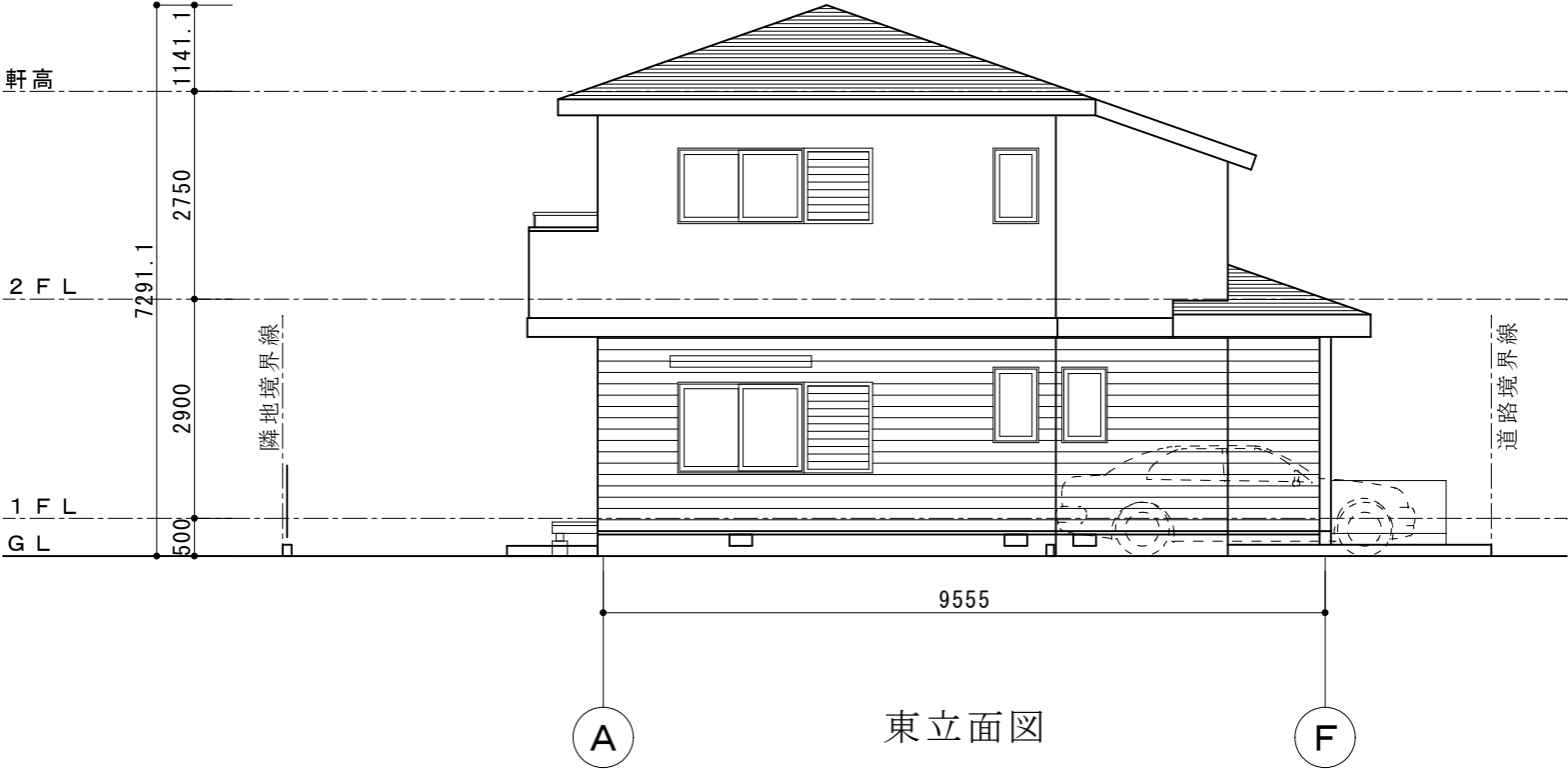
④引違い窓(雨戸付)



ベランダ



(10) 寸法線・図面名称・タイトルを書く。(南立面図)



立面図	S=1/100
学籍番号・氏名	

(11) 壁仕上げ・屋根仕上げ(ハチング)を書く。(南立面図)

※グループレイヤ【1】レイヤ (2) に変更。

線色 1 線種：実線

