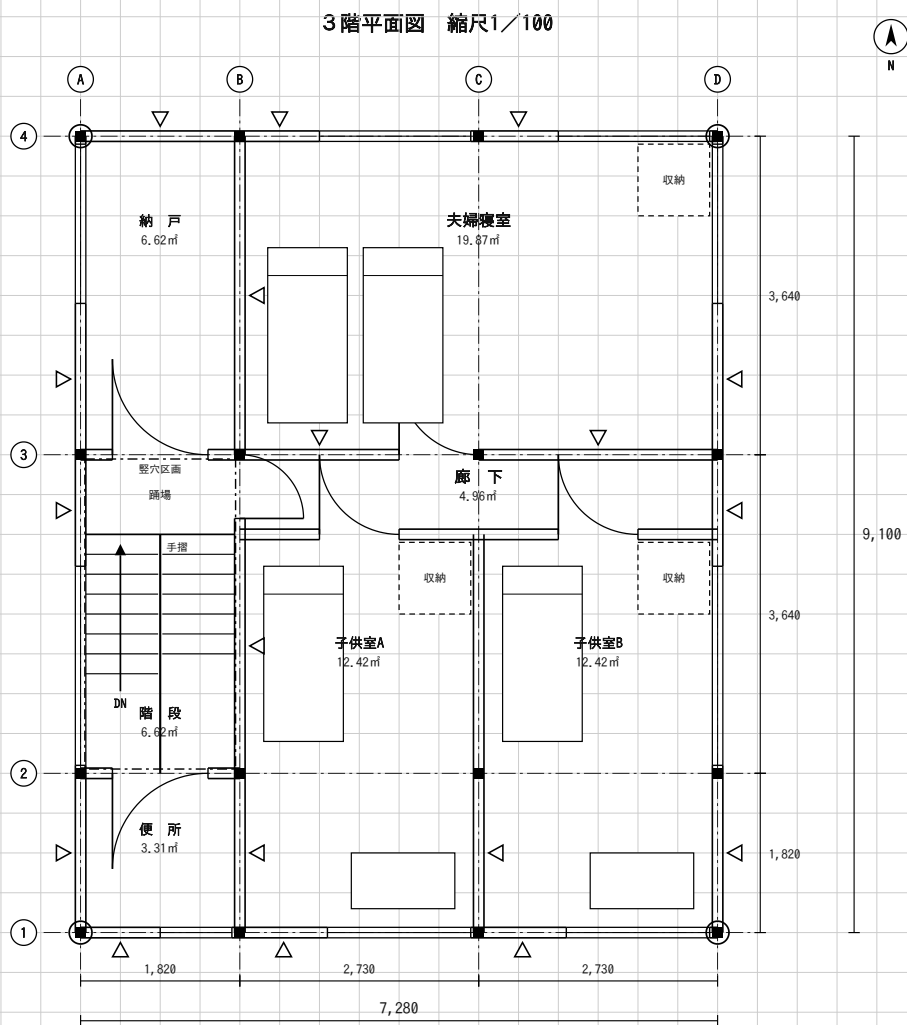
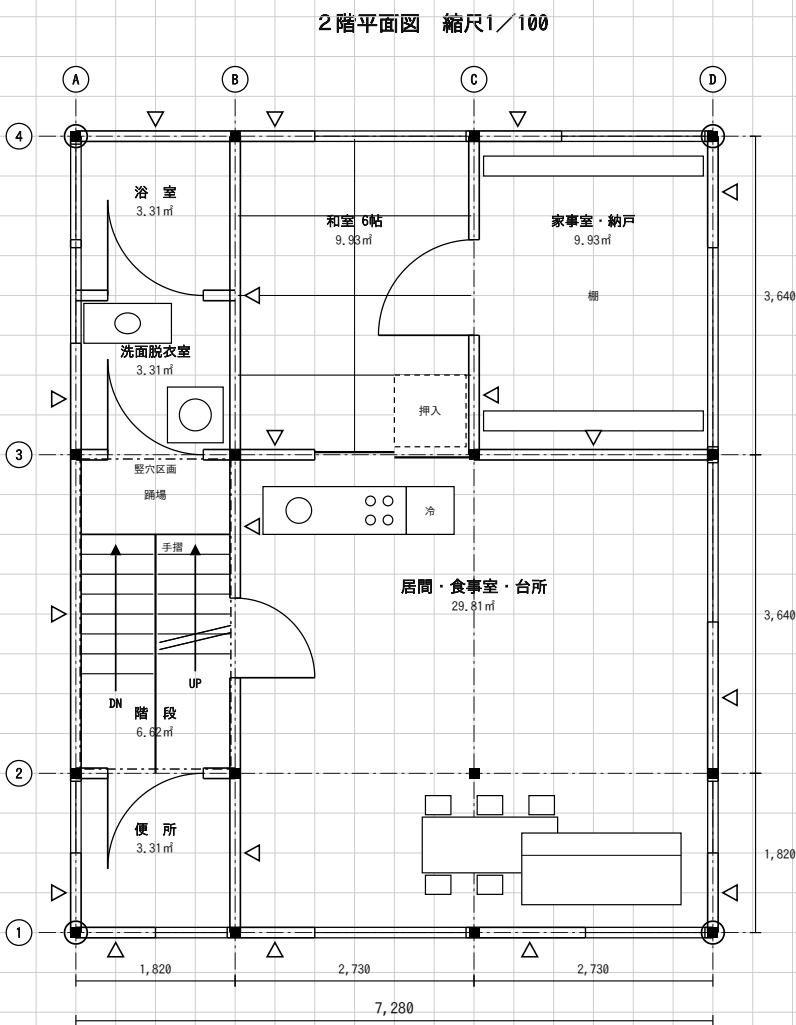
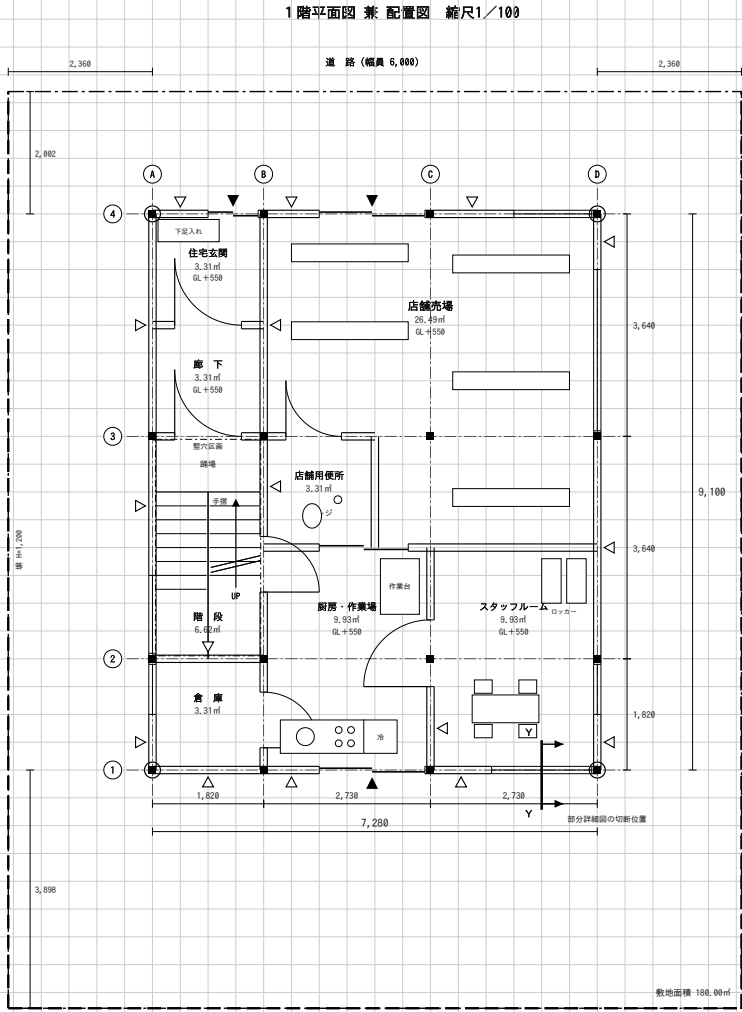




面 積 表

敷地面積		180.00	㎡
建築面積	(計算式) 7.28×9.10	66.24	㎡
床面積 1階 ア	(計算式) 7.28×9.10	66.24	㎡
2階 イ	(計算式) 7.28×9.10	66.24	㎡
3階 ウ	(計算式) 7.28×9.10	66.24	㎡
延べ面積 ア+イ+ウ		198.72	㎡

小数点以下第3位以下は切り捨て。計算式はm単位で書く。

凡 例 (床伏図兼小屋伏図の表示記号)

	通し柱	1階の管柱	2階の管柱	重なる管柱	胴差・床梁・桁	火打梁	棟木	母屋
記号								
寸法	120×120	120×120	120×120	—	120×120	90×90	120×120	90×90

標 準 解 答 例

予想問題 F

北側道路の併用住宅（書店）
木造3階建て / 8マス × 10マス (7,280 × 9,100)

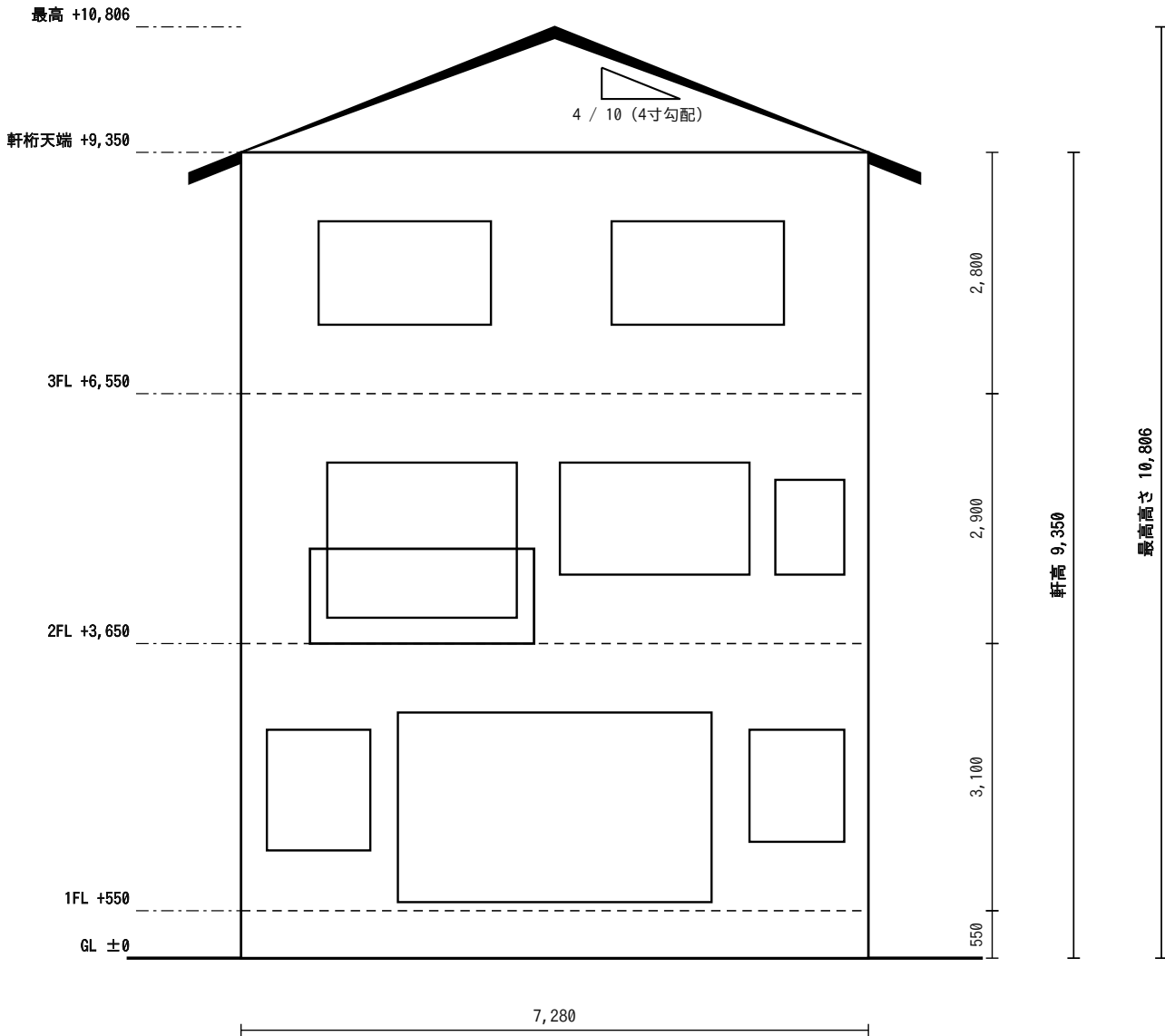
※ 立面図・床伏図兼小屋伏図・部分詳細図は、別紙「共通図」をご覧ください。

この解答例のポイント

- ・道路が北なので、1階だけ南北を入れかえて店舗を北（道路側）に向けた。
- ・階段の位置は動かさないで、2階・3階は型のまま使える。
- ・住宅の居室は南側に集め、日当たりを確保している。

南立面図（妻面） 1/100

棟が南北方向なので、南から見ると屋根は三角形に見える
切妻・4寸勾配 / 軒の出 600



棟までの高さ = $3,640 \times 0.4 = 1,456 \rightarrow 9,350 + 1,456 = 10,806$
※ 1FL を GL+400 とする型では 軒高 9,200 / 最高 10,656 になる。どちらか一方に必ずそろえること。

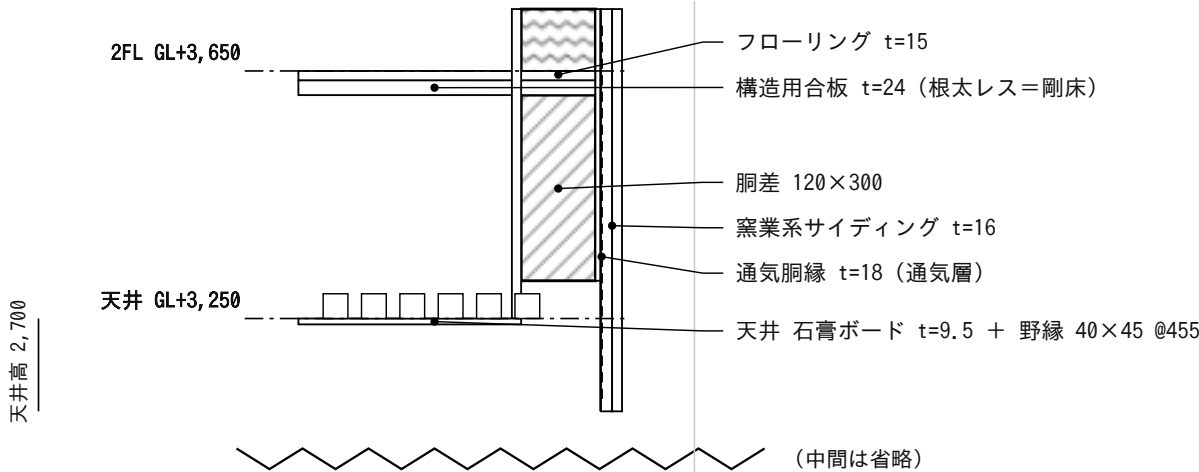
部分詳細図（外壁 断面） 1/20

左が室内・右が屋外 / 準防火地域の準耐火建築物（45分）を想定

★ 本番の解答用紙に描いて提出するのは、この1枚

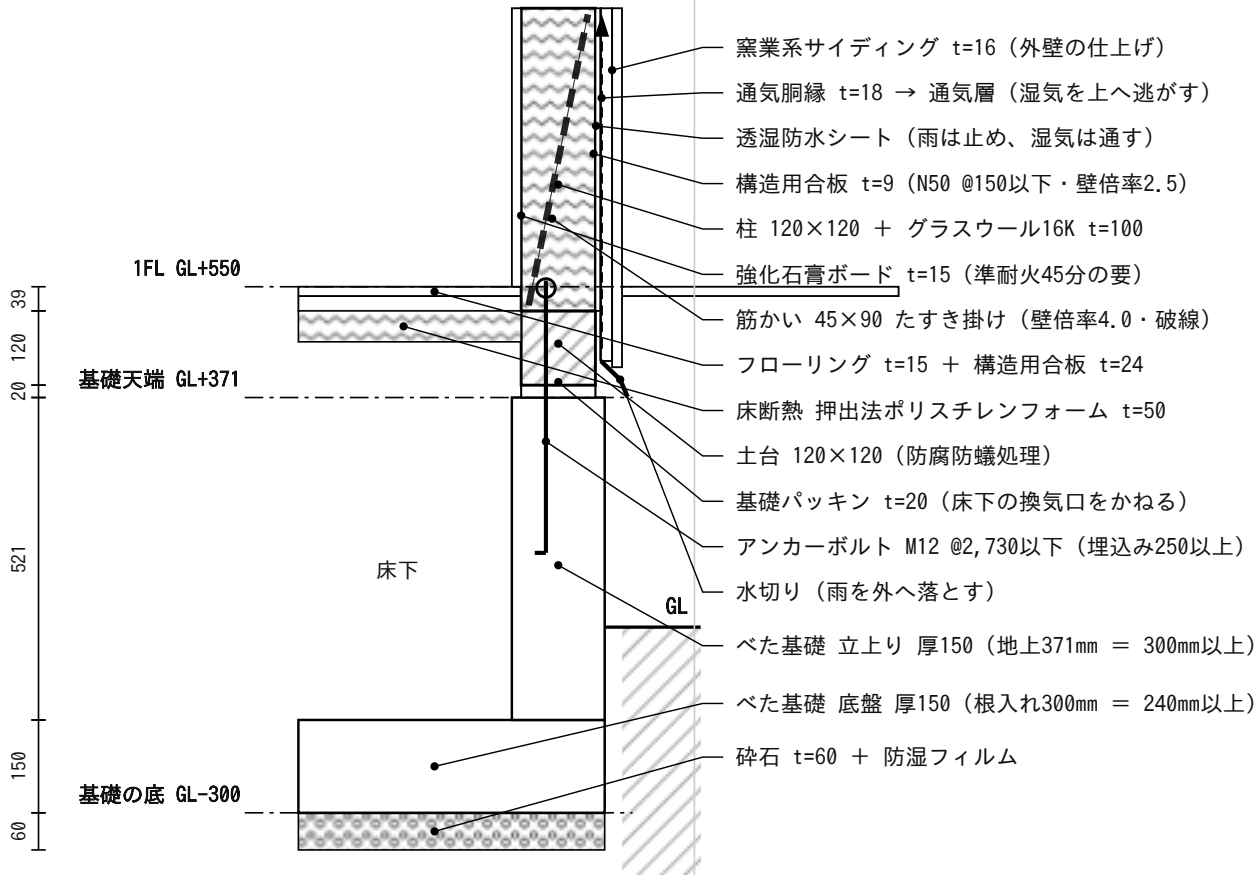
← 室内 屋外 →

B 2階の床のところ



A 地面のところ

各部の寸法 (mm)



模様の意味 木材（切り口） コンクリート 断熱材 砕石 地面

★ 外壁の厚さ $15+120+9+18+16 = 178\text{mm}$ 。この6層を「内から外へ」の順で覚える。

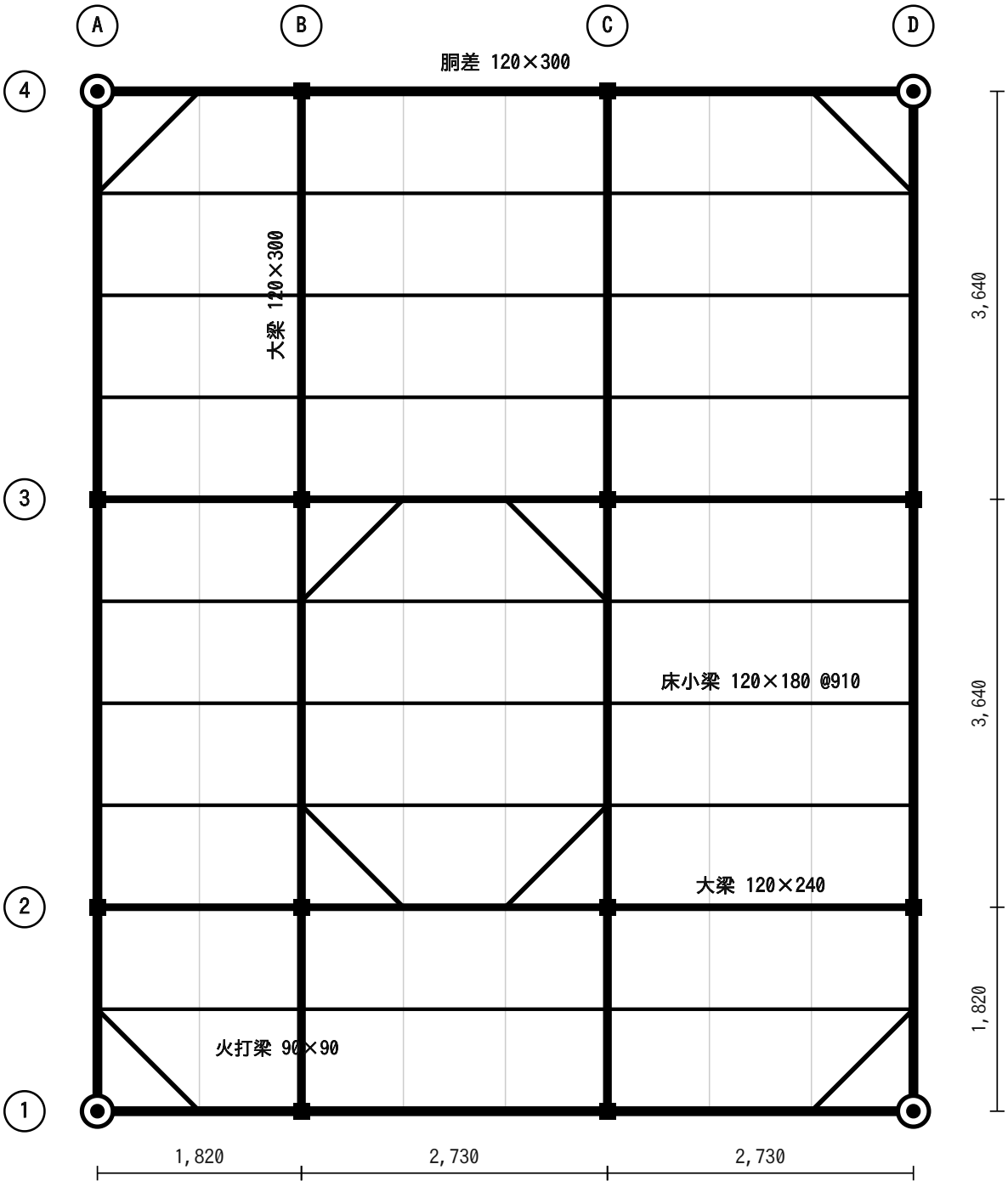
★ 1FL は GL+550。基礎の立上りを地上300mm以上とるため、GL+400 では納まらない（本文の解説を参照）。

★ 数値は必ず法令集・告示（平12建告1347号ほか）で確認すること。

※ この2枚は「型（8マス×10マス）」のもの。問題B（9マス）・C（7マス）は間口が違うので寸法を読みかえる。

床伏図の型（2階床伏図／3階床伏図 共通）

1マス = 910mm / 梁は「東西方向」に910ピッチで並べ、それを「南北方向」の4本の大梁で受ける

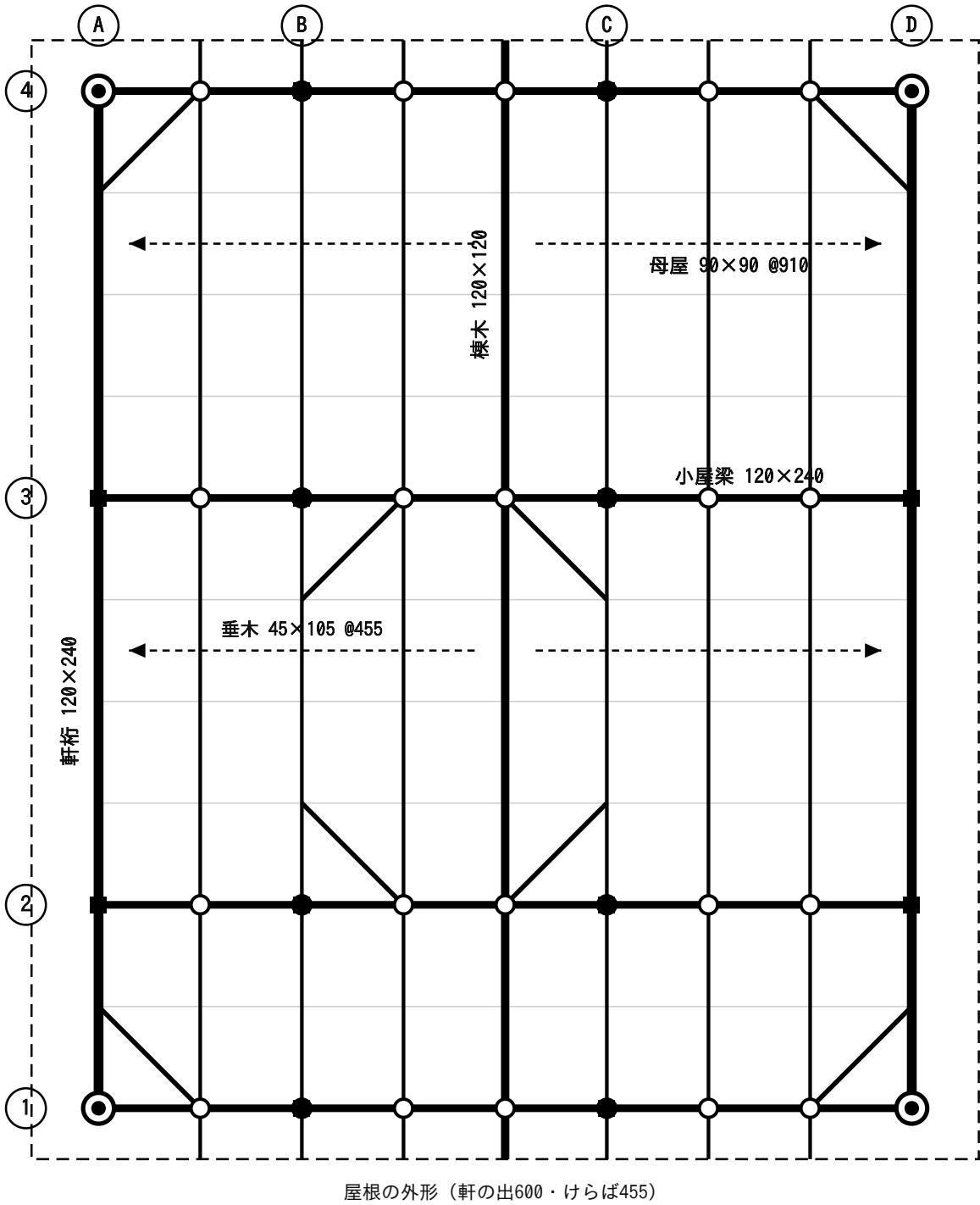


- 通し柱 120×120（建物の四隅・1階から3階まで1本）
- 管柱 120×120（各階ごとの柱・16か所すべて上下でそろう）
- 胴差 120×300（外周をぐるり1周）
- 大梁 120×300／120×240（B・C通り と 2・3通り）
- 床小梁 120×180 @910（東西方向に並べる）
- 火打梁 90×90（隅8か所・水平のゆがみ止め）

床は構造用合板 t=24 を梁に直接張る（根太レス＝剛床）。梁の最大スパンは 3,640mm におさえている。

小屋伏図の型（切妻・棟は南北方向・4寸勾配）

1マス = 910mm / 棟木は建物の中央（X=3,640）。屋根は東西の2方向へ流れる



- 棟木 120×120（建物の中央・南北方向に1本）
- 母屋 90×90 @910（棟木と平行に6本）
- 小屋束 90×90（母屋と小屋梁の交点に立てる）
- 小屋梁 120×240（東西方向・柱のある通りに）
- 軒桁 120×240（A通り・D通り）
- 垂木 45×105 @455（棟から軒へ東西に流す）

4寸勾配 → 棟までの高さ 3,640 × 0.4 = 1,456mm。軒桁天端+1,456 が屋根のいちばん高いところ。

※ 2階の床伏図と3階の床伏図は同じ組み方でよい。小屋伏図は棟が南北方向・4寸勾配。