

標準解答例

これは予想問題Aに対する解答例です。公表されている本物の標準解答例ではありません。解答は1つではなく、設計条件を満たしていれば他の答えもあります。

設計課題 「商店街に建つ併用住宅（木造3階建て）」

標準解答例 予想問題A 南側道路（本命）

(7) 面積表

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

※ 面積の数値は、小数点以下第2位までとし、第3位以下は切り捨てている。延べ面積は各階の床面積の合計（66.24 × 3 = 198.72）。

条件の確認 延べ面積 198.72m² (180~200 ○) / 建蔽率 66.24 ÷ 180 = 36.8% (限度80% ○) / 容積率の限度は 前面道路8m × 6/10 = 480% と 都市計画300% の小さいほうで300%、198.72 ÷ 180 = 110.4% (○)

(8) 計画の要点等

どの解答例にも、つぎの4つの部品が入っています。①なにをしたか／②数字（120mm角・3,640mm・t=24・有効780mmなど）／③なぜそうしたか／④どうなるか。とくに①の構造の解答は、この4つをそのままの順にならべた見本にしています。文章を丸暗記せず、この4つと、分野ごとの「部品」だけを覚えてください。

① 木造3階建てとするに当たり、構造計画上工夫した点

1階から3階まで柱の位置をすべてそろえ、通り芯の交点に各階共通で配置した。建築物の四隅には120mm角の通し柱、その他には同寸の管柱を用い、梁の最大スパンは3,640mm以下としている。床は構造用合板t=24を梁に直接張った剛床とし、耐力壁は筋かい45×90のたすき掛け及び構造用合板t=9を、桁行方向・梁間方向のいずれにも偏りなく配置した。1階の柱は令43条2項ただし書に基づき、土台及び横架材と金物で緊結し、構造計算により安全を確かめている。木造3階建ては上階からの鉛直力及び水平力が大きくなるため、力の流れを上下階でそろえる必要があるからである。これにより直下率が高くなり、地震力及び風圧力を剛床を介して耐力壁へ確実に伝達させることができる。

② 店舗部分と住宅部分の動線計画について工夫した点

店舗の出入口は道路に面して設け、来店客は店舗売場から店舗用便所へ至る動線とした。店舗用便所は売場の一部を区画して設け、厨房を通らずに利用できるようにしている。住宅の玄関は店舗の出入口と壁をへだてて別に設け、幅910mm（有効約780mm）の廊下ですぐ階段へ上げられる配置とした。これにより住まい手が売場を通らずに2階・3階へ行くことができ、営業時間中も両者の動線が交錯しない。商品及び材料の搬入は建築物背面の勝手口から厨房・倉庫へ直接行える。

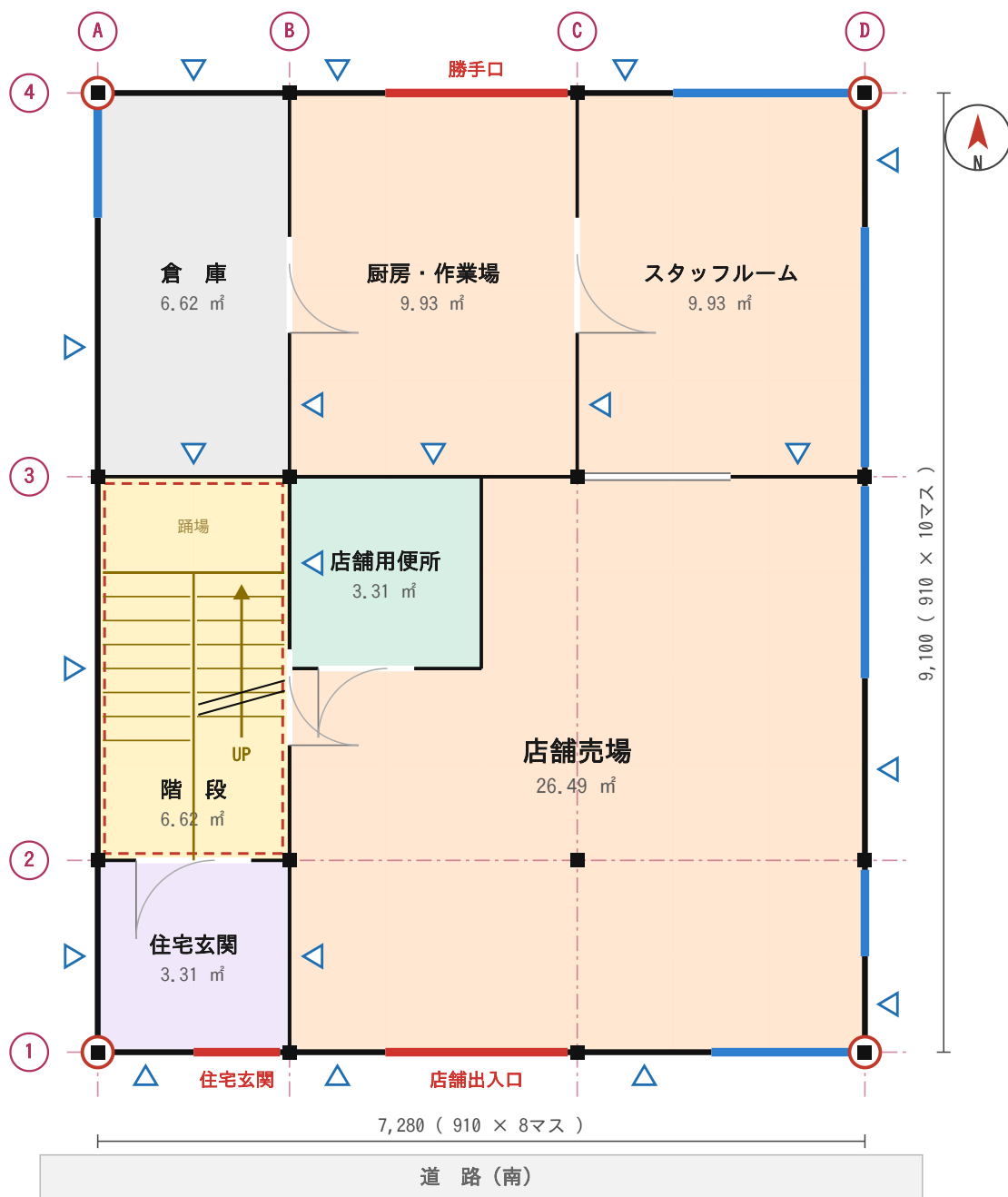
③ 防火及び避難について配慮した点

準防火地域に建つ延べ面積198.72m²・地上3階の木造であるため、45分準耐火建築物とした。外壁は屋内側から強化石膏ボードt=15、柱120（グラスウール16K t=100充填）、構造用合板t=9、透湿防水シート、通気胴縁t=18、窯業系サイディングt=16の構成とし、軒裏はケイ酸カルシウム板としている。3階に居室を有するため、階段室を準耐火構造の床及び壁で囲み、階段室に面する開口部を防火設備として縦穴区画とした。各居室から階段までの歩行距離を短くし、避難経路を単純にしている。

(1) 1階平面図兼配置図 (1/100)

予想問題 A 解答例 1階平面図 兼 配置図

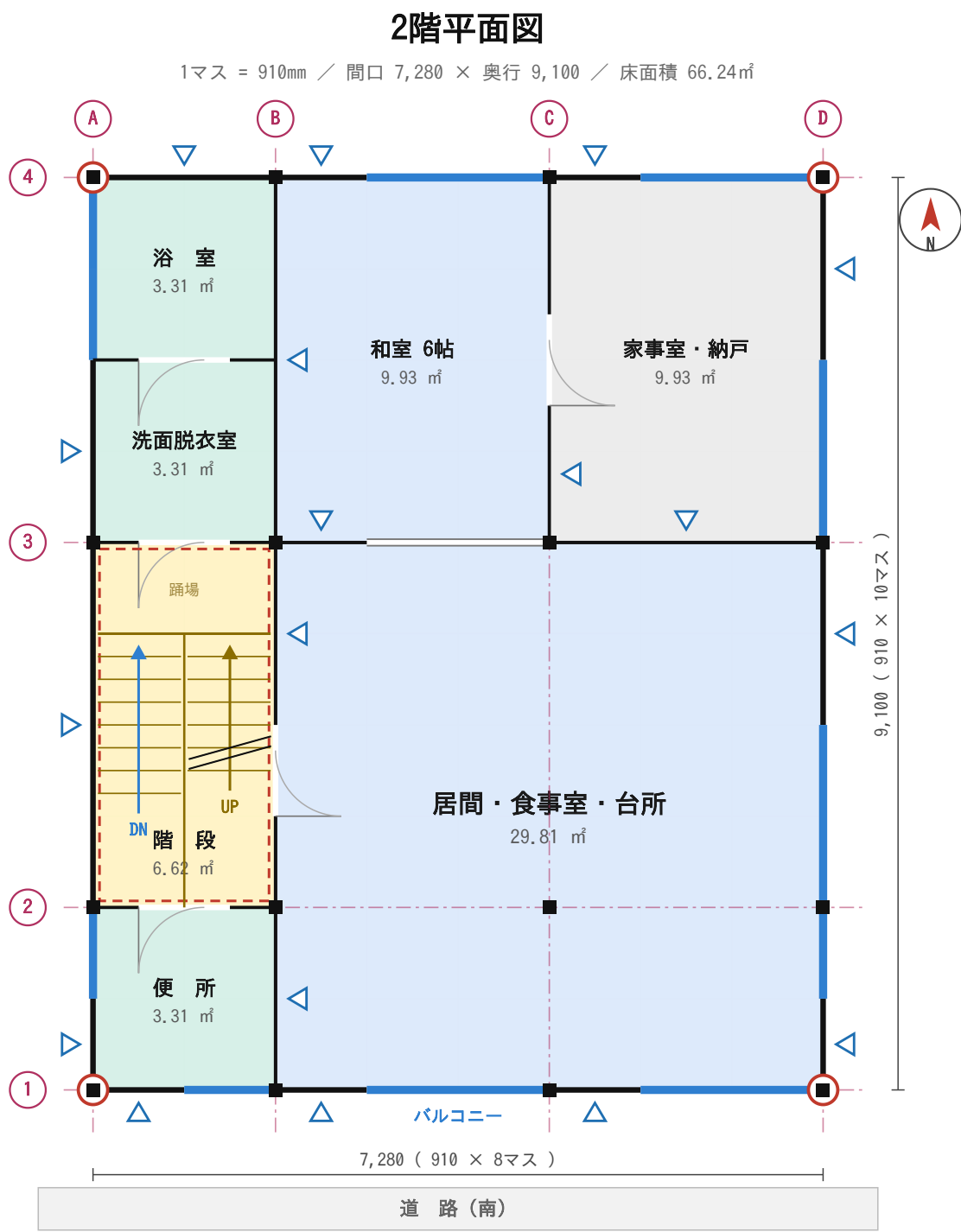
1マス = 910mm / 間口 7,280 × 奥行 9,100 / 床面積 66.24㎡



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 ■ 縦穴区画

売場の角を2マス×2マス切り取って便所にした。売場は26.49㎡。 / 階段 UP 15段 (蹴上206.7 / 踏面227.5)

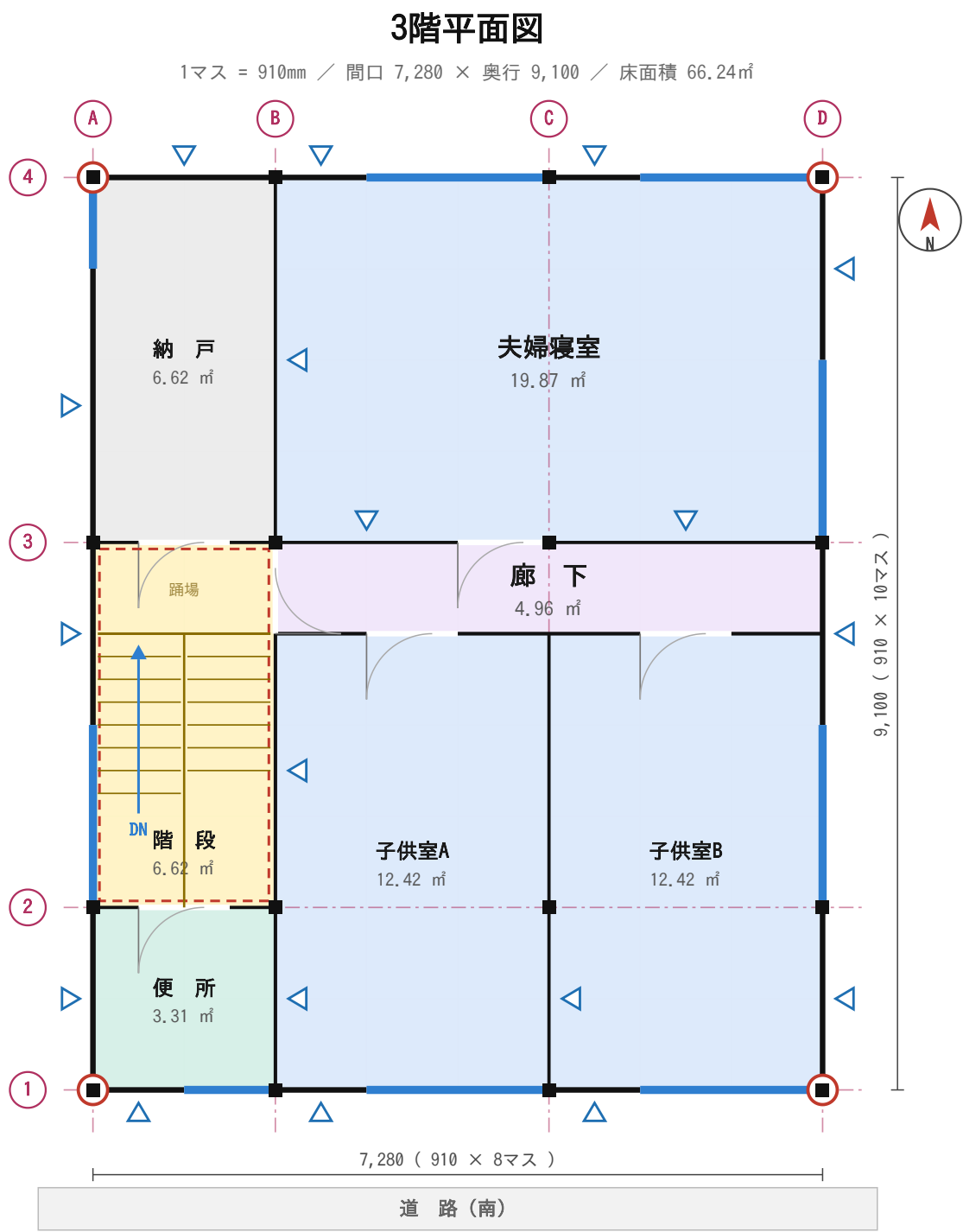
(2) 2階平面図 (1/100)



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 △ 耐力壁 窓 出入口 縦穴区画

つりを西側にまとめて、1階・3階と配管の位置をそろえる。 / 階段 UP 14段で3階へ (蹴上207.1 / 踏面227.5) / DN 15段で

(3) 3階平面図 (1/100)



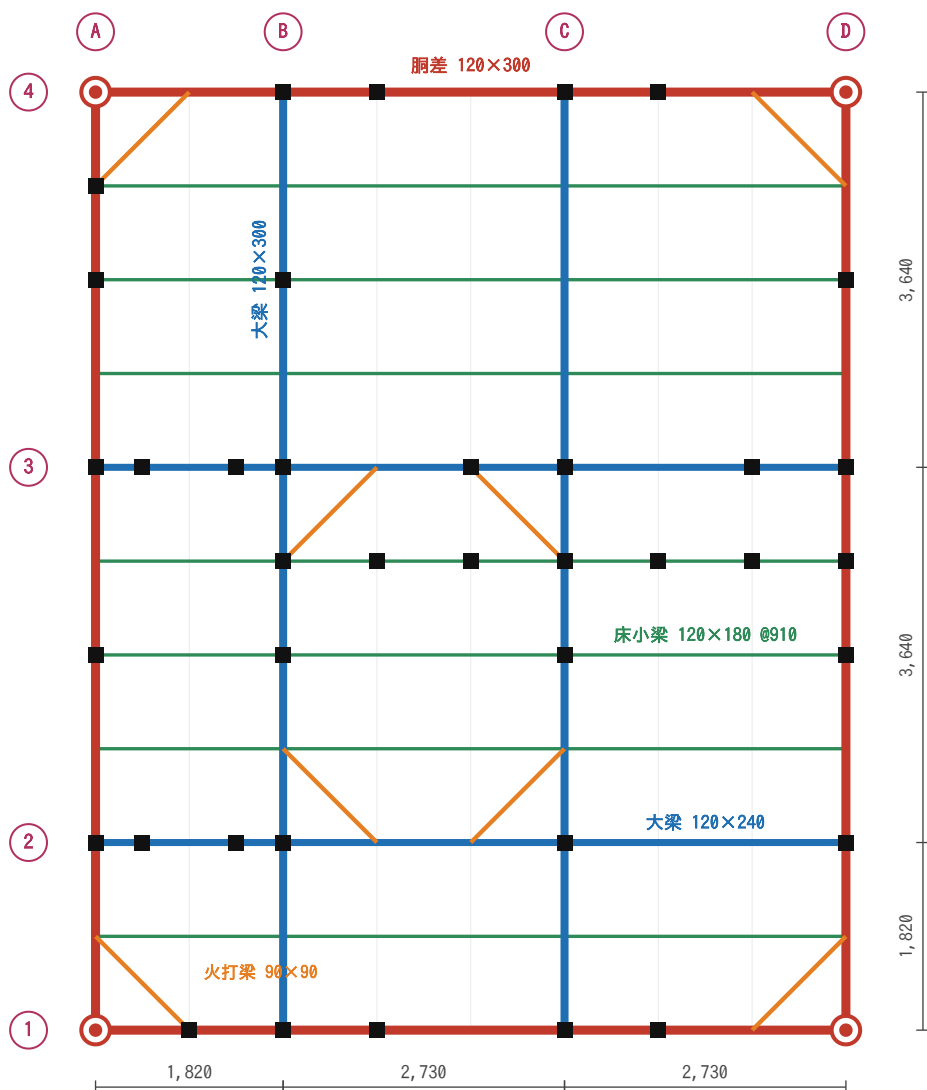
● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 - - - 縦穴区画

廊下を東西に1本通して、階段から全部屋へ行けるようにする。 / 階段 DN 14段で2階へ (上に階はないので上りはない)

(4) 床伏図兼小屋伏図 (1/100) その1 床伏図

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



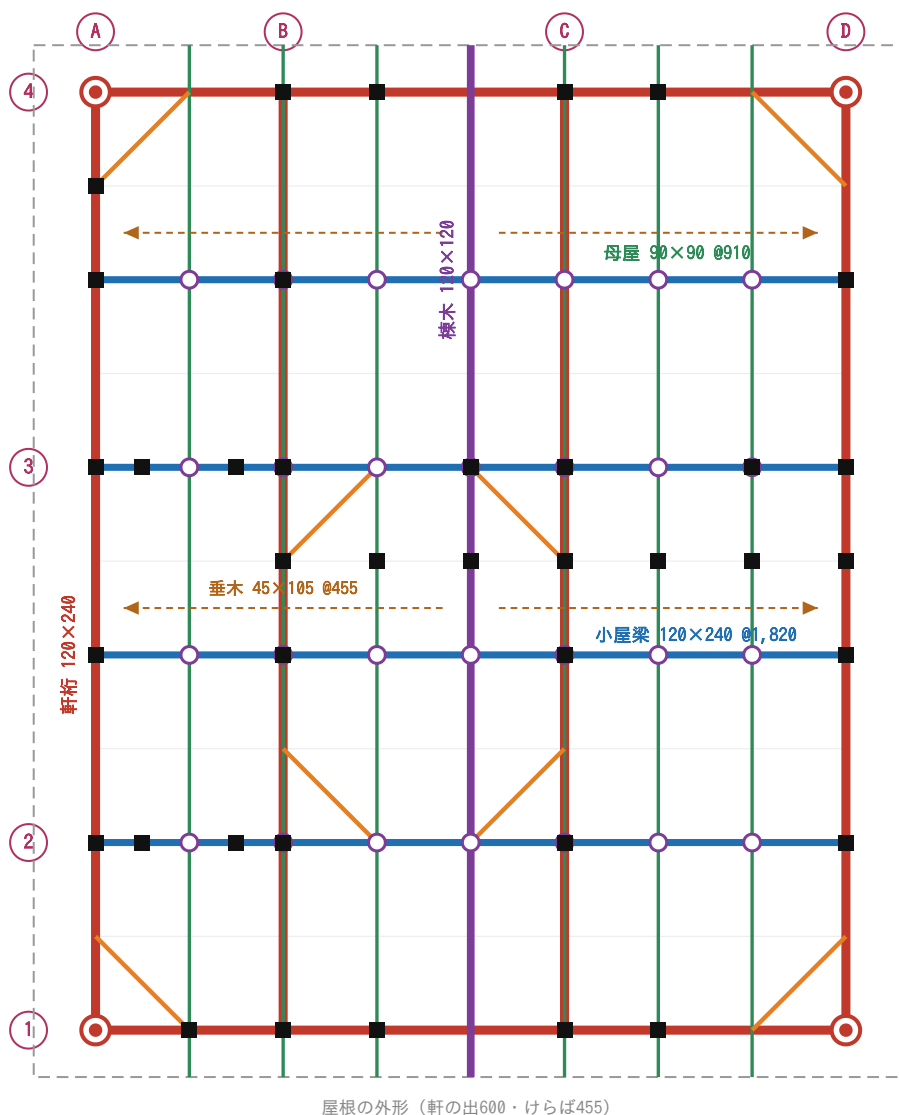
- ⊙ 通し柱 120×120 (建物の四隅・1階から3階まで1本)
- 管柱 120×120 (各階ごとの柱・16か所すべて上下でそろそろ)
- 胴差 120×300 (外周をぐるり1周)
- 大梁 120×300／120×240 (B・C通り と 2・3通り)
- 床小梁 120×180 @910 (東西方向に並べる)
- 火打梁 90×90 (隅8か所・水平のゆがみ止め)

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。

(4) 床伏図兼小屋伏図 (1/100) その2 小屋伏図

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



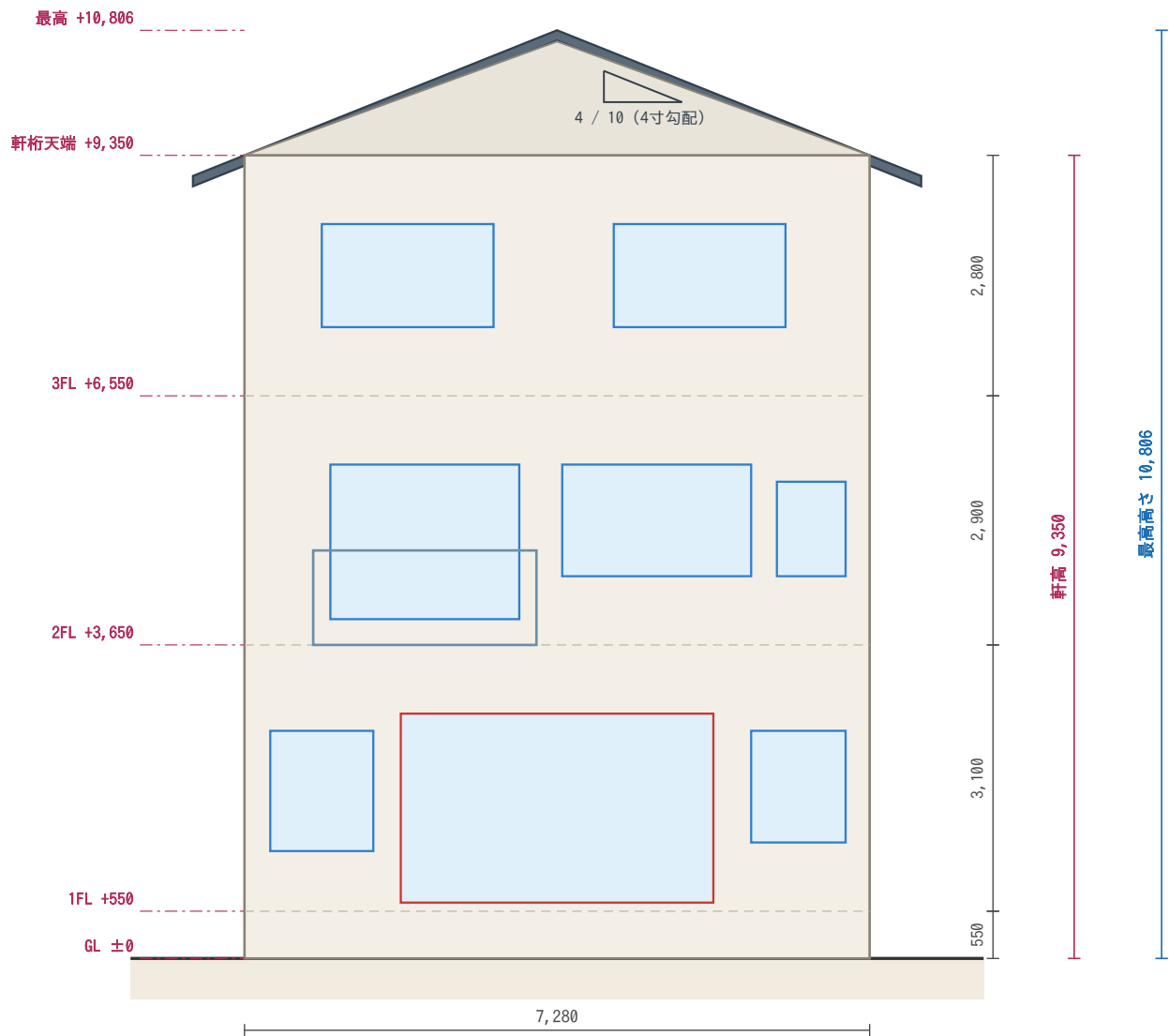
- 棟木 120×120（建物の中央・南北方向に1本）
- 母屋 90×90 @910（棟木と平行に6本）
- 小屋束 90×90（母屋・棟木と小屋梁の交点。棟木の下は棟束）
- 小屋梁 120×240（東西方向・1,820おき。小屋束を受ける）
- 軒桁・妻梁 120×240（外周と、柱のあるA・B・C・D通り）
- - - 垂木 45×105 @455（棟から軒へ東西に流す）

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

(5) 南側立面図 (1/100)

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 = $3,640 \times 0.4 = 1,456 \rightarrow 9,350 + 1,456 = 10,806$

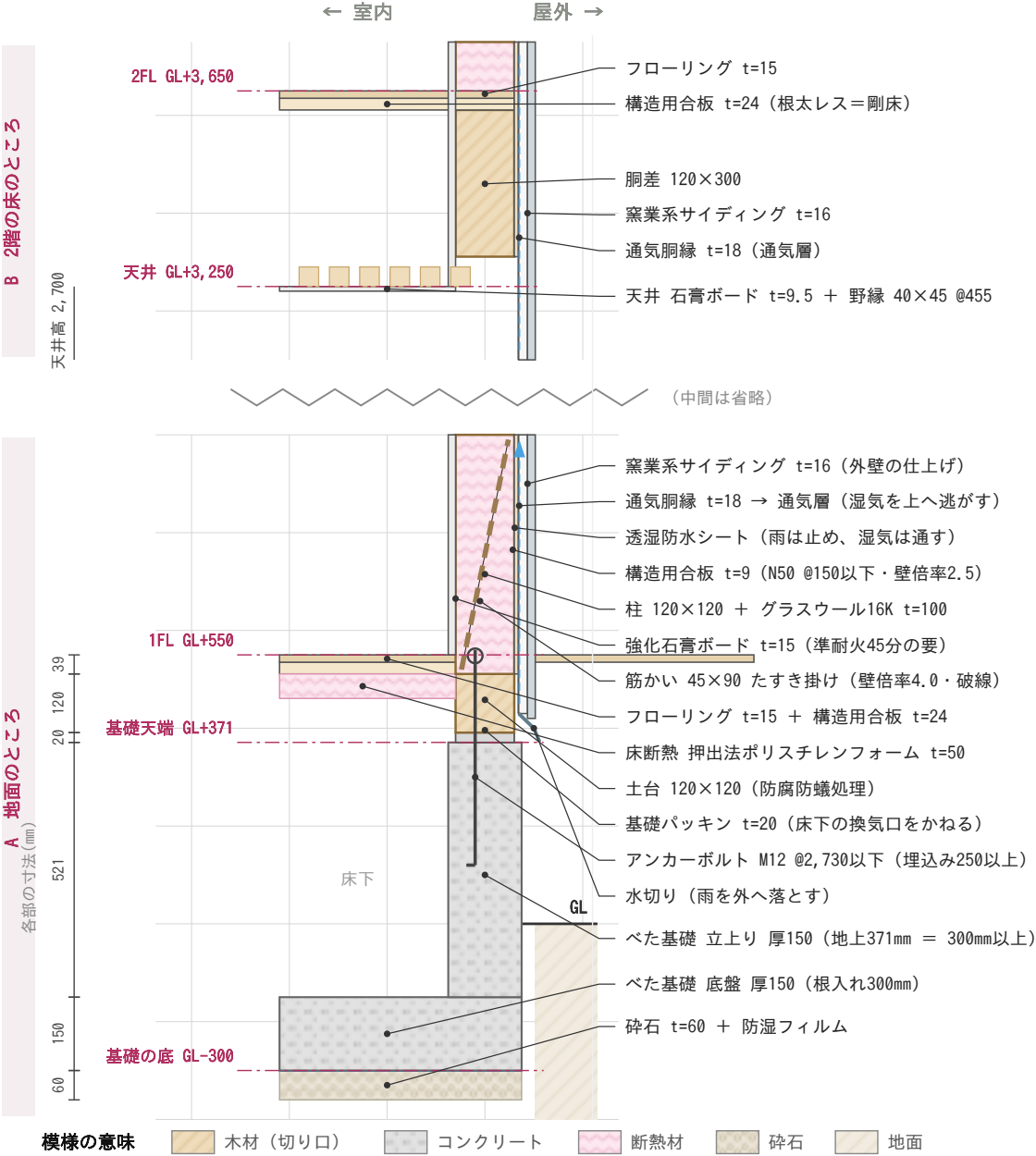
※ 1FL を GL+400 とする型では 軒高 9,200 / 最高 10,656 になる。どちらか一方に必ずそろえること。

(6) 部分詳細図（断面）（1/20）

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



★ 外壁の厚さ 15+120+9+18+16 = 178mm。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。

方眼は答案用紙の目盛 1目盛 10mm = 実物200mm（この図だけ1/20なので、ふつうの4.55mmとちがう）

標準解答例

これは予想問題Bに対する解答例です。公表されている本物の標準解答例ではありません。解答は1つではなく、設計条件を満たしていれば他の答えもあります。

設計課題 「商店街に建つ併用住宅（木造3階建て）」

標準解答例 予想問題B 1階に母の寝室

(7) 面積表

敷地面積		224.00 m ²
建築面積	(計算式) 8.19 × 9.10	74.52 m ²
床面積 1階	(計算式) 8.19 × 9.10	① 74.52 m ²
2階	(計算式) 8.19 × 9.10	② 74.52 m ²
3階	(計算式) 8.19 × 9.10	③ 74.52 m ²
延べ面積	①+②+③	223.56 m ²

※ 面積の数値は、小数点以下第2位までとし、第3位以下は切り捨てている。延べ面積は各階の床面積の合計（74.52 × 3 = 223.56）。

条件の確認 延べ面積 223.56m² (200～230 ○) / 建蔽率 74.52 ÷ 224 = 33.3% (限度80% ○) / 容積率の限度は 前面道路6m × 6/10 = 360% と 300% の小さいほうで300%、223.56 ÷ 224 = 99.8% (○)

(8) 計画の要点等

どの解答例にも、つぎの4つの部品が入っています。①なにをしたか／②数字（120mm角・3,640mm・t=24・有効780mmなど）／③なぜそうしたか／④どうなるか。とくに①の構造の解答は、この4つをそのままの順にならべた見本にしてあります。文章を丸暗記せず、この4つと、分野ごとの「部品」だけを覚えてください。

① 高齢者の居室を1階に設けたことについて工夫した点

母の寝室である和室6畳を1階の北西に配置し、階段を使わずに生活できるようにした。住宅玄関から寝室までは幅910mm（有効約780mm）の廊下1本でつながり、途中に段差を設けていない。寝室のすぐ南に階段室があるため、2階・3階の家族がすぐに様子を見に行ける。廊下及び出入口の有効幅は780mm以上とし、将来手すりを取り付けられるよう壁に下地を入れている。

② 店舗部分と住宅部分の動線計画について工夫した点

店舗の出入口は道路に面して設け、来店客は店舗売場から店舗用便所へ至る動線とした。店舗用便所は売場の一部を区画して設け、厨房を通らずに利用できるようにしている。住宅の玄関は店舗の出入口と壁をへだてて別に設け、幅910mm（有効約780mm）の廊下ですぐ階段へ上げられる配置とした。これにより住まい手が売場を通らずに2階・3階へ行くことができ、営業時間中も両者の動線が交錯しない。商品及び材料の搬入は建築物背面の勝手口から厨房・倉庫へ直接行える。

③ 高齢者の避難について配慮した点

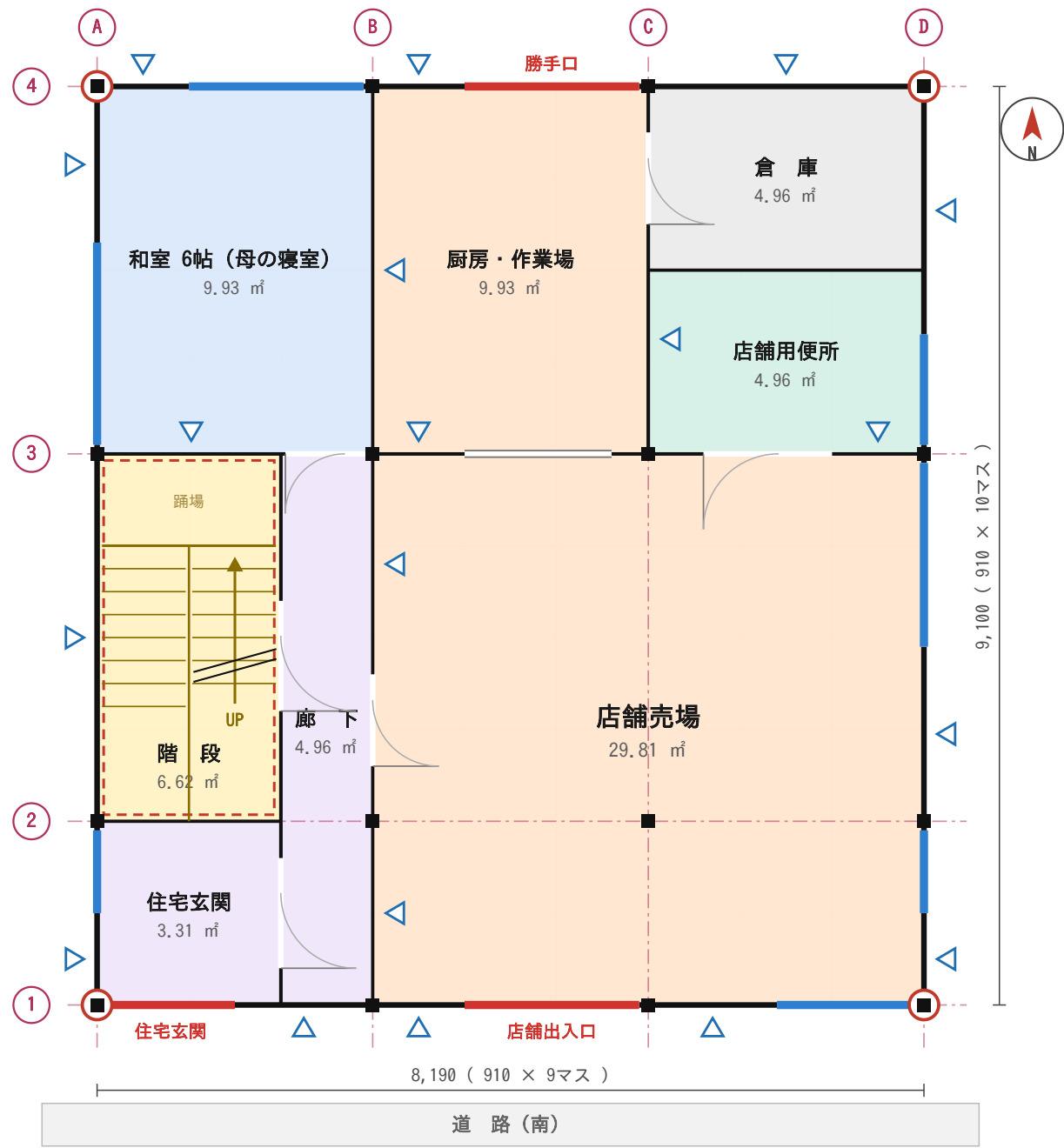
母の寝室を1階に置いたことで、火災時に階段を使わずに屋外へ避難できる。寝室は西面及び北面の2方向に窓を持ち、逃げ道が1方向にかたよらないようにした。廊下から玄関までの避難経路は幅910mm（有効約780mm）の直線で、途中に段差や狭くなる部分がない。階段室は準耐火構造の床及び壁で囲んだ縦穴区画としているため、上階からの煙が1階の廊下へ流れ込みにくく、高齢者でも落ち着いて屋外へ出られる。なお延べ面積が200m²を超えるため、縦穴区画の緩和（令112条11項ただし書）は用いていない。

床伏図兼小屋伏図・立面図・部分詳細図については、考え方は予想問題Aの標準解答例と同じです。建築物の大きさが変わる場合は、梁のスパンが3,640mmを超えないように通りの数を増減してください。

(1) 1階平面図兼配置図 (1/100)

予想問題 B 解答例 1階平面図 兼 配置図

1マス = 910mm / 間口 8,190 × 奥行 9,100 / 床面積 74.52㎡



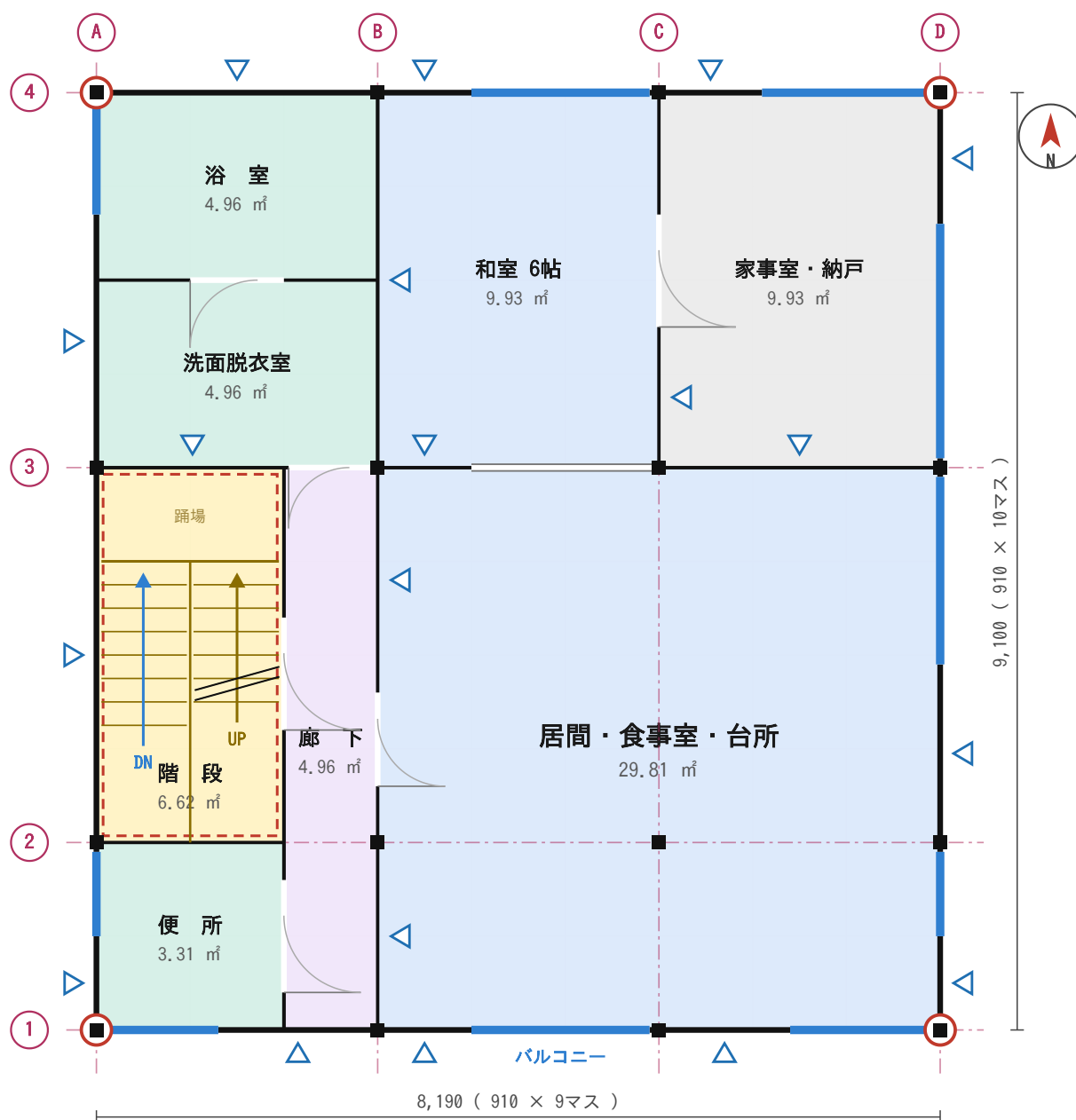
● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 ■ 縦穴区画

西を3マス幅にして廊下を1本通し、その北に母の和室を置いた。 / 階段 UP 15段 (蹴上206.7 / 踏面227.5)

(2) 2階平面図 (1/100)

予想問題 B 解答例 2階平面図

1マス = 910mm / 間口 8,190 × 奥行 9,100 / 床面積 74.52㎡



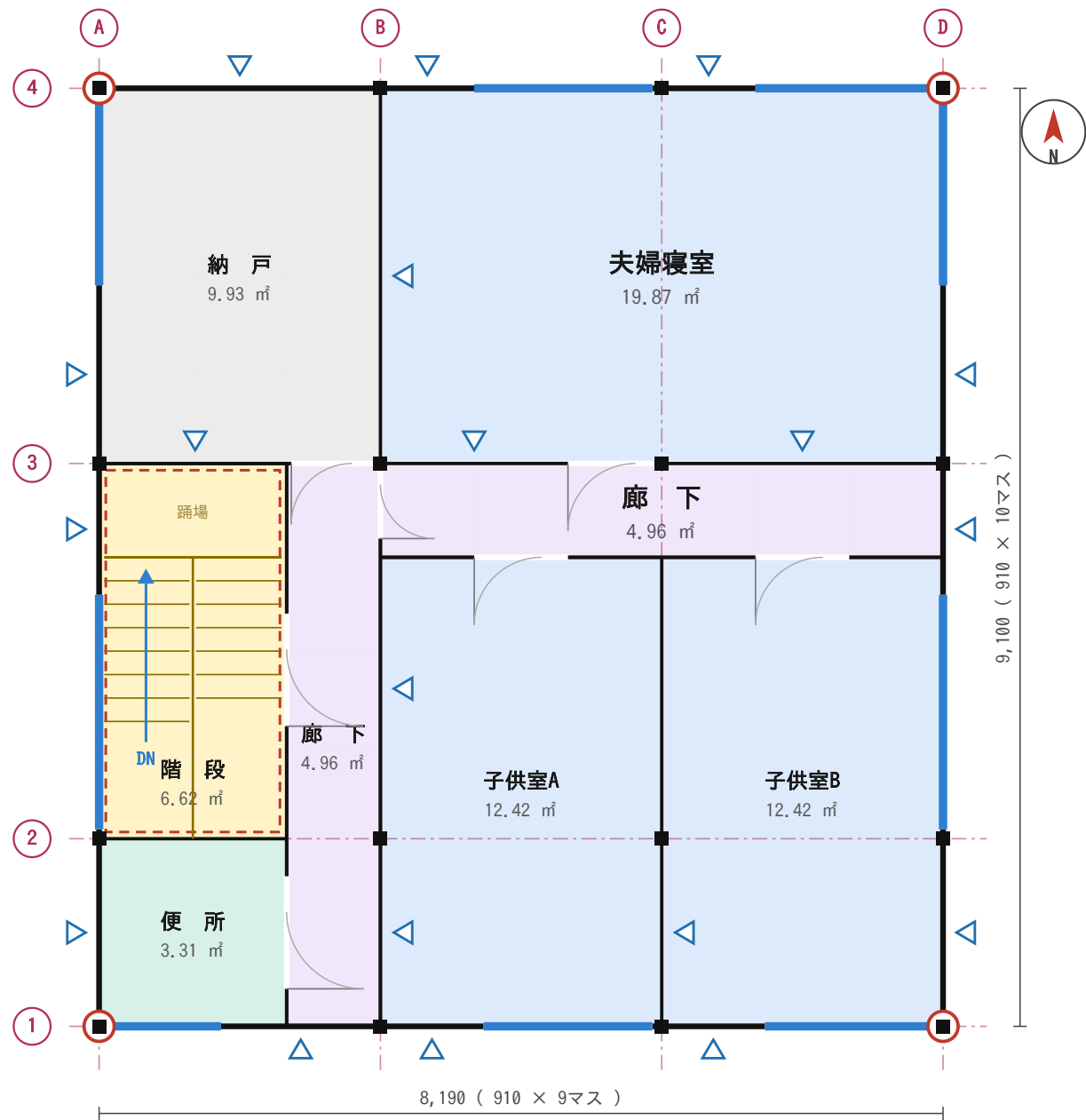
● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 △ 耐力壁 — 窓 — 出入口 - - 縦穴区画

・まわりは西側にまとめる。1階の和室の真上が洗面脱衣室と浴室。 / 階段 UP 14段で3階へ (蹴上207.1 / 踏面227.5) / DN 15段で1階へ

(3) 3階平面図 (1/100)

予想問題 B 解答例 3階平面図

1マス = 910mm / 間口 8,190 × 奥行 9,100 / 床面積 74.52㎡



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 - - 縦穴区画

西の廊下と東の廊下がB通りでつながる。子供室2室は同じ広さ。 / 階段 DN 14段で2階へ（上に階はないので上りはない）

標準解答例

これは予想問題Cに対する解答例です。公表されている本物の標準解答例ではありません。解答は1つではなく、設計条件を満たしていれば他の答えもあります。

設計課題 「商店街に建つ併用住宅（木造3階建て）」

標準解答例 予想問題C 間口の狭い敷地

(7) 面積表

敷地面積		180.00 m ²
建築面積	(計算式) 6.37 × 10.01	63.76 m ²
床面積 1階	(計算式) 6.37 × 10.01	① 63.76 m ²
2階	(計算式) 6.37 × 10.01	② 63.76 m ²
3階	(計算式) 6.37 × 10.01	③ 63.76 m ²
延べ面積	①+②+③	191.28 m ²

※ 面積の数値は、小数点以下第2位までとし、第3位以下は切り捨てている。延べ面積は各階の床面積の合計 ($63.76 \times 3 = 191.28$)。

条件の確認 延べ面積 191.28m² (180~200 ○) / 建蔽率 $63.76 \div 180 = 35.4\%$ (限度80% ○) / 容積率の限度は 前面道路6m × 6/10 = 36% と 300% の小さいほうで300%、 $191.28 \div 180 = 106.3\%$ (○)

(8) 計画の要点等

どの解答例にも、つぎの4つの部品が入っています。①なにをしたか／②数字 (120mm角・3,640mm・t=24・有効780mmなど)／③なぜそうしたか／④どうなるか。とくに①の構造の解答は、この4つをそのままの順にならべた見本にしています。文章を丸暗記せず、この4つと、分野ごとの「部品」だけを覚えてください。

① 間口が狭い敷地に対して、平面計画上工夫した点

間口9,000mmに対し建築物の間口を6,370mm (910mm×7マス) とし、東西の隣地境界線から外壁面まで1,315mmずつを確保した。不足する床面積は奥行き方向で確保することとし、奥行を10,010mm (910mm×11マス) としている。910mmのモジュールは崩さず、マスの数だけを組みかえたため、階段の位置や西側の水まわりの配置は変えずに済んでいる。

② 奥行きの深い店舗売場の採光及び通風について工夫した点

店舗売場は間口4,550mm・奥行6,370mmと奥に深くなるため、南面の道路側に幅2,730mmの出入口及び開口部を設けたうえで、東面にも高さのある窓を連続して設け、奥まで光が届くようにした。北面には勝手口を設け、南面の開口部との間で南北に風が抜ける経路を確保している。天井高を2,700mmとし、高い位置に窓を設けることで奥への採光を助けている。

③ 木造3階建てとするに当たり、構造計画上工夫した点

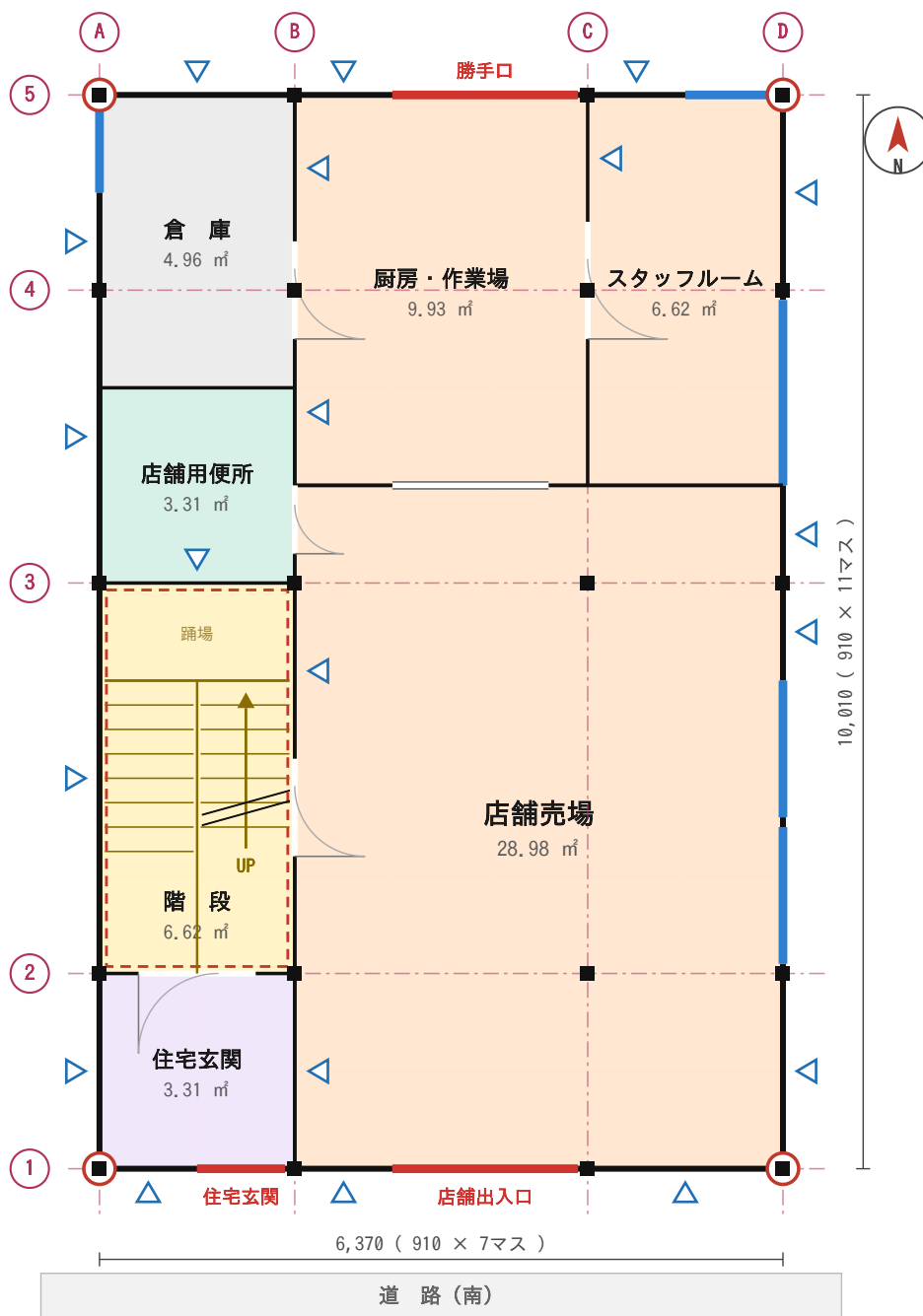
間口方向のスパンは1,820/2,730/1,820、奥行方向は1,820/3,640/2,730/1,820に区切り、いずれも3,640mm以下に抑えた。奥行が長くなるため東西方向の通りを5本とし、柱を各階同じ位置に20本配置して直下率を高めている。建築物の四隅は120mm角の通し柱、その他は120mm角の管柱とした。床は構造用合板t=24を梁に直接張った剛床とし、水平力を耐力壁へ伝達させている。

床伏図兼小屋伏図・立面図・部分詳細図については、考え方は予想問題 A の標準解答例と同じです。建築物の大きさが変わる場合は、梁のスペンが 3,640mm を超えないように通りの数を増減してください。

(1) 1階平面図兼配置図 (1/100)

予想問題 C 解答例 1階平面図 兼 配置図

1マス = 910mm / 間口 6,370 × 奥行 10,010 / 床面積 63.76㎡

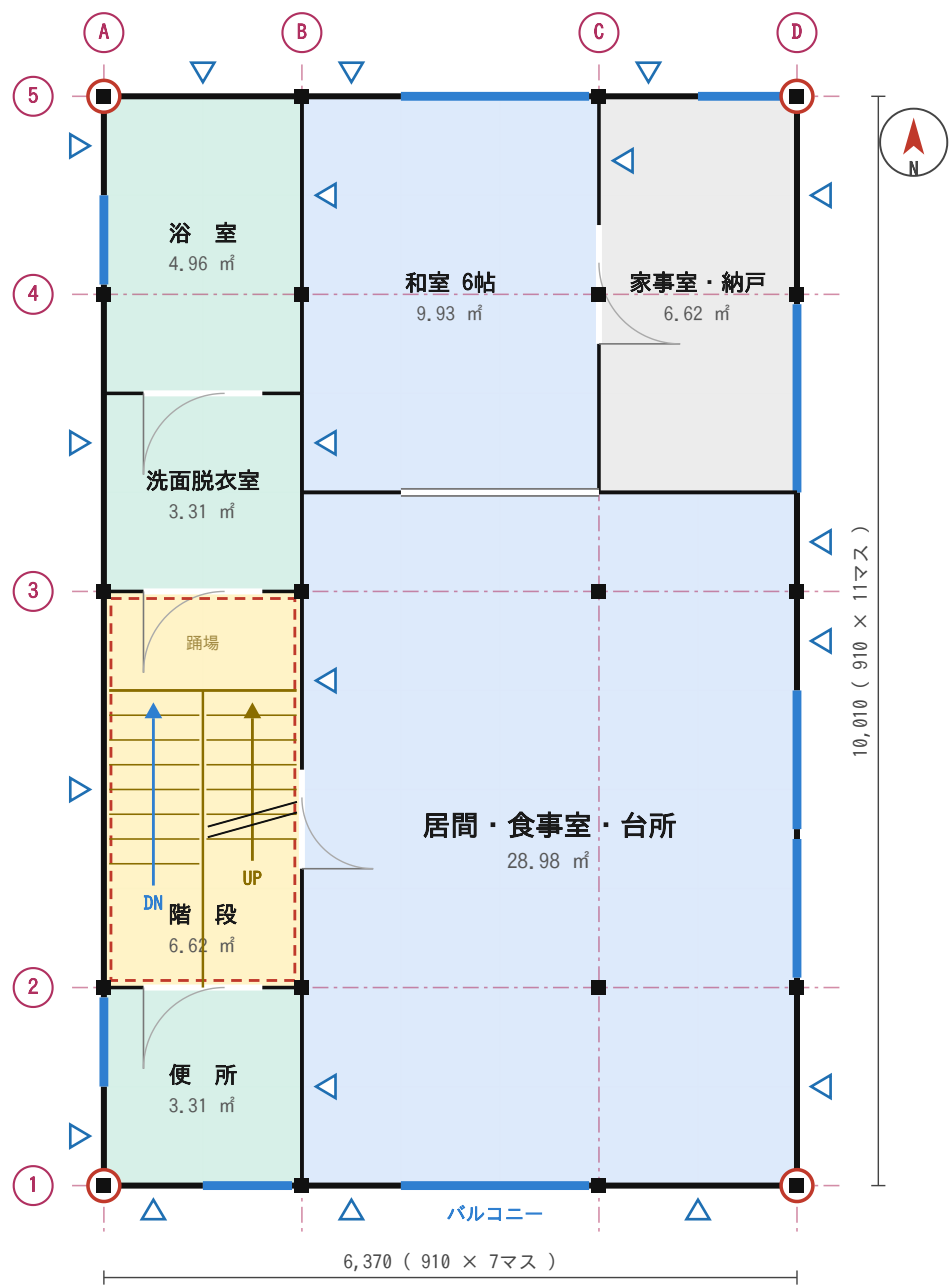


間口が狭いので7マス×11マス。奥へ長い売場になる。 / 階段 UP 15段 (蹴上206.7 / 踏面227.5)

(2) 2階平面図 (1/100)

予想問題 C 解答例 2階平面図

1マス = 910mm / 間口 6,370 × 奥行 10,010 / 床面積 63.76㎡



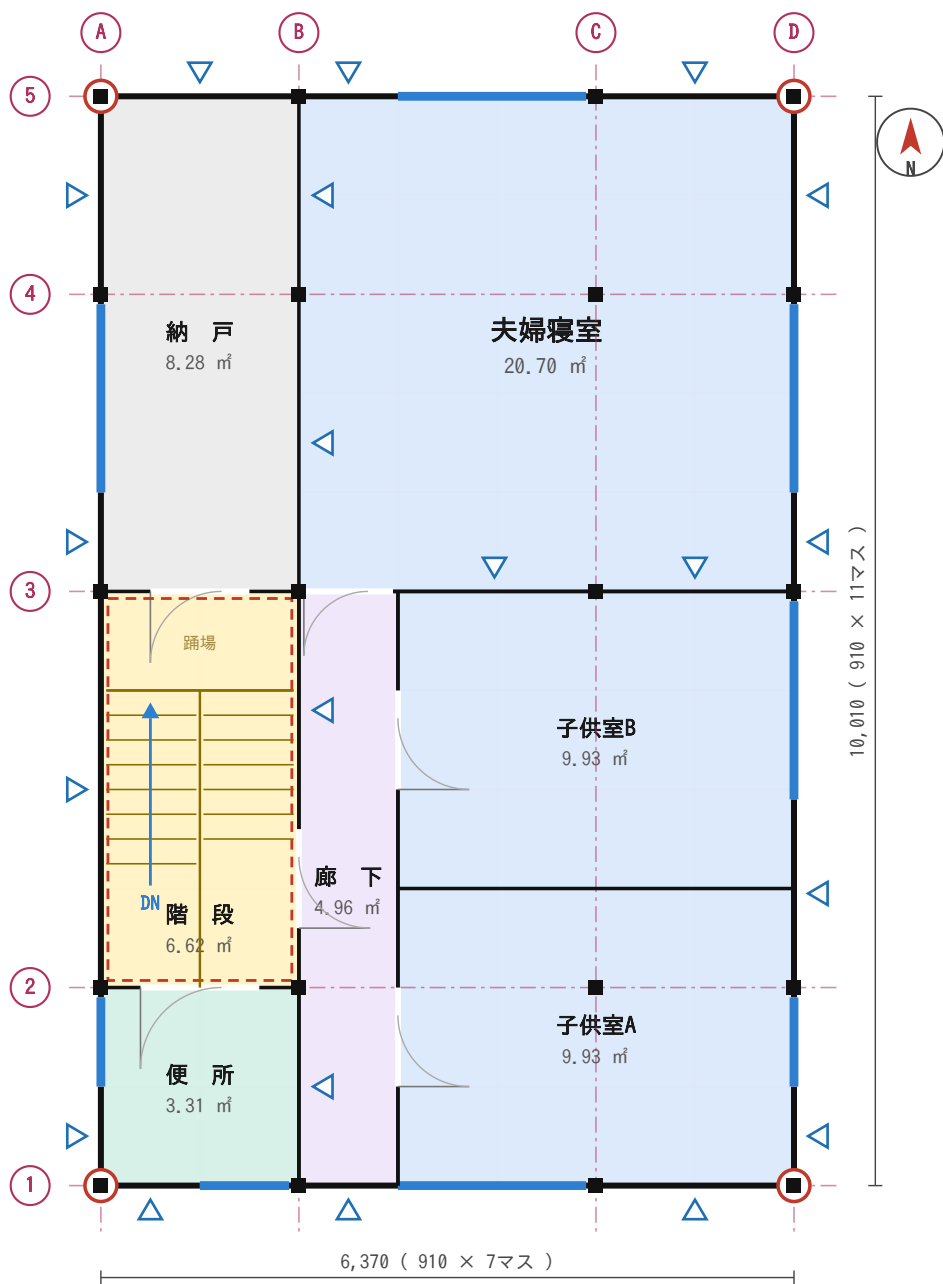
■ 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 △ 耐力壁 窓 出入口 堅穴区画

と西の列にそろえる。1階・3階と配管の位置が合う。 / 階段 UP 14段で3階へ (蹴上207.1 / 踏面227.5) / DN 15

(3) 3階平面図 (1/100)

予想問題 C 解答例 3階平面図

1マス = 910mm / 間口 6,370 × 奥行 10,010 / 床面積 63.76㎡



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 窓 出入口 縦穴区画

下を南北に1本通す。子供室2室は同じ広さで東西に並べる。 / 階段 DN 14段で2階へ (上に階はないので上りはなし)

標準解答例

これは予想問題Dに対する解答例です。公表されている本物の標準解答例ではありません。解答は1つではなく、設計条件を満たしていれば他の答えもあります。

設計課題 「商店街に建つ併用住宅（木造3階建て）」

標準解答例 予想問題D 東側道路

(7) 面積表

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

※ 面積の数値は、小数点以下第2位までとし、第3位以下は切り捨てている。延べ面積は各階の床面積の合計（66.24 × 3 = 198.72）。

条件の確認 延べ面積 198.72m² (180~200 ○) / 建蔽率 66.24 ÷ 180 = 36.8% (限度80% ○) / 容積率の限度は 前面道路6m × 6/10 = 360% と 300% の小さいほうで300%、198.72 ÷ 180 = 110.4% (○)

(8) 計画の要点等

どの解答例にも、つぎの4つの部品が入っています。①なにをしたか／②数字（120mm角・3,640mm・t=24・有効780mmなど）／③なぜそうしたか／④どうなるか。とくに①の構造の解答は、この4つをそのままの順にならべた見本にしています。文章を丸暗記せず、この4つと、分野ごとの「部品」だけを覚えてください。

① 東側道路に対して、平面計画上工夫した点

店舗売場を建築物の東側に配置し、道路に面する東面に出入口と大きな開口部を設けて、通りから店内が見えるようにした。住宅の玄関は同じ東面の南端に別に設け、来店客と住まい手の出入口を分けている。厨房・倉庫は道路から見えない西側にまとめ、北面の勝手口から搬入できるようにした。梁の最大スパンは3,640mmに抑え、柱の位置は各階共通としている。

② 階段の位置と直下率について工夫した点

東面は店舗売場と住宅玄関で使い切るため、階段は玄関の西どなり（建築物の南中央）に配置した。この位置を1階から3階まで変えず、2階・3階の平面も同じ階段位置を前提に組み立てている。柱は通り芯の交点と窓・出入口の両わきに各階共通で配置し、柱と柱の間隔は1,820mm以下として直下率を高めた。梁の最大スパンは3,640mmに抑えている。

③ 店舗部分と住宅部分の動線計画について工夫した点

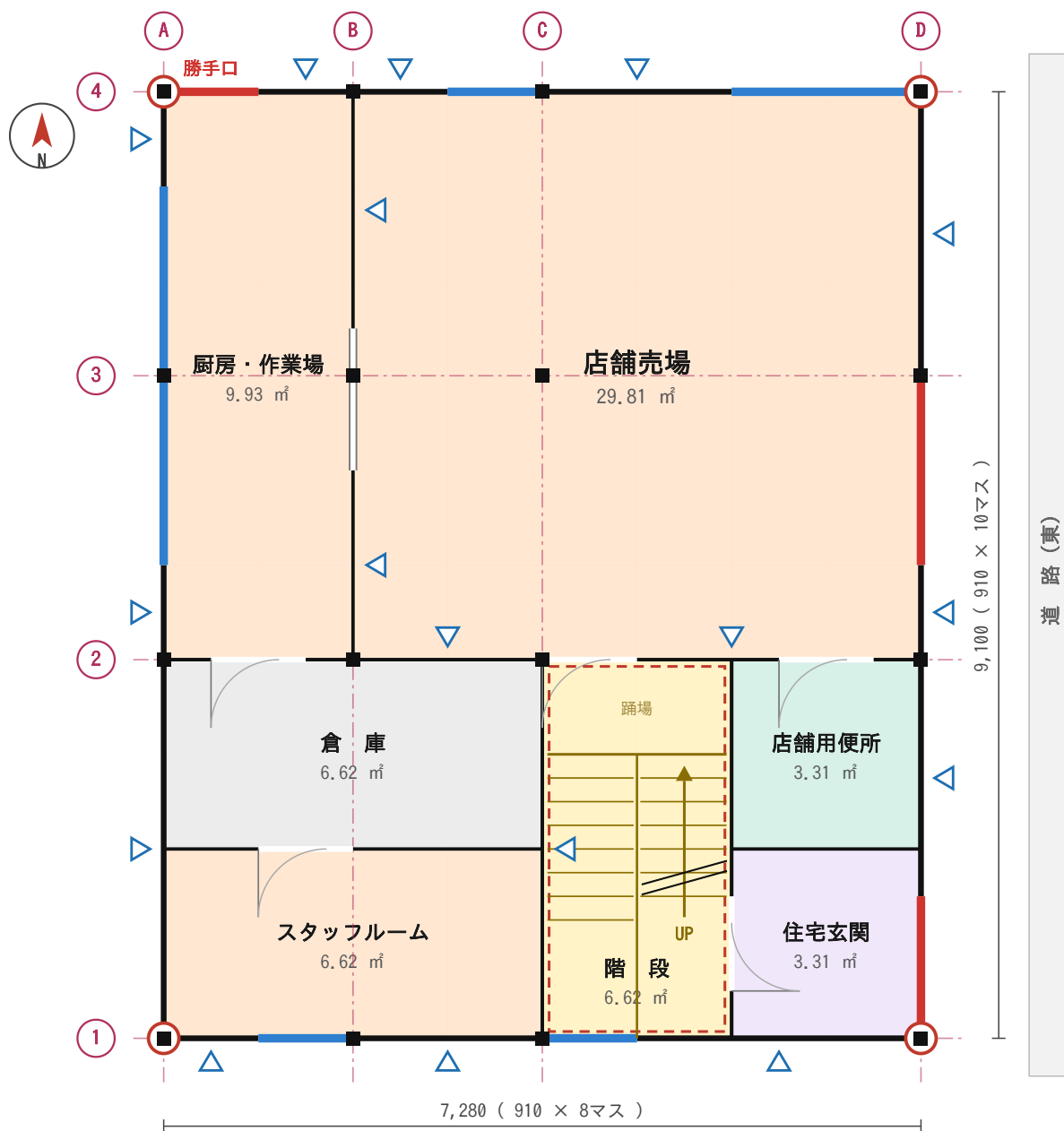
店舗の出入口は道路に面して設け、来店客は店舗売場から店舗用便所へ至る動線とした。店舗用便所は売場の一部を区画して設け、厨房を bypass して利用できるようにしている。住宅の玄関は店舗の出入口と壁をへだてて別に設け、幅910mm（有効約780mm）の廊下ですぐ階段へ上がれる配置とした。これにより住まい手が売場を bypass して2階・3階へ行くことができ、営業時間中も両者の動線が交錯しない。商品及び材料の搬入は建築物背面の勝手口から厨房・倉庫へ直接行える。

床伏図兼小屋伏図・立面図・部分詳細図については、考え方は予想問題Aの標準解答例と同じです。建築物の大きさが変わる場合は、梁のスパンが3,640mmを超えないように通りの数を増減してください。

(1) 1階平面図兼配置図 (1/100)

予想問題 D 解答例 1階平面図 兼 配置図 (東側道路)

1マス = 910mm / 間口 7,280 × 奥行 9,100 / 床面積 66.24㎡

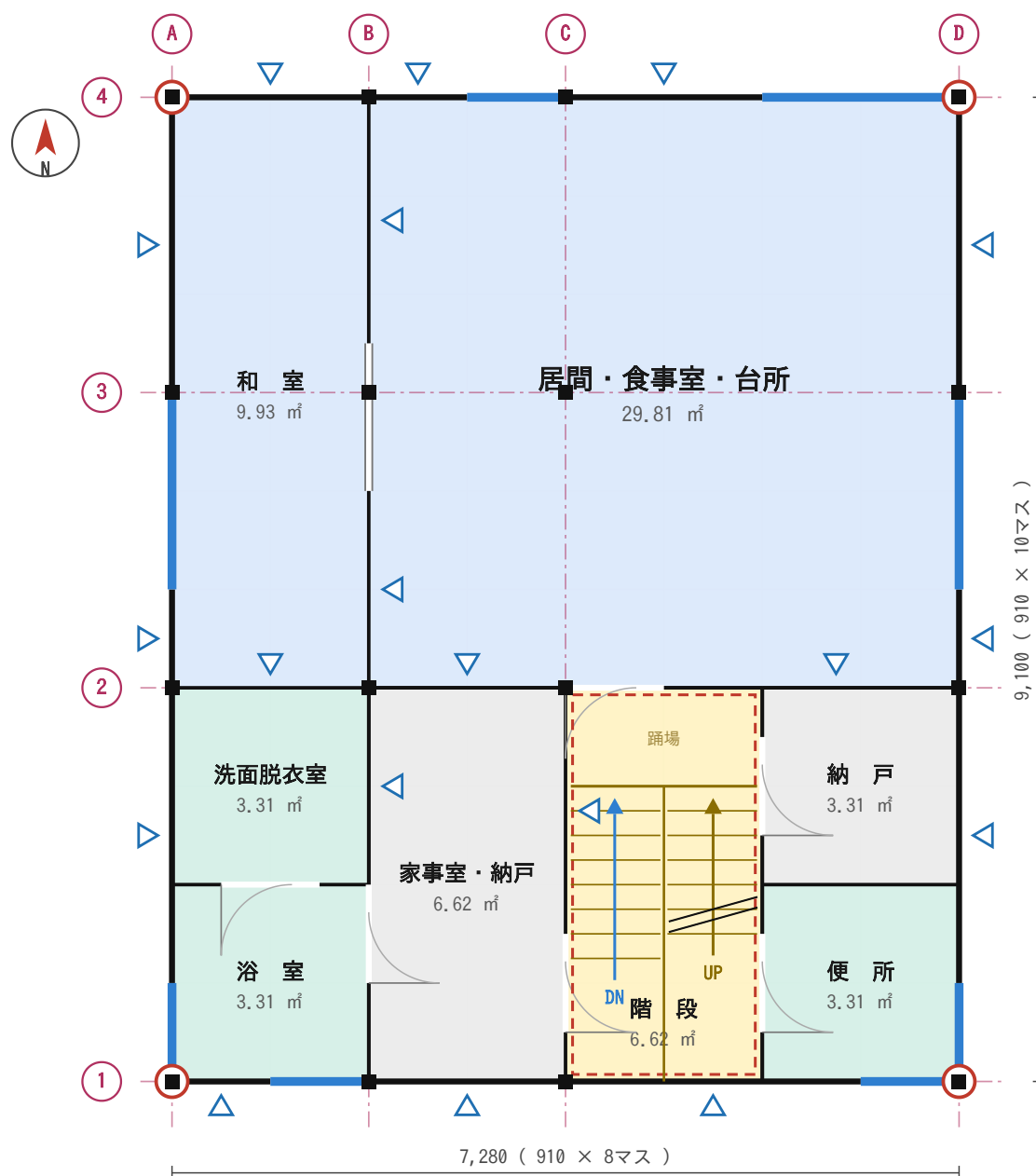


道路が東なので、売場を東面に向ける。階段は玄関の西となりへ動かす。 / 階段 UP 15段 (蹴上206.7 / 踏面227.5)

(2) 2階平面図 (1/100)

予想問題 D 解答例 2階平面図 (東側道路)

1マス = 910mm / 間口 7,280 × 奥行 9,100 / 床面積 66.24㎡



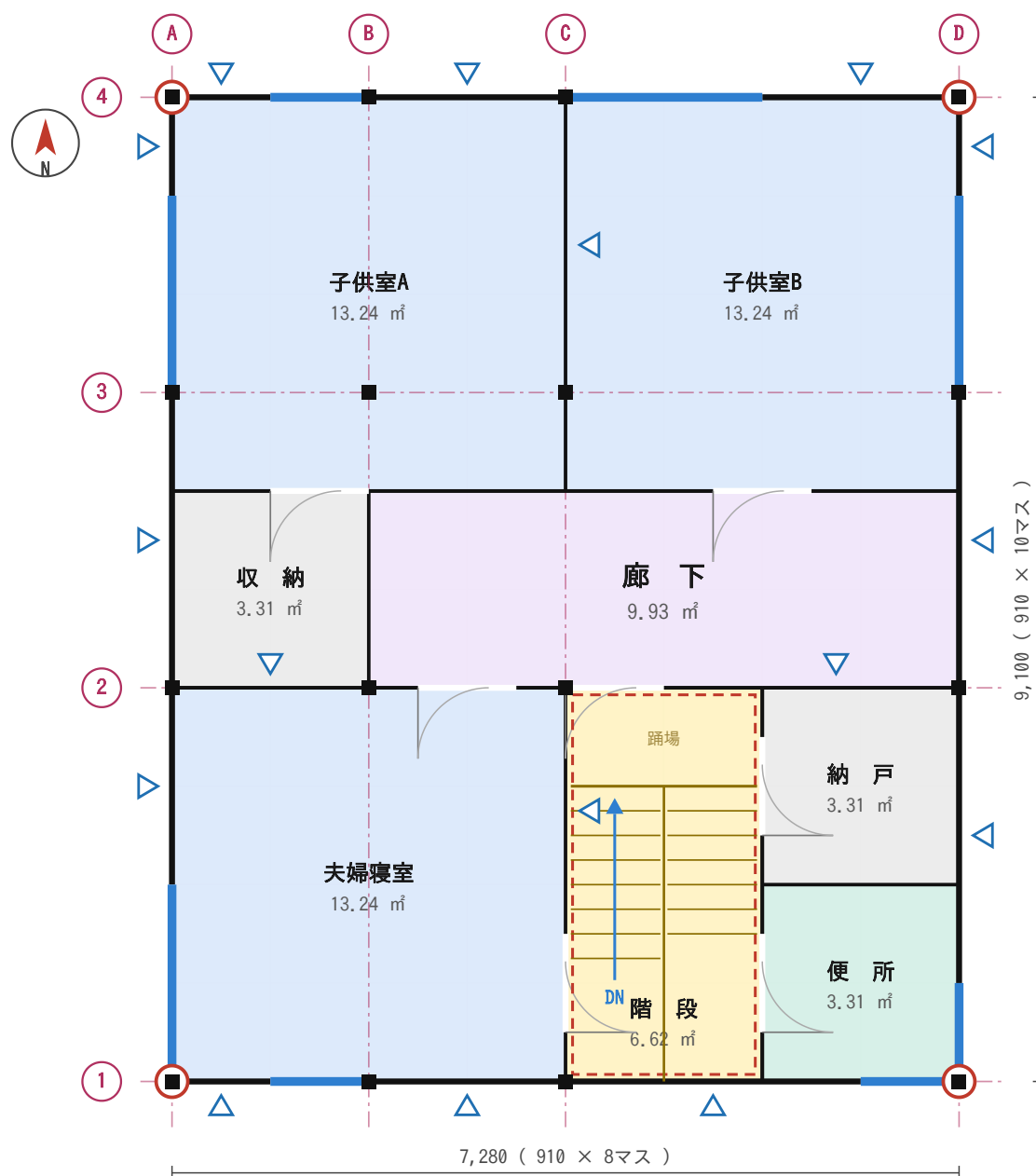
● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 ■ 縦穴区画

南中央にあるので、水まわりを南西に、居間を東と北に置く。 / 階段 UP 14段で3階へ (蹴上207.1 / 踏面227.5) / DN 15段

(3) 3階平面図 (1/100)

予想問題 D 解答例 3階平面図 (東側道路)

1マス = 910mm / 間口 7,280 × 奥行 9,100 / 床面積 66.24㎡



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 ■ 縦穴区画

廊下を東西に1本通す。子供室2室は同じ広さで北側に並べる。 / 階段 DN 14段で2階へ (上に階はないので上りはない)

標準解答例

これは予想問題Eに対する解答例です。公表されている本物の標準解答例ではありません。解答は1つではなく、設計条件を満たしていれば他の答えもあります。

設計課題 「商店街に建つ併用住宅（木造3階建て）」

標準解答例 予想問題E 南東の角地

(7) 面積表

敷地面積		182.00 m ²
建築面積	(計算式) 7.28 × 9.10	66.24 m ²
床面積 1階	(計算式) 7.28 × 9.10	① 66.24 m ²
2階	(計算式) 7.28 × 9.10	② 66.24 m ²
3階	(計算式) 7.28 × 9.10	③ 66.24 m ²
延べ面積	①+②+③	198.72 m ²

※ 面積の数値は、小数点以下第2位までとし、第3位以下は切り捨てている。延べ面積は各階の床面積の合計（66.24 × 3 = 198.72）。

条件の確認 延べ面積 198.72m² (180~200 ○) / 建蔽率 66.24 ÷ 182 = 36.4% (限度90% ○) / 容積率の限度は 幅の広い南側道路8m × 6/10 = 480% と 300% の小さいほうで300%、198.72 ÷ 182 = 109.2% (○)

(8) 計画の要点等

どの解答例にも、つぎの4つの部品が入っています。①なにをしたか／②数字（120mm角・3,640mm・t=24・有効780mmなど）／③なぜそうしたか／④どうなるか。とくに①の構造の解答は、この4つをそのままの順にならべた見本にしてあります。文章を丸暗記せず、この4つと、分野ごとの「部品」だけを覚えてください。

① 角地であることを活かして工夫した点

店舗の出入口を、幅8mの南側道路と幅6mの東側道路が交わる南東の角に向けて設け、どちらの通りからも入りやすくした。店舗売場は南面と東面の2方向に開口部を持つため、自然光が奥まで入り、通りからも店内の様子が見える。住宅の玄関は南面の西端に、店舗の出入口と壁をへだてて設けた。これにより角地の2面を店舗の顔として使いながら、来店客と住まい手の出入りが重ならない。

② 容積率及び建蔽率の算定について

前面道路が2つあるため、容積率の限度の算定には幅の広い南側道路8mを用い、8 × 6/10 = 480% と都市計画の300% を比べて小さいほうの300% とした。実際の容積率は 198.72 ÷ 182 = 109.2% である。建蔽率の限度は、特定行政庁が指定した角地の加算10%に、準防火地域内の準耐火建築物の加算10%（法53条3項一号口）を合わせて100% となるが、本計画は36.4% であり大きく余裕がある。

③ 防火及び避難について配慮した点

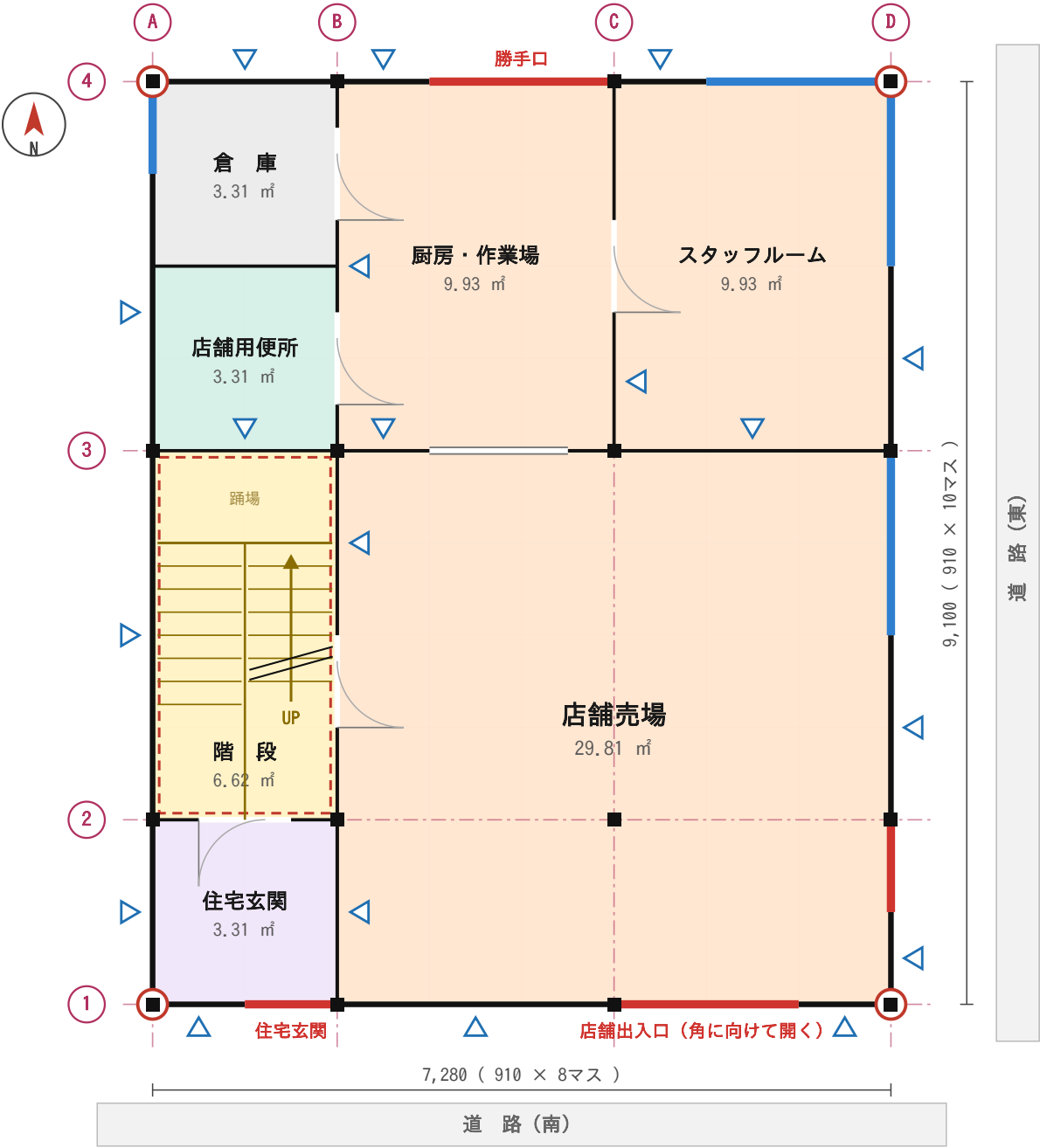
準防火地域に建つ延べ面積 198.72m^2 ・地上3階の木造であるため、45分準耐火建築物とした。外壁は屋内側から強化石膏ボード $t=15$ 、柱120（グラスウール16K $t=100$ 充填）、構造用合板 $t=9$ 、透湿防水シート、通気胴縁 $t=18$ 、窯業系サイディング $t=16$ の構成とし、軒裏はケイ酸カルシウム板としている。3階に居室を有するため、階段室を準耐火構造の床及び壁で囲み、階段室に面する開口部を防火設備として縦穴区画とした。各居室から階段までの歩行距離を短くし、避難経路を単純にしている。

床伏図兼小屋伏図・立面図・部分詳細図については、考え方は予想問題Aの標準解答例と同じです。建築物の大きさが変わる場合は、梁のスパンが3,640mmを超えないように通りの数を増減してください。

(1) 1階平面図兼配置図 (1/100)

予想問題 E 解答例 1階平面図 兼 配置図 (南東の角地)

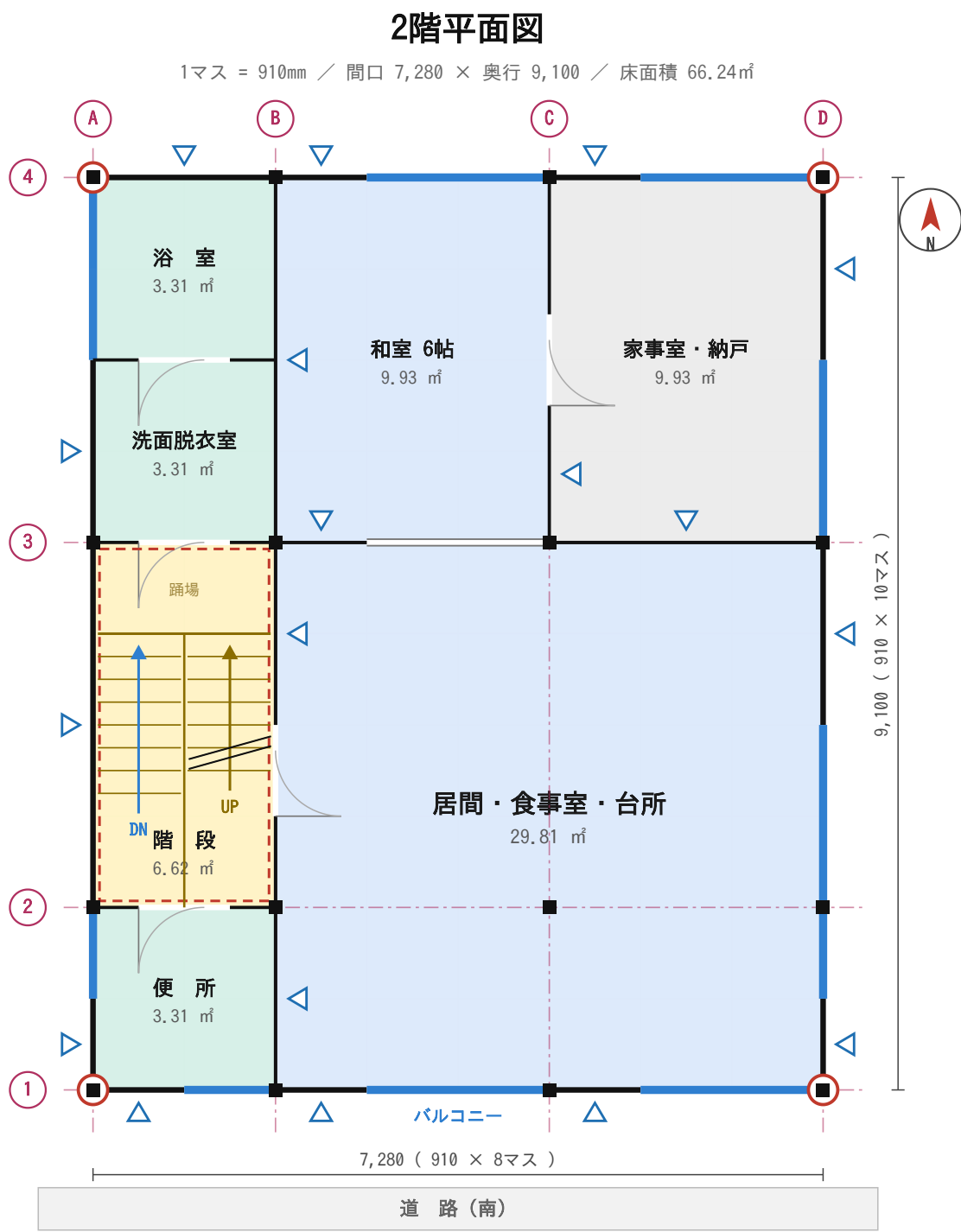
1マス = 910mm / 間口 7,280 × 奥行 9,100 / 床面積 66.24㎡



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 ■ 縦穴区画

角地は南と東の2面が道路。型はそのまま、東面に開口を増やすだけ。 / 階段 UP 15段 (蹴上206.7 / 踏面227.5)

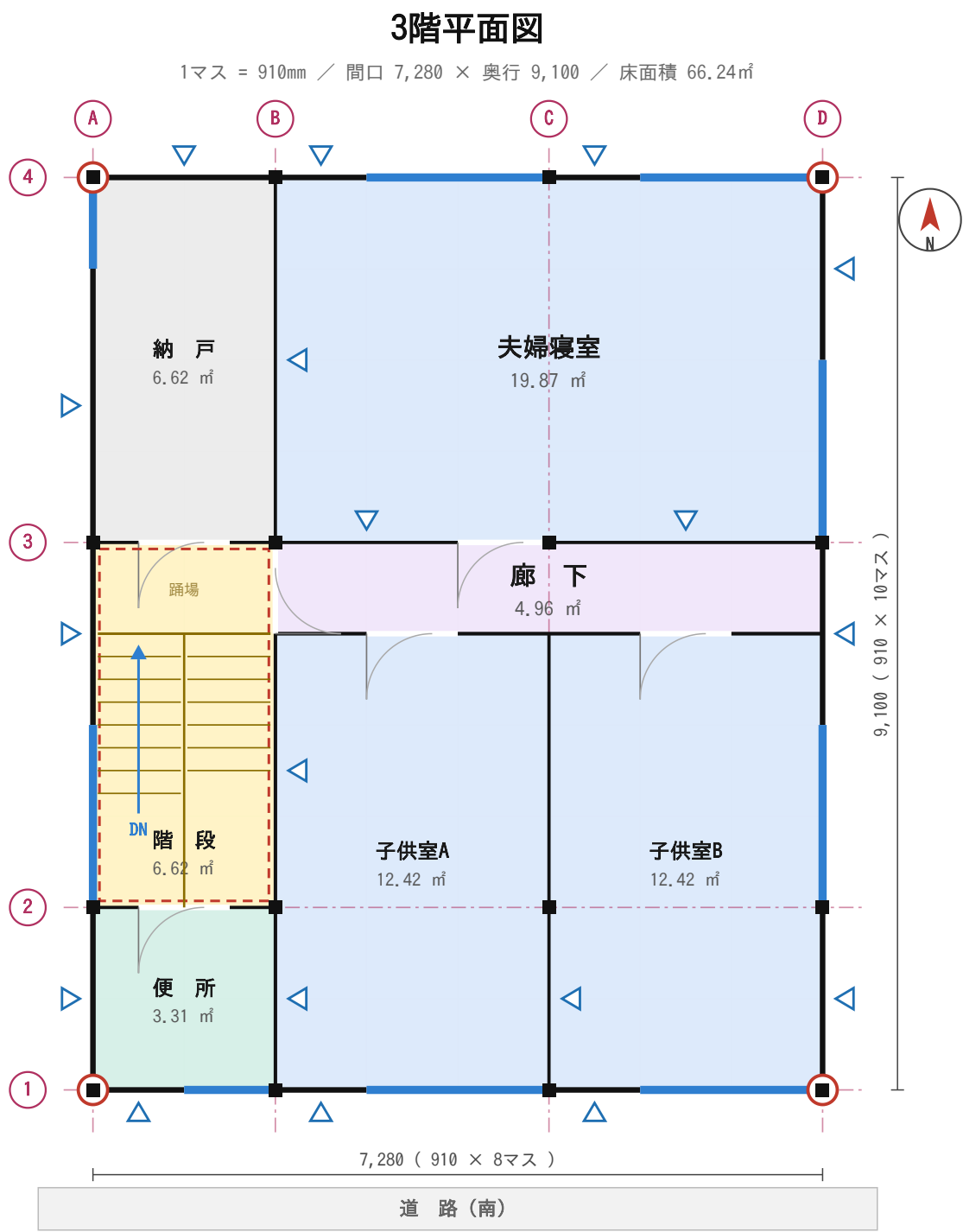
(2) 2階平面図 (1/100)



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 △ 耐力壁 窓 出入口 縦穴区画

つりを西側にまとめて、1階・3階と配管の位置をそろえる。 / 階段 UP 14段で3階へ (蹴上207.1 / 踏面227.5) / DN 15段で

(3) 3階平面図 (1/100)



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 - - - 縦穴区画

廊下を東西に1本通して、階段から全部屋へ行けるようにする。 / 階段 DN 14段で2階へ (上に階はないので上りはない)

標準解答例

これは予想問題Fに対する解答例です。公表されている本物の標準解答例ではありません。解答は1つではなく、設計条件を満たしていれば他の答えもあります。

設計課題 「商店街に建つ併用住宅（木造3階建て）」

標準解答例 予想問題F 北側道路

(7) 面積表

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

※ 面積の数値は、小数点以下第2位までとし、第3位以下は切り捨てている。延べ面積は各階の床面積の合計（66.24 × 3 = 198.72）。

条件の確認 延べ面積 198.72m² (180~200 ○) / 建蔽率 66.24 ÷ 180 = 36.8% (限度80% ○) / 容積率の限度は 前面道路6m × 6/10 = 360% と 300% の小さいほうで300%、198.72 ÷ 180 = 110.4% (○)

(8) 計画の要点等

どの解答例にも、つぎの4つの部品が入っています。①なにをしたか／②数字（120mm角・3,640mm・t=24・有効780mmなど）／③なぜそうしたか／④どうなるか。とくに①の構造の解答は、この4つをそのままの順にならべた見本にしてあります。文章を丸暗記せず、この4つと、分野ごとの「部品」だけを覚えてください。

① 北側道路に対して、住宅部分の日照をどのように確保したか

店舗は道路に面する必要があるため1階の北側に店舗売場を配置し、厨房・スタッフルームなど日照を必要としない諸室を南側にまとめた。一方、住宅部分は2階・3階に配置し、居間・食事室・台所及び子ども室はいずれも南面に開口部を設けて日照を確保している。住宅の玄関は北西に設け、幅910mm（有効約780mm）の廊下1本で階段に達する動線とした。これにより、店舗は北の通りに面しながら、住宅の主要な居室はすべて南からの日照を受けられる。

② 階段の位置について工夫した点

1階のみ南北の配置を入れかえ、階段の位置は1階から3階まで変えていない。これにより2階・3階は南面に居室を並べた計画をそのまま採用でき、柱の位置も各階共通となって直下率を高く保っている。なお店舗売場の中には通り芯上の柱が1本現れるが、梁のスパンを3,640mm以下に抑えるために必要なものである。

③ 防火及び避難について配慮した点

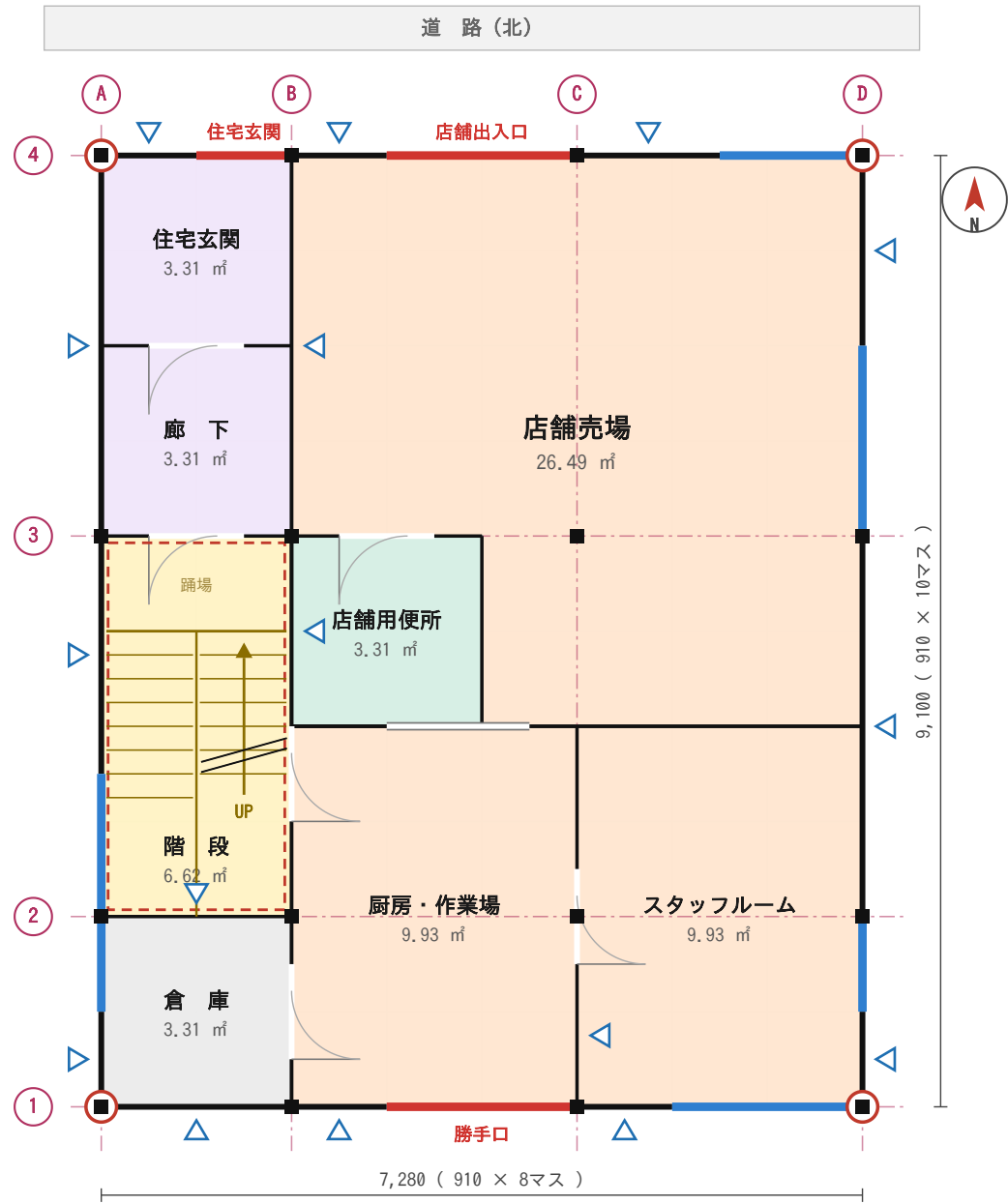
準防火地域に建つ延べ面積198.72m²・地上3階の木造であるため、45分準耐火建築物とした。外壁は屋内側から強化石膏ボードt=15、柱120（グラスウール16K t=100充填）、構造用合板t=9、透湿防水シート、通気胴縁t=18、窯業系サイディングt=16の構成とし、軒裏はケイ酸カルシウム板としている。3階に居室を有するため、階段室を準耐火構造の床及び壁で囲み、階段室に面する開口部を防火設備として縦穴区画とした。各居室から階段までの歩行距離を短くし、避難経路を単純にしている。

床伏図兼小屋伏図・立面図・部分詳細図については、考え方は予想問題Aの標準解答例と同じです。建築物の大きさが変わる場合は、梁のスパンが3,640mmを超えないように通りの数を増減してください。

(1) 1階平面図兼配置図 (1/100)

予想問題 F 解答例 1階平面図 兼 配置図 (北側道路)

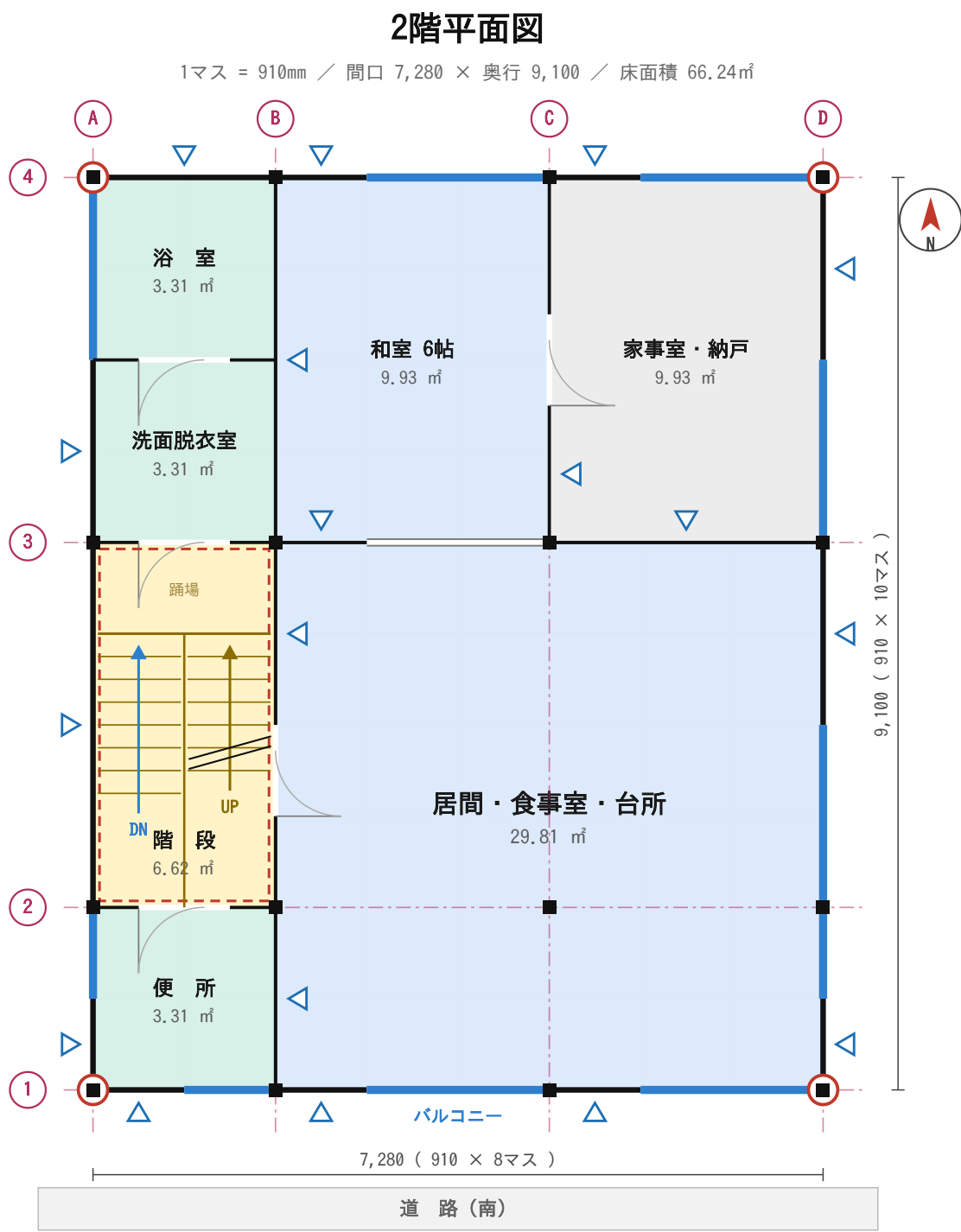
1マス = 910mm / 間口 7,280 × 奥行 9,100 / 床面積 66.24㎡



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 △ 耐力壁 窓 出入口 縦穴区画

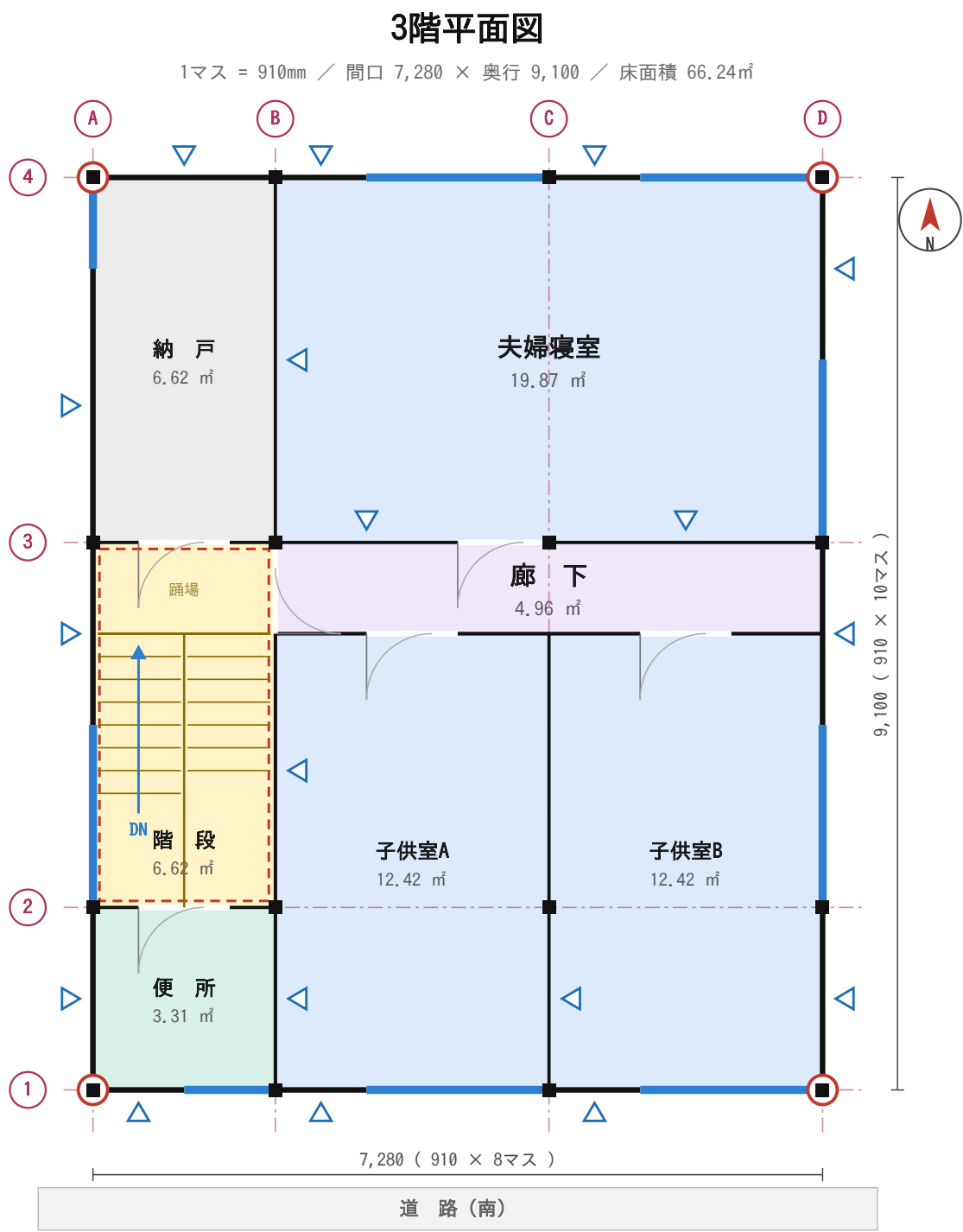
道路が北。1階だけ南北を入れかえる。階段の位置は動かさない。 / 階段 UP 15段 (蹴上206.7 / 踏面227.5)

(2) 2階平面図 (1/100)



つりを西側にまとめて、1階・3階と配管の位置をそろえる。 / 階段 UP 14段で3階へ (蹴上207.1 / 踏面227.5) / DN 15段で

(3) 3階平面図 (1/100)



● 通し柱 (○で囲む) ■ 管柱 ▲ 耐力壁 ■ 窓 ■ 出入口 - - - 縦穴区画

廊下を東西に1本通して、階段から全部屋へ行けるようにする。 / 階段 DN 14段で2階へ (上に階はないので上りはない)