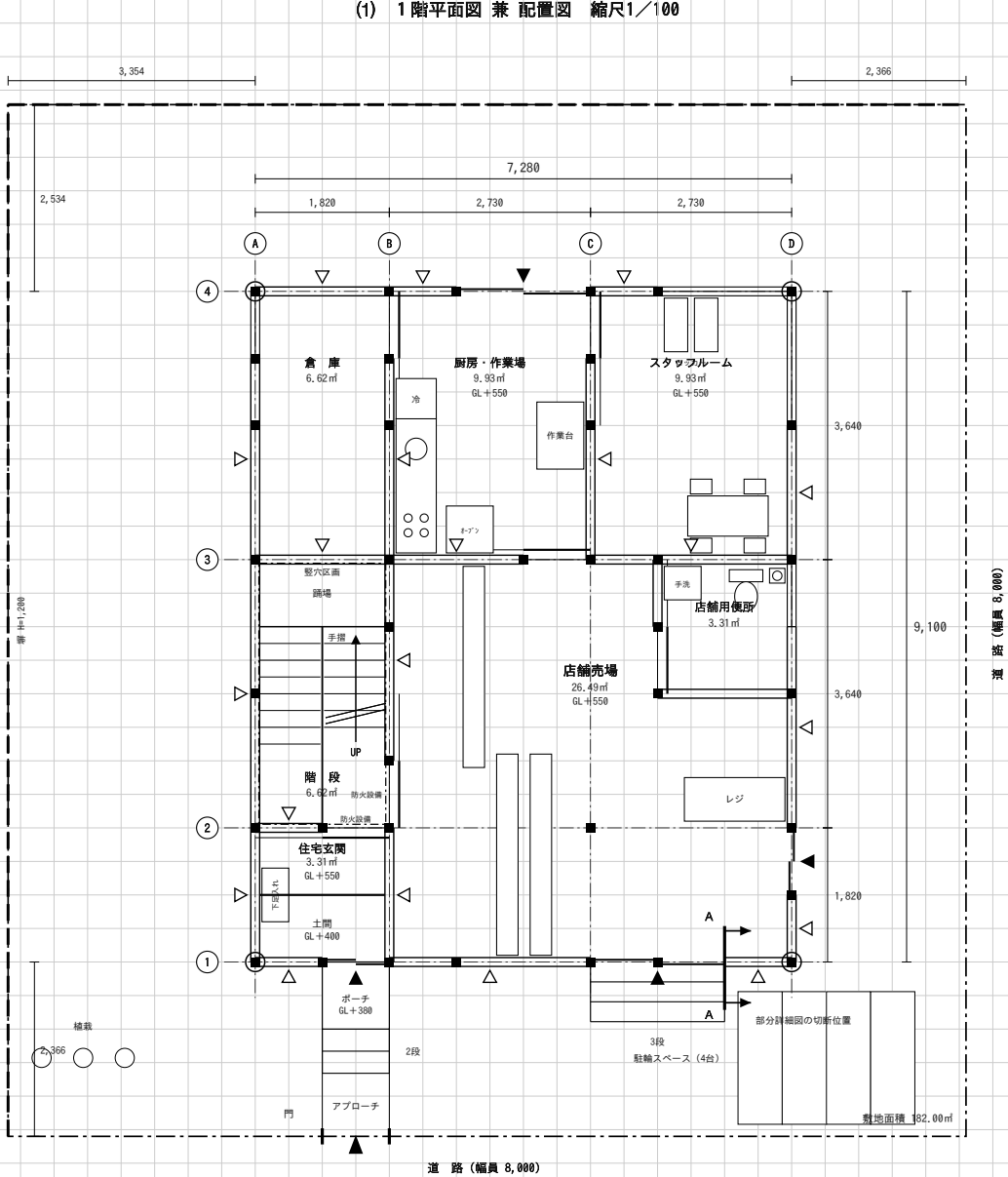
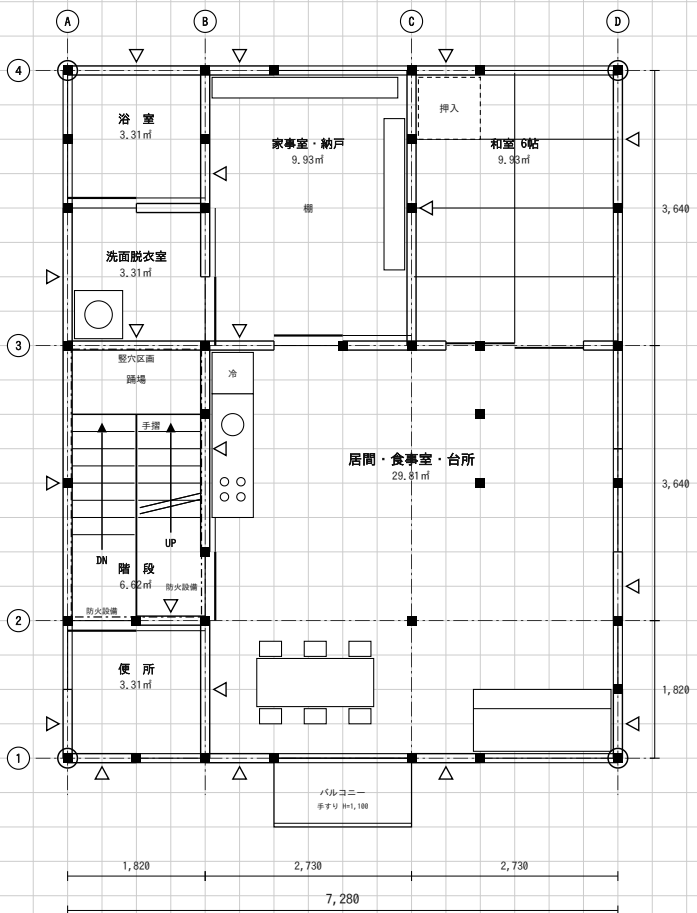


(1) 1階平面図 兼 配置図 縮尺1/100

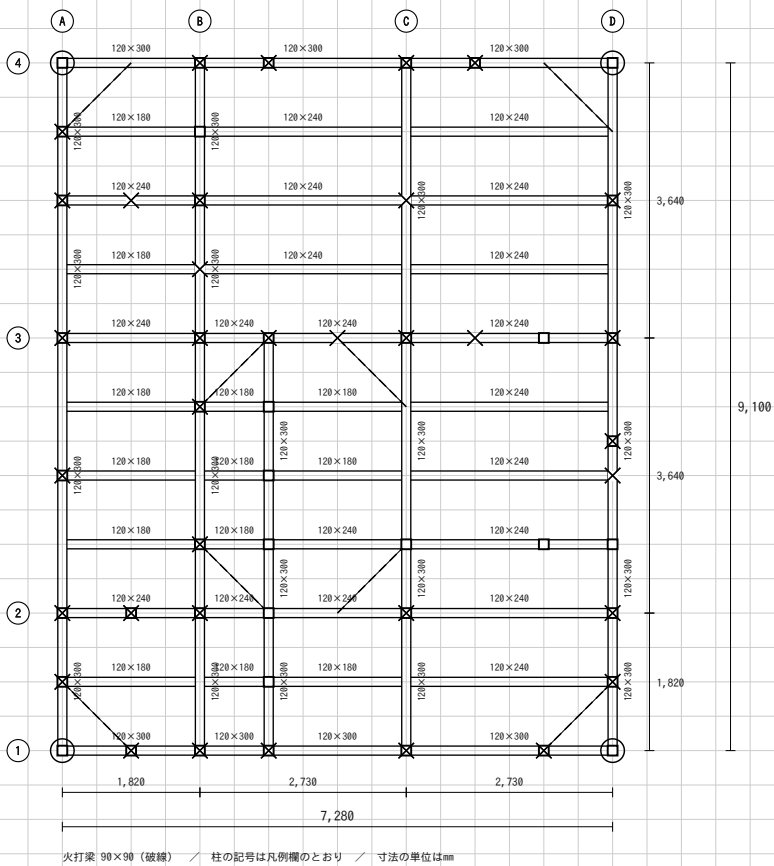


(2) 2階平面図 縮尺1/100



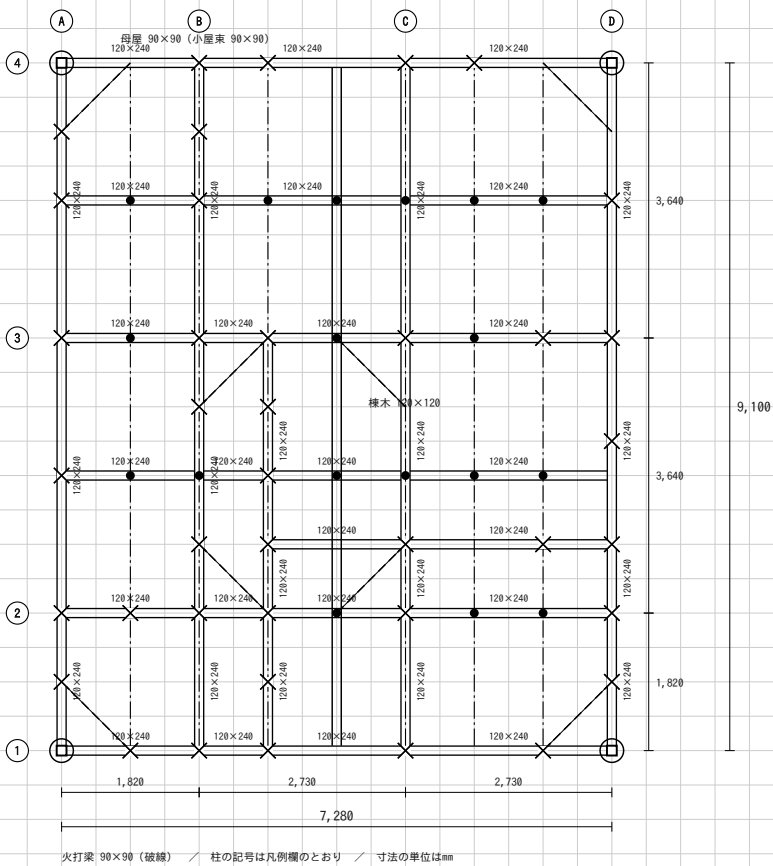
(4) 3階床伏図 (1/100)

予想問題 E 解答例 3階床伏図 縮尺1/100



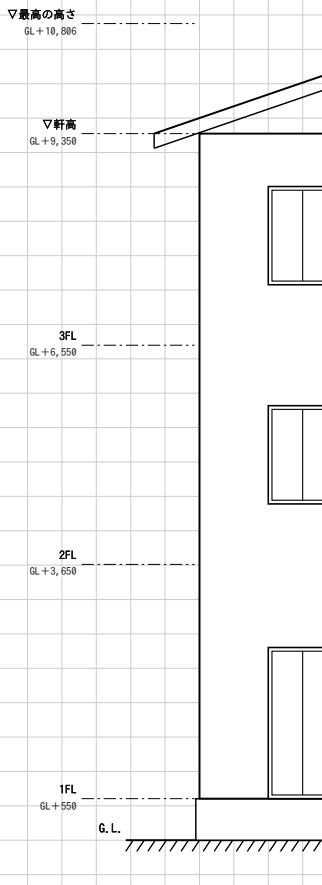
(4) 小屋伏図 (1/100)

予想問題 E 解答例 小屋伏図 縮尺1/100



(5) 南側立面図 (1/100)

予想問題 E



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・桁 (正角材)	同上 (平角材)	同上 (丸太材)	
記号								
寸法	120×120	120×120	120×120	—	120×120	図中に記入	図中に記入	

※ 平角材 (120×240 など) の断面寸法は、この欄ではなく 床伏図の中の梁1本ずつのわきに記入する。

(7) 面 積 表

敷地面積	182.00	㎡
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㎡単位で書く。

(8) 計画の要点等

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、 $8 \times 6/10 = 480\%$ 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 $198.72 \div 182 = 109.2\%$ 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198.72㎡・地上3階の木造であるため、4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堅穴区画とした。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。

標準解答例

予想問題 E 南東の角地に建つ併用住宅（パン店）
木造3階建て / 8マス × 10マス（7,280 × 9,100）

- ・南と東の2面が道路なので、店舗出入口を角に向けて開いている。
- ・東面にも窓を取り、売場と住宅の採光を両方から確保している。
- ・角地の建蔽率の割増し（法53条3項）を使える敷地としている。

火打梁	棟木	母屋・小屋束
90×90	120×120	90×90

