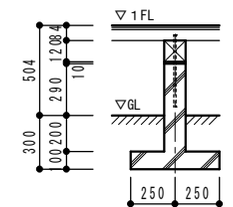
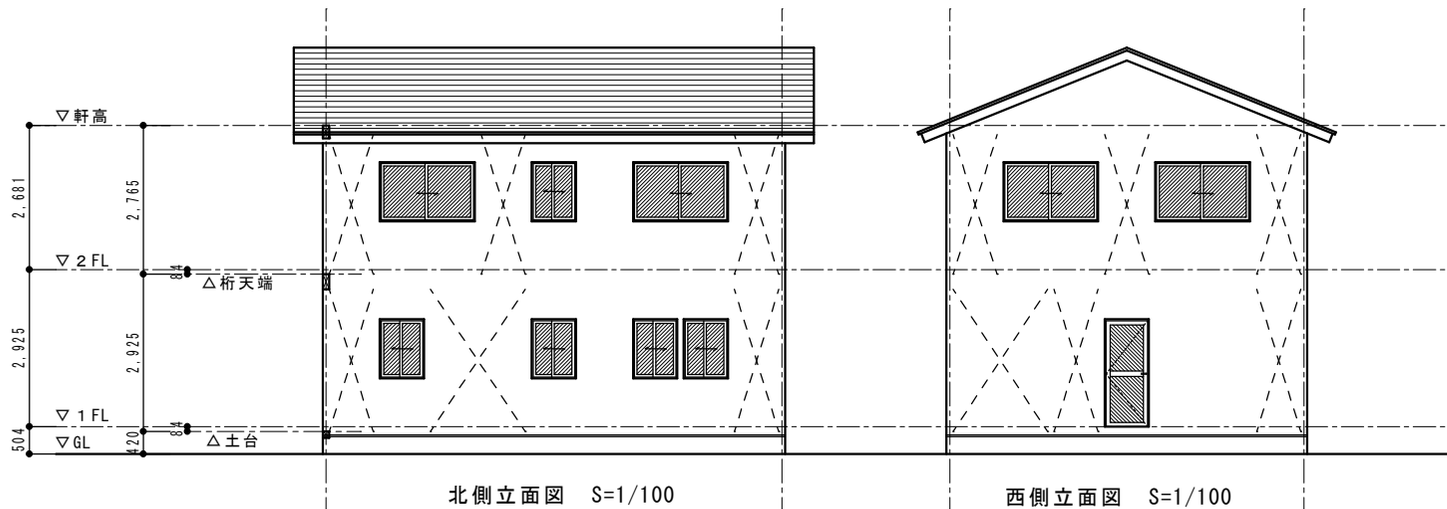
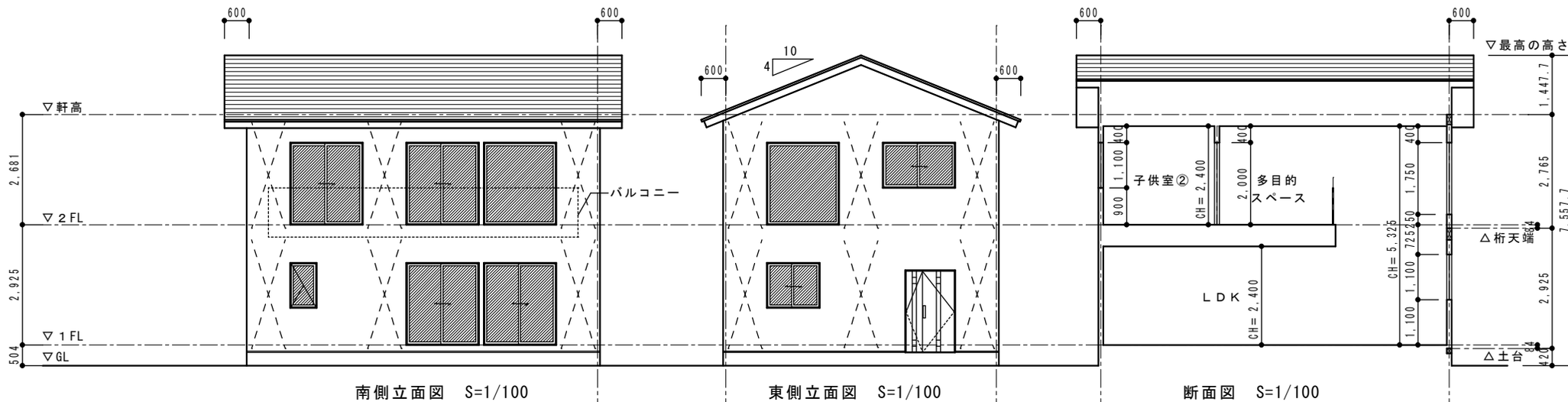


令和6年模擬家屋

1階平面図

S=1/20



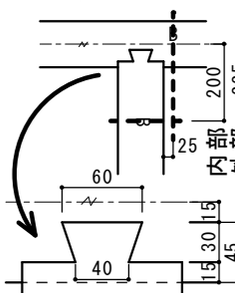
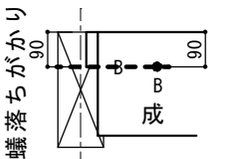
※羽子板ボルト

内部側 芯から200
外部側 芯から225
上端から90
(成が120の場合
成の半分)

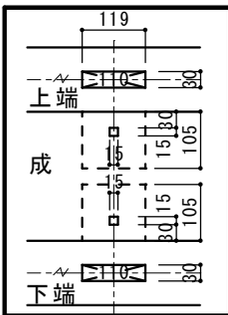
※外部側および階段室に面する側は
ボルトの座掘りの(ザ)を入れる

※蟻落ちがかり

寸法=90
(成120は成の半分)

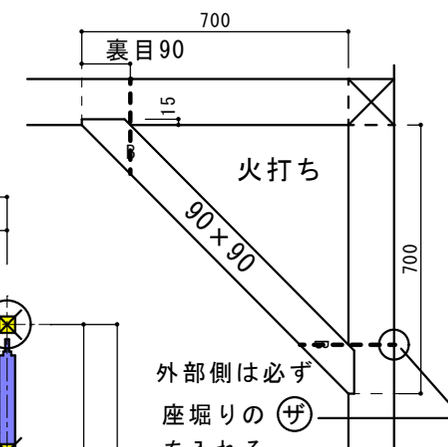
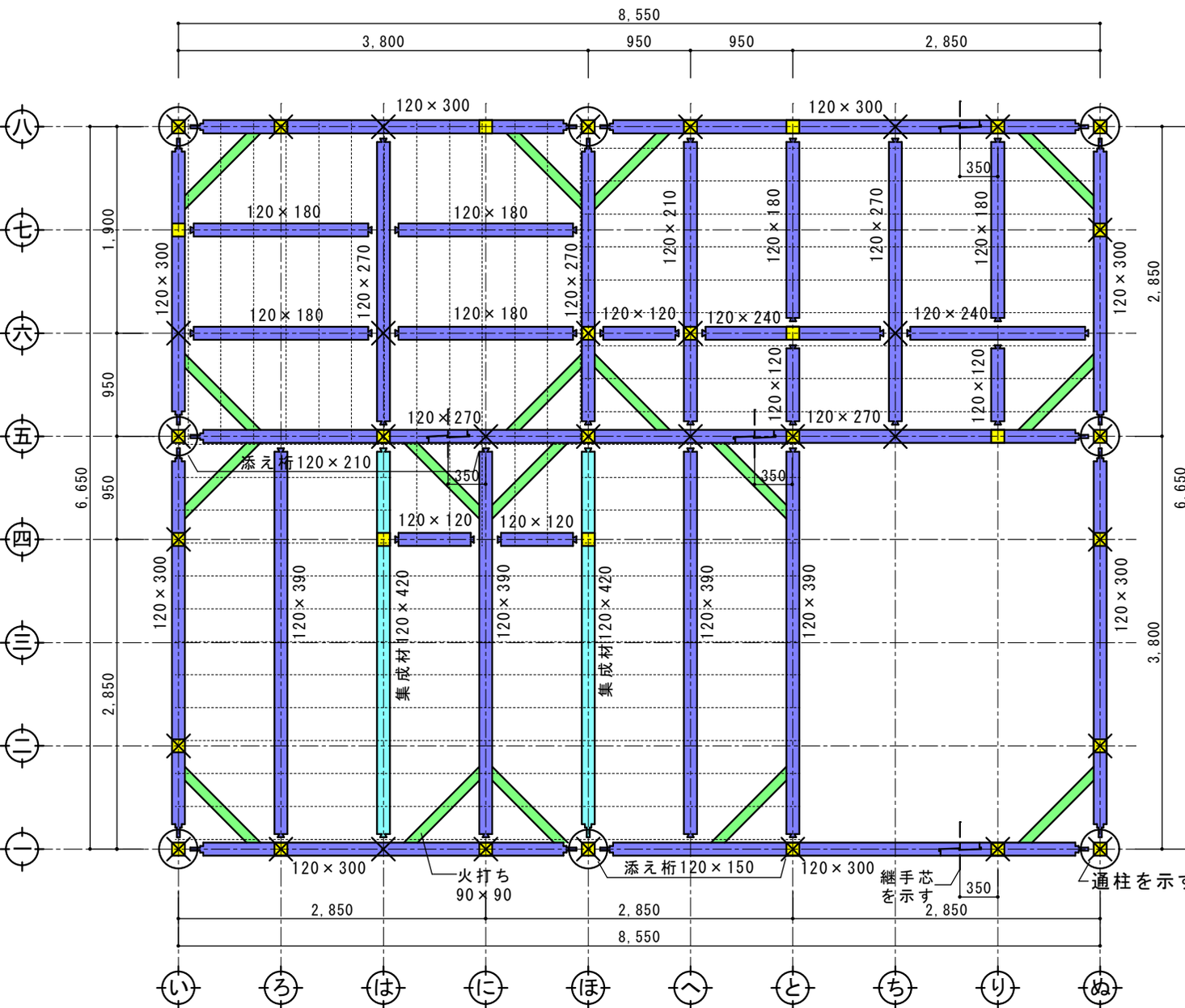


※柱ほぞ穴
(上下に柱の場合)

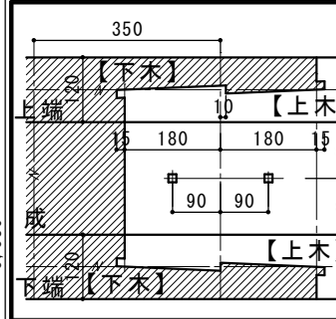


※間柱欠き

外周、内部間仕
切り部分
30
注：出入口部分
は不要

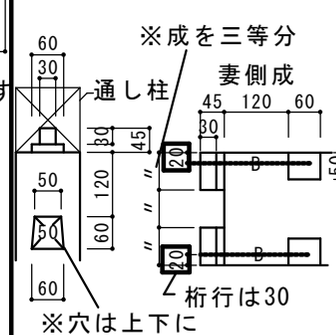


外部側は必ず
座掘りの(ザ)
を入れる
※追っかけ継手
通り芯~350が継手芯



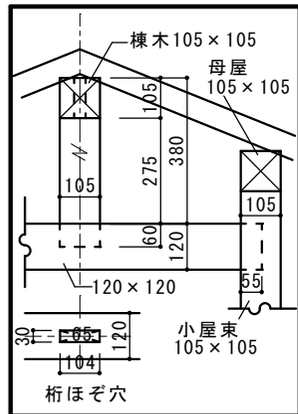
※通し柱~胴差しボルト

- 妻側引きボルト位置
上端から20
下端から20
- 桁行引きボルト位置
上端から30
下端から30

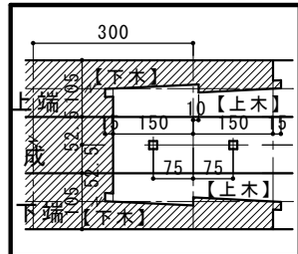


× 1階柱の位置を示す
■ 2階柱 120x120

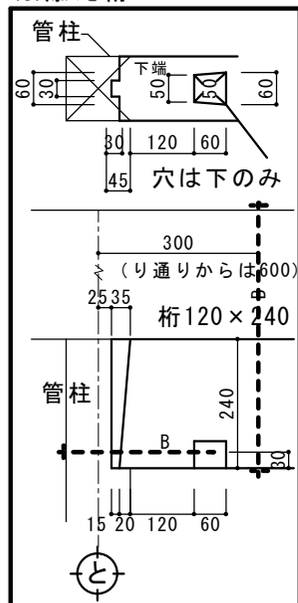
※棟木の小屋束



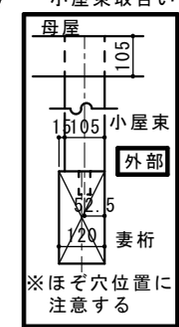
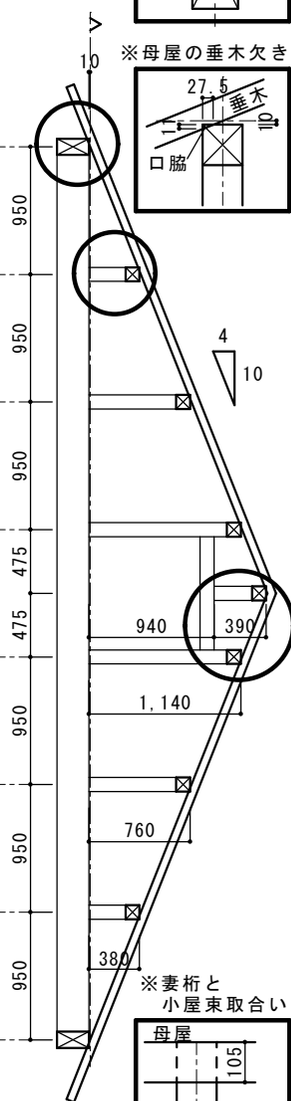
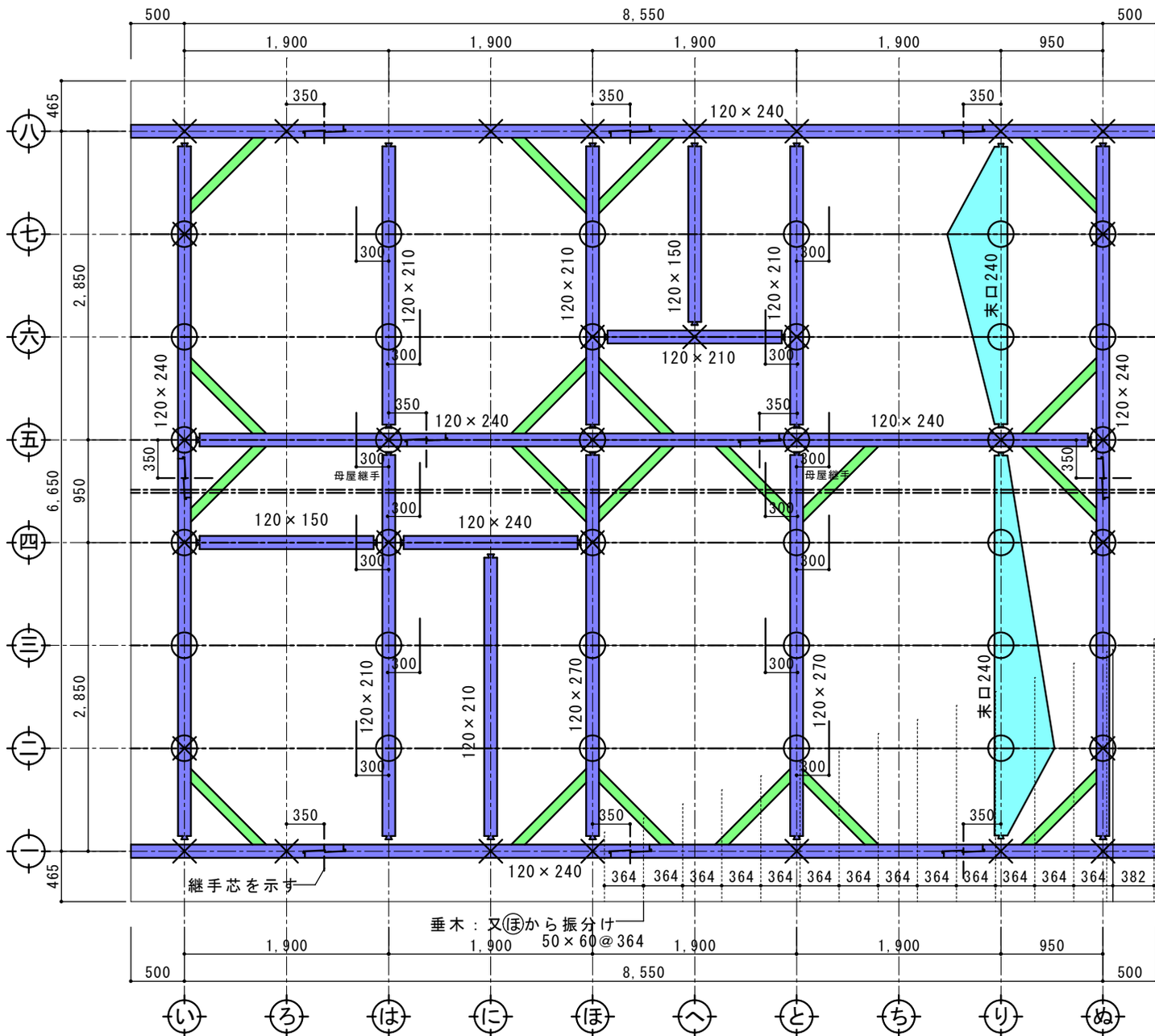
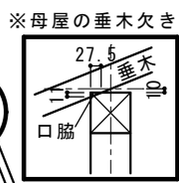
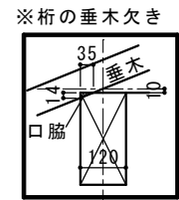
※母屋追っかけ継手
通り芯~300が継手芯



※添え桁



- × 2階柱の位置を示す
- 小屋束 105×105
- 母屋 105×105
- ==== 棟木 105×105



令和6年模擬家屋

小屋伏図

S=1/20