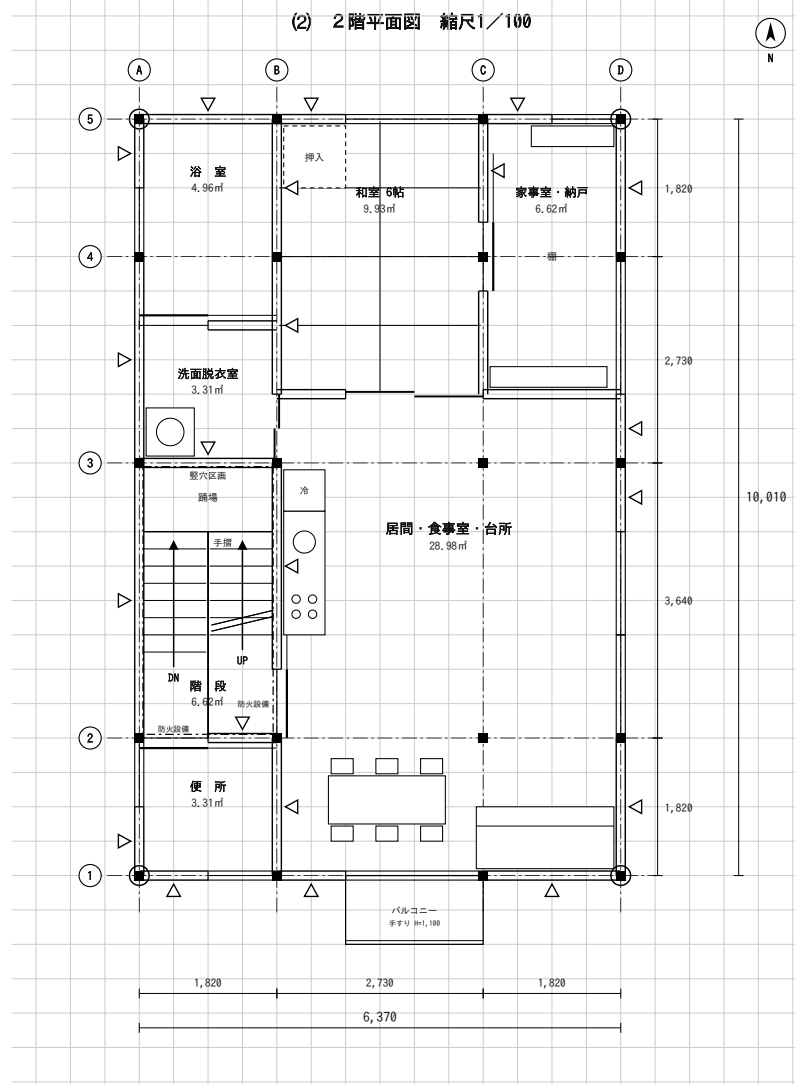
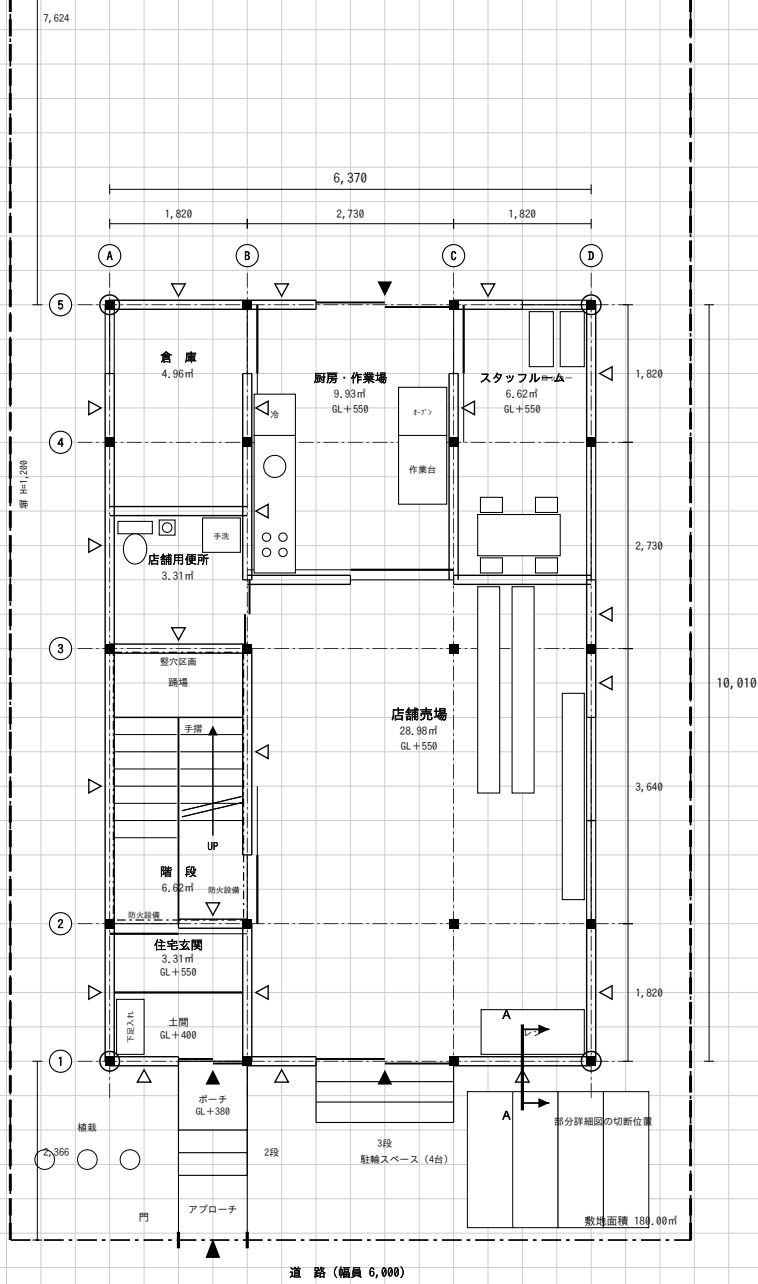
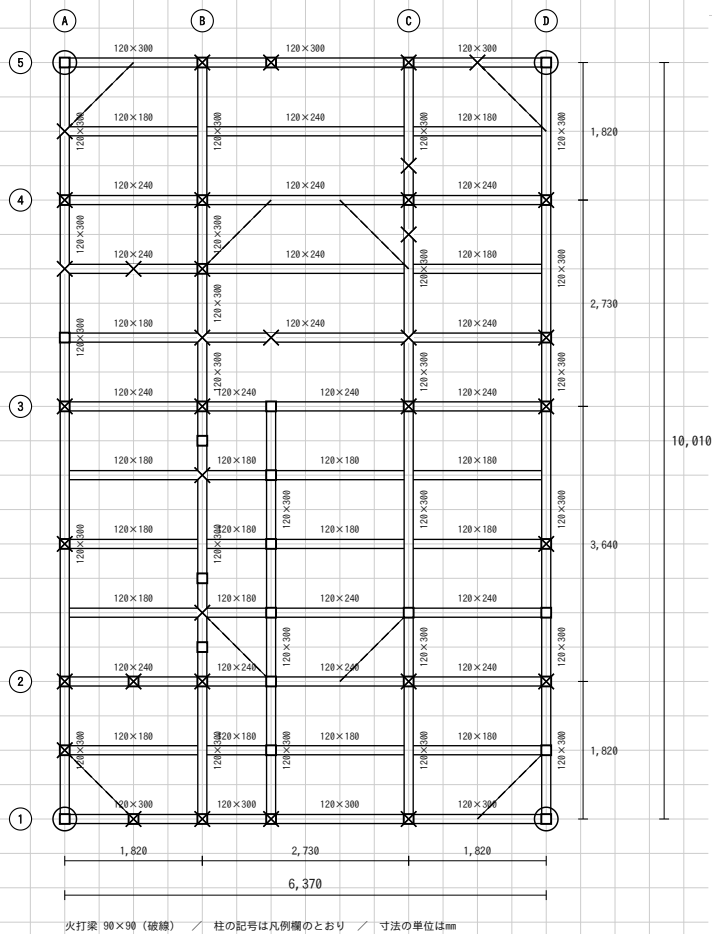


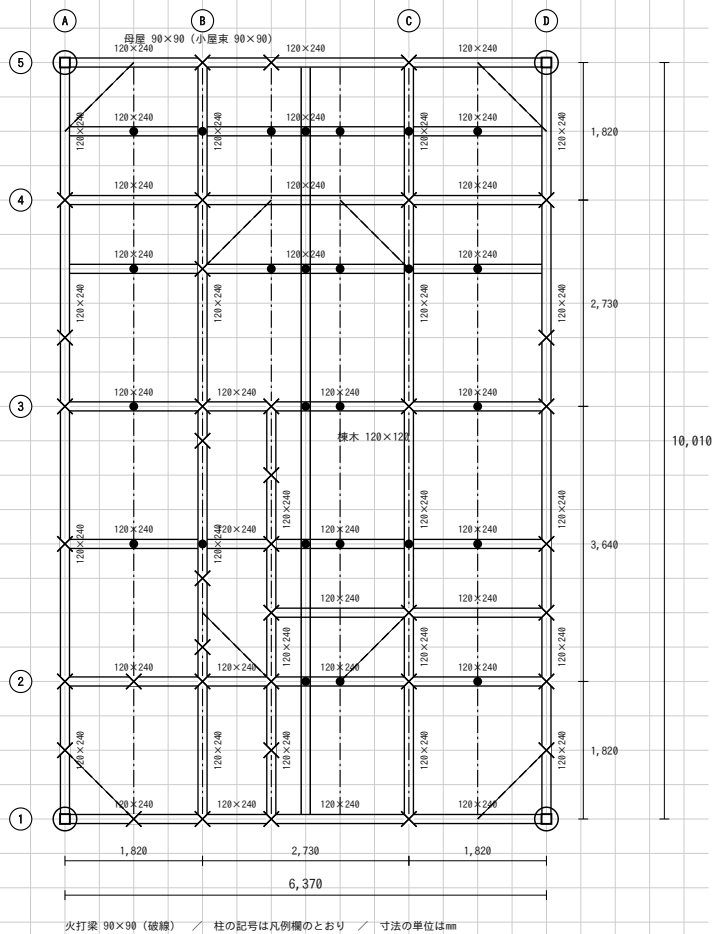
(4) 3階床伏図 (1/100)

予想問題 C 解答例 3階床伏図 縮尺1/100



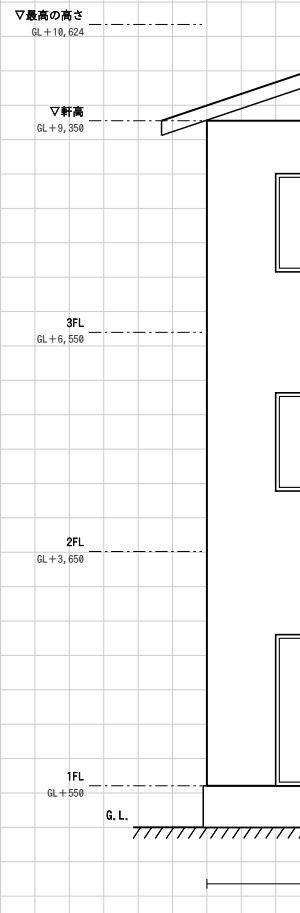
(4) 小屋伏図 (1/100)

予想問題 C 解答例 小屋伏図 縮尺1/100



(5) 南側立面図 (1/100)

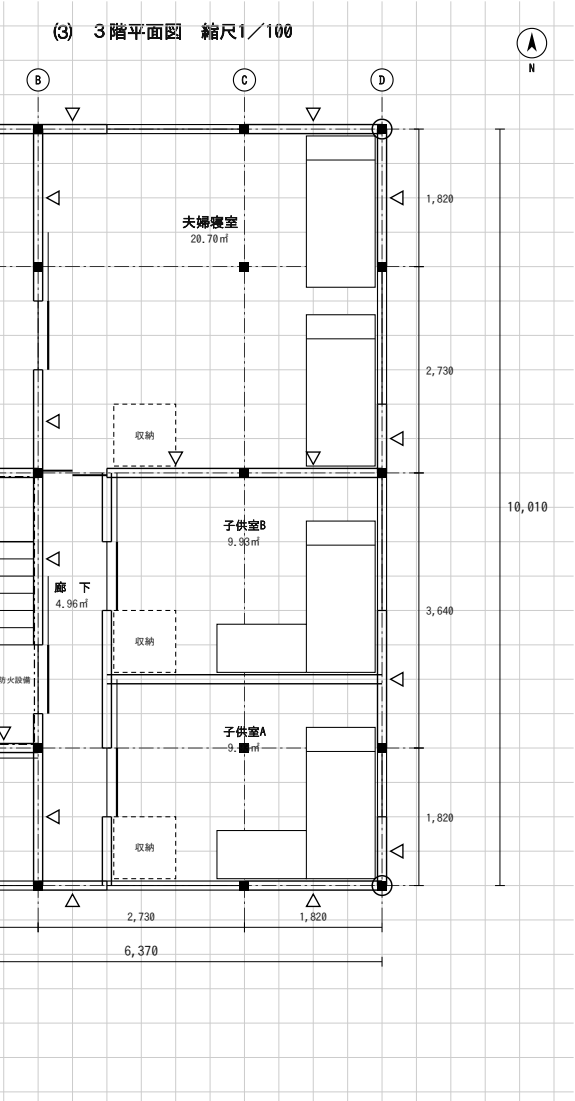
予想問題 C



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

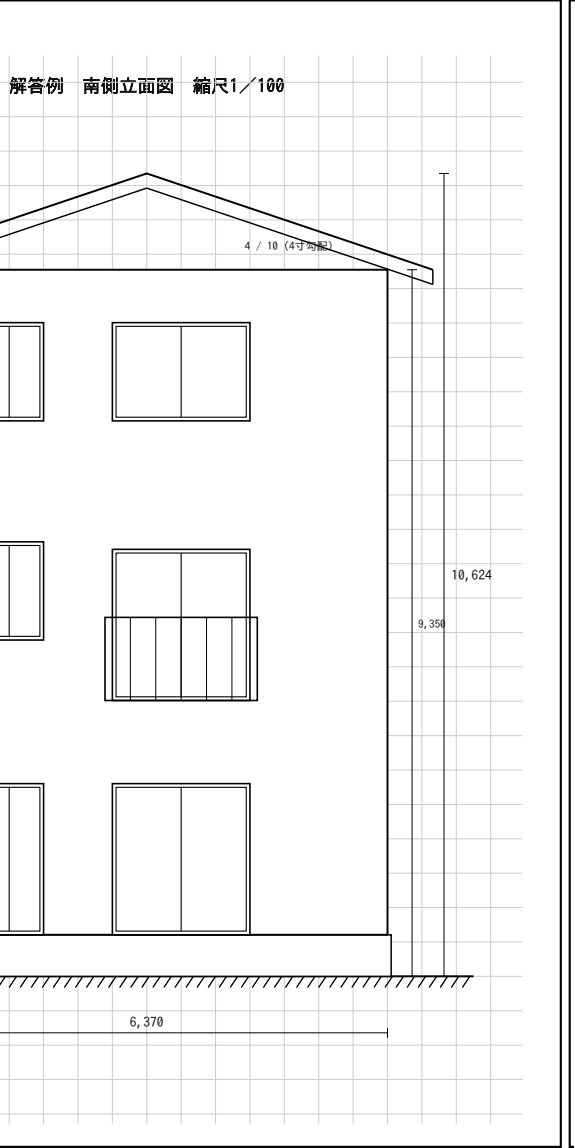
※ 平角材 (120×240 など) の断面寸法は、この欄ではなく 床伏図の中の梁1本ずつのわきに記入する。



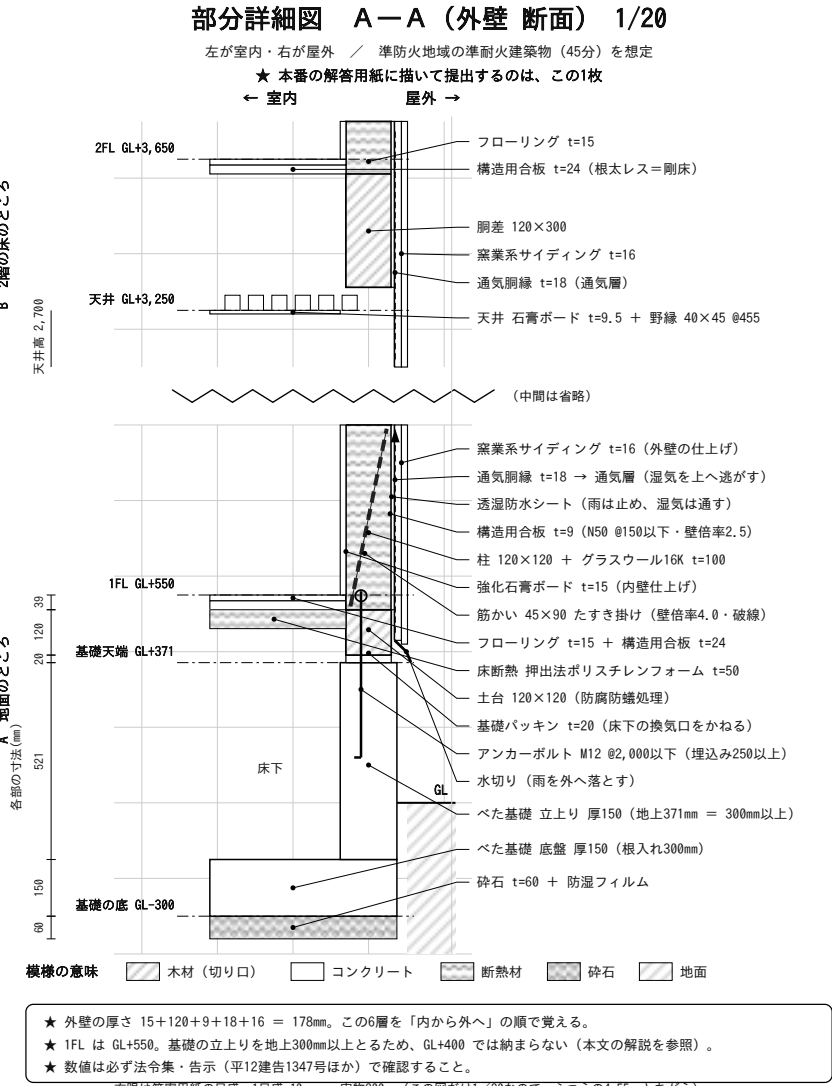
(7) 面 積 表

敷地面積	180.00	㎡
建築面積	(計算式) 6.37×10.01	63.76 ㎡
床面積 1階 ア	(計算式) 6.37×10.01	63.76 ㎡
2階 イ	(計算式) 6.37×10.01	63.76 ㎡
3階 ウ	(計算式) 6.37×10.01	63.76 ㎡
延べ面積 ア+イ+ウ	191.28	㎡

※ 小数点以下第3位以下は切り捨て。計算式は㎡単位で書く。



(6) 部分詳細図 (断面) (1/20)



(8) 計画の要点等

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。

標準解答例

予想問題 C 間口の狭い敷地の併用住宅 (喫茶店)

木造3階建て / 7マス × 11マス (6,370 × 10,010)

- ・間口が狭いので7マス×11マスとし、売場を奥へ長く取っている。
- ・水まわりを西の列にそろえて、1階から3階まで配管の位置を合わせている。
- ・通り芯を1・2・3・4・5の5本にして、奥行方向のスパンを2,730以下に抑えた。

火打梁	棟木	母屋・小屋束
90×90	120×120	90×90