

床伏図・小屋伏図 どれが何なのか

伏図の線が「どの木の棒」なのかを、立体の絵とならべて1つずつ確かめます。答案に描く型そのものではなく、意味が分かるようになるためのページです。

0. そもそも伏図って何の絵？

家の骨は、細い木の棒をたくさん組み合わせてできています。その棒たちを、**床板をはがして真上からのぞきこんだ絵**が伏図です。

ここで混乱が起きます。上から見ると、棒はぜんぶ「ただの線」になってしまうから。太い棒も細い棒も、高い所にある棒も低い所にある棒も、平べったい線に見えます。だから伏図は、はじめて見た人には暗号にしか見えないのです。

このページのやること：立体の絵と伏図を左右にならべて、同じ番号をふります。**左の棒 = 右の線**。これを6回くり返せば、伏図は読めるようになります。その前に、まず家まるごとの形を見ておきます。

1. まず、家1けんまるごと

いきなり1本ずつ見ても頭に入りません。先に**家まるごとの骨組み**を見ておきます。じつは、この家は同じような骨組みが**4段**つみ重なっているだけです。

部材ずかん ⑩ 家1けんまるごとの骨組み

同じ骨組みが4段積み重なっているだけ。ばらして横から見ると、答案で描く2枚がどこなかが分かる。



東西 7,280 (8マス) × 南北 9,100 (10マス)

4 小屋組（屋根の骨）

軒 GL+9,350 / 棟 GL+10,806

★ 答案で描く — (4) 小屋伏図

軒桁・妻梁／小屋梁／小屋束／母屋／棟木／火打梁
棟から東西の2方向へ、4寸勾配で流れ落ちる

3 3階の床

3FL = GL+6,550

★ 答案で描く — (4) 3階床伏図

胴差／大梁／床小梁／火打梁／柱
この床を下からささえているのが「2階の柱」

2 2階の床

2FL = GL+3,650

描かない（要求図書は3階床伏図のみ）

骨組みは3階の床と まったく同じ
だから覚えるのは1つでいい

1 1階の床（土台・基礎）

1FL = GL+550

描かない（1階平面図兼配置図で表す）

べた基礎の立上りの上に、土台120×120をぐるり
アンカーボルト M12 @2,000以下で緊結

★ おぼえることは2つだけ。「床の骨組み」と「屋根の骨組み」。

2階の床と3階の床は同じもの。1階の床は土台。つまり4段あっても、形は2種類しかない。

4つの層にばらして、横から見たところ。答案で描くのは上の2つだけ。

いちばん大事なこと：おぼえる形は**2つだけ**。2階の床と3階の床は**まったく同じ骨組み**です。1階の床は土台。つまり4段あっても、形は「**床の骨組み**」と「**屋根の骨組み**」の**2種類**しかありません。このあとの2章・3章は、その2種類を1本ずつ見ていくだけです。

答案で描くのは、4段のうち2段だけ

木造3階建てなら、要求図書は「**3階床伏図兼小屋伏図**」になる見込みです（2階建ての年は「2階床伏図兼小屋伏図」でした）。これは予想で、当日の問題文が優先です。梓の題名を読んで、何階の床か必ず確かめてください。つまり：

層	高さ	答案では
④ 小屋組（屋根の骨）	軒 GL+9,350／棟 GL+10,806	描く（小屋伏図）
③ 3階の床	3FL = GL+6,550	描く（3階床伏図）
② 2階の床	2FL = GL+3,650	描かない
① 1階の床（土台・基礎）	1FL = GL+550	描かない（1階平面図兼配置図で表す）

2階の床は描かないのに、なぜ図に入れてあるのか。3階の床とまったく同じだと目で見て納得しておくためです。そう分かっているれば、練習は3階の床1つでよくなります。

柱は、層と層をつなぐ「たての棒」

ばらした図で、床から下に何本もぶら下がっている短い棒 — あれが**柱**です。その階の床を、下からささえています。本数は**1階38本・2階38本・3階43本**。そのうち**通り芯の交わる16か所は3階とも同じ位置**で、ここが直下率のもとになります。（2階の柱の89%、3階の柱の77%が、下の階の柱の真上にあります）

そのうち**四すみの4本**だけは、点線で示したように **1階から3階まで1本の木で通っています**。それが**通し柱**です。図で点線がぜんぶの層をつらぬいているのは、そういう意味です。

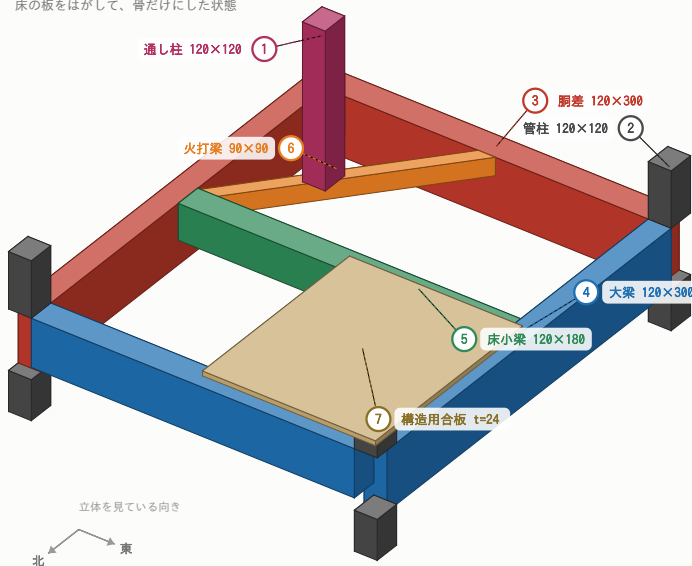
2. 床のしくみ（床伏図）

部材ずかん ① 床のしくみ（床伏図）

建物の南西のすみ 2マス×2マス（1,820×1,820mm）だけを取り出した。左の棒 = 右の線。番号が同じものが同じ部材。

よこななめから見ると（本当の姿）

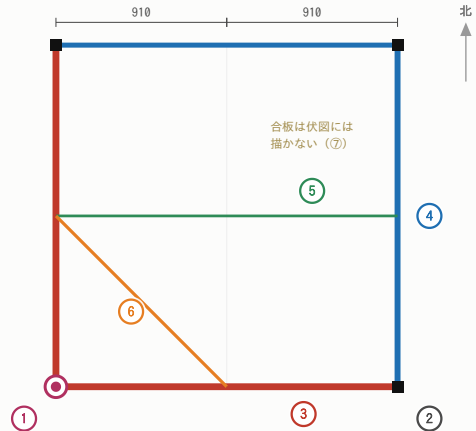
床の板をはがして、骨だけにした状態



★ 梁の「上ば」はぜんぶ同じ高さ。だから合板をベッタッと直接張れる（根太レス＝剛床）。

真上から見ると（＝床伏図）

棒を上から押しつぶすと、ぜんぶ「線」になる



★ ③④⑤ はどれも「梁」。せい（たての寸法）の順は

胴差300 > 大梁300・240 > 床小梁180。線の太さもこの順に。

★ 柱は伏図では「点」になる。上から見た柱は、ただの四角だから。

■ = 管柱、◎ = 通し柱。

床伏図に出てくるのは 6 種類だけ：柱・胴差・大梁・床小梁・火打梁（＋合板は文字で注記）

建物の南西のすみ、2マス×2マスだけを取り出したところ。番号が同じものが同じ部材。1階の柱の120×120には、下の「1階の柱だけは別」の記述（令43条2項ただし書）が必要です。

床伏図に出てくるのは、たった6種類

① 通し柱 とおしばしら 120×120

どこに 建物の四すみ、4本だけ

なにを 1階の土台から3階の軒まで、**1本の木で通している**柱。つぎ目がないので、建物の角がしっかりする

伏図では **■を○で囲んだ印**（この教材の図では◎）

ミス 四すみ4か所の○を書きわすれる。毎年いちばん多い減点

② 管柱 くだばしら 120×120

どこに 四すみ以外の柱ぜんぶ（1階なら38本のうち34本）

なにを **その階だけ**の柱。上の階の柱とは、梁をはさんで別の木。「管（くだ）＝短い筒」だと思えばいい

伏図では ぬりつぶした■
ミス 上下の階で柱の位置がズれる。3階ともまったく同じ位置にそろえる（直下率100%）
くわしく 「どこで切れているのか」は4章の図でたてに切って見えています

③ 胴差 どうさし 120×300

どこに 建物の外周をぐるり1周
なにを 上の階と下の階のさかい目で、外がわの壁をつないでいる梁。人のからだでいう「おなか（胴）」の高さを、ぐるっと帯のように差しわたす
伏図では いちばん太い線。外周の四角＋南北の線がB・Cに2本（田の字のたて線）
ミス 外周を1周させずに、途中で切ってしまう

④ 大梁 おおばり 120×300／120×240

どこに 南北はB・C通り、東西は2・3通り（＝建物のまん中を横切る線）
なにを 柱から柱へまっすぐわたる、太い梁。床の重さを受けとめて、柱に流す
伏図では 胴差のつぎに太い線。両はしがかならず柱（■）にとどく
ミス 柱のない所まで飛ばす。木の梁は3,640mm（2間）がげんかい。それ以上は柱を1本立てる

⑤ 床小梁 ゆかこばり 120×180 @910

どこに 壁の上下と通り芯の梁のすき間に、東西方向へ910mmおき
なにを 床板を直接ささえる細い梁。大梁だけでは910mmもすき間が空いて床がたわむので、その間をうめる
伏図では いちばん細い線。両はしは柱ではなく梁にとりつく
ミス 大梁と同じ太さで描く。太さで格のちがいを見せるのが伏図の作法

⑥ 火打梁 ひうちばり 90×90

どこに	四角い枠のすみ、ななめに（型では8か所）
なにを	四角い枠は、横から押すとぺしゃんと平行四辺形につぶれます。すみにななめの棒を1本入れると、三角ができてつぶれなくなる。それだけの部材
伏図では	すみの短いななめ線
ミス	まるごと書きわすれる。地震のときに床がゆがまないための部材なので、構造の記述でも使える

⑦ 構造用合板 こうぞうようごうはん **t=24**

どこに	梁の上いちめん（＝床そのもの）
なにを	梁の「上ば」はぜんぶ同じ高さにそろえてあるので、厚い板をペタッと直接張れる。板1枚で床全体が固まり、地震の力を耐力壁へ配れる。これを 剛床（ごうしょう） 、または根太レスといいます
伏図では	描かない 。線ではなく面なので、凡例や注記に文字で「構造用合板 t=24」と書く
ミス	記述で「剛床」という言葉が出てこない。構造の問題ならほぼ確実に使える言葉です

1階の柱だけは別。木造3階建ての1階の柱は、令43条2項で原則**135mm角以上**です。この教材の解答例は**120角**でそろえ、計画の要点①に「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」と**必ず書く**ことで適合させています。（木造3階建てはもともと構造計算が必須なので、この前提はそろっています。）記述を書き落とすのが心配なら、**凡例の1階の柱を135×135に変えるだけで**、ただし書なしで無条件に適合します。図の描き方はどちらでも変わりません。

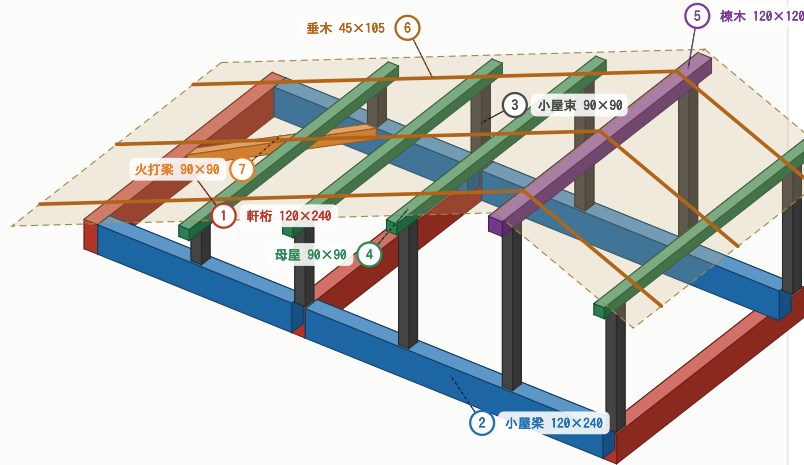
3. 屋根のしくみ（小屋伏図）

部材ずかん ② 屋根のしくみ（小屋伏図）

西のはし（軒）から、まん中の棟をこえた所までを取り出した。屋根は棟から東西の2方向へ、テントのように流れ落ちる。

よこななめから見ると（本当の姿）

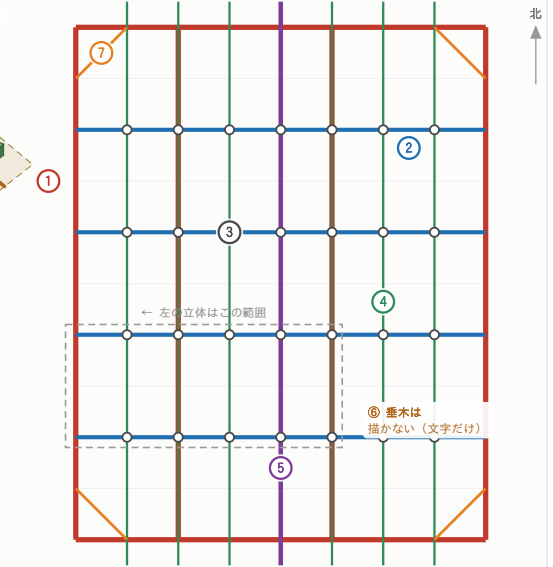
屋根の板をはずして、骨だけにした状態



- ★ 高さのしくみ：軒桁の上から、棟まで $3,640 \times 0.4 = 1,456\text{mm}$ 上がる（4寸勾配）。母屋はその坂の上に等間かくで並ぶ。
- ★ 小屋束は「屋根の板」を作るための背くらべ。棟に近いほど長い。棟木の下の方だけ「棟束」と呼ぶ。

真上から見ると（＝小屋伏図）

ななめの棒も、上から見ればまっすぐな線になる



- ★ たての線（母屋・棟木）と、よこの線（小屋梁）がごぼんの目に組み合わさっている。
- ★ 交点の小さい○が小屋束。母屋と小屋梁が交わる所すべてに立つ。

小屋伏図に出てくるのは 6 種類だけ：軒桁（妻梁）・小屋梁・小屋束・母屋・棟木・火打梁（+垂木は文字で注記）

西のはし（軒）から、まん中の棟をこえた所まで。屋根は棟から東西の2方向へ流れ落ちる。

「小屋」って小さい家のこと？ ちがいます。建築で小屋（こや）＝屋根のうらがわ、つまり天井と屋根のあいだの三角の空間のことです。そこにある骨だから「小屋組」「小屋梁」「小屋束」と呼びます。

小屋伏図に出てくるのも、たった6種類

① 軒桁・妻梁 のきげた・つまばり 120×240

- | | |
|------|--|
| どこに | いちばん外がわ、ぐるり1周。+柱のあるB・C通り |
| なにを | 壁のてっぺんに横たわって、屋根の重さを受けとめ柱へ流す。軒（のき）のがわ＝軒桁、三角に見えるがわ（妻）＝妻梁。床でいえば胴差にあたる位置 |
| 伏図では | いちばん太い線。外周の四角 |
| ミス | B・C通りの桁を書きわすれる。ここが無いと梁が7,280mmも飛んでしまい、構造として成立しません |

② 小屋梁 こやばり **120×240 @1,820**

- どこに 東西方向に、**1,820mm**おき
- なにを 小屋束（次の③）を下から受けとめる梁。屋根の重さは 垂木 → 母屋 → 小屋束 → 小屋梁 → 桁 → 柱 と伝わります
- 伏図では よこ向きの太い線
- ミス 間かくを広げすぎる。**1,820（2マス）おきが目安**

③ 小屋束 こやづか **90×90**

- どこに 母屋・棟木と小屋梁が交わる点、ぜんぶ
- なにを **束（つか）= 短い柱**。屋根の坂を作るための背くらべです。棟に近いほど長く、軒に近いほど短い。棟木の下のだ束だけ**棟束（むなづか）**と呼びます
- 伏図では 交点にうつ小さな○
- ミス **棟木の下の棟束を書きわすれる。棟木も母屋と同じように束で受けます**

④ 母屋 もや **90×90 @910**

- どこに 棟木と平行に、910mmおきに何本も
- なにを 垂木を下から受ける横木。棟から軒までを**階段状**に受けていくので、1本ずつ高さがちがいます（4寸勾配なら910進むごとに364ずつ下がる）
- 伏図では たて向きの細い線が何本も。**棟木と平行**なのが見分け方
- ミス 「おもや」と読む。正しくは**もや**。それと、棟木の向きとまちがえて直角に描いてしまう

⑤ 棟木 むなぎ **120×120**

- どこに 屋根のてっぺん、建物のまん中に**1本だけ**
- なにを 屋根の「山のせすじ」。ここから東西の2方向へ屋根が流れ落ちます。母屋のなかまでですが、いちばん高くていちばん太いので特別あつかい
- 伏図では まん中を通る、母屋よりすこし太い線
- ミス **建物のまん中からズレる。型では西のはしから3,640mm（4マス）ちょうど**

⑥ 火打梁 ひうちばり **90×90**

- どこに 小屋組のすみ、ななめに
- なにを 床のときとまったく同じ。四角い桟がゆがまないようにする三角

伏図では	すみの短いななめ線
ミス	床伏図には描いたのに、小屋伏図で忘れる

⑦ 垂木 たるき 45×105 @455

どこに	屋根の面の上、棟から軒へ向かって455mmおき
なにを	屋根の板を直接ささえる、ななめの細い木。屋根の面にそって「垂れる」ように並ぶから垂木
伏図では	描かない。本数が多すぎて図がつぶれるので、凡例か注記に文字で「垂木 45×105 @455」と書く
ミス	全部描いて時間をつぶす。注記1行で足ります

4. 柱の切れ方と、部材の名前の変わり方

ここまでで、いちばんつまずくのが「**通し柱と管柱って、何がちがうの？**」です。太さはどちらも120×120で同じ。ちがいは「切れているか、いないか」だけです。建物をたてにスパッと切って見てみます。

部材ずかん ③ 柱の切れ方と、部材の名前の変わり方

建物をたてにスパッと切ったところ。左右の図は同じ高さのもののさしの上ののっている。

たてに立つもの

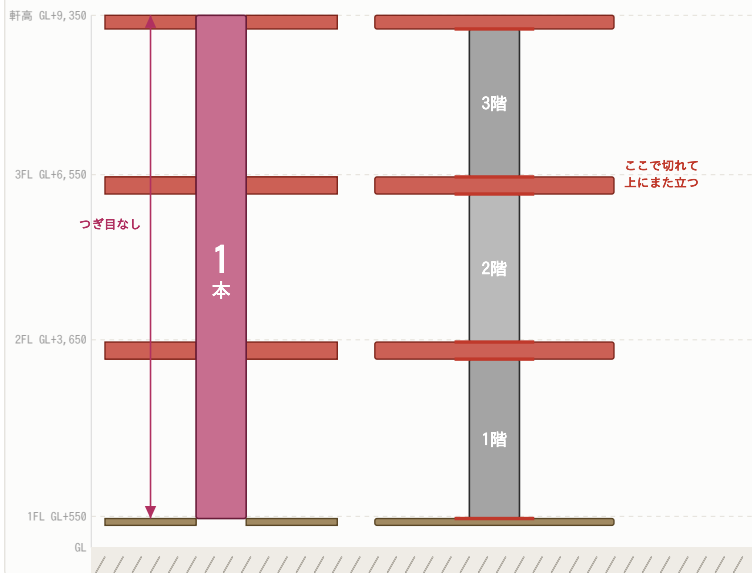
通し柱と管柱のちがいは「切れているか、いないか」だけ

通し柱

土台から軒桁まで 1本の木
四すみ 4本だけ

管柱

階ごとに 3本に切れている
四すみ以外ぜんぶ（型では12本）

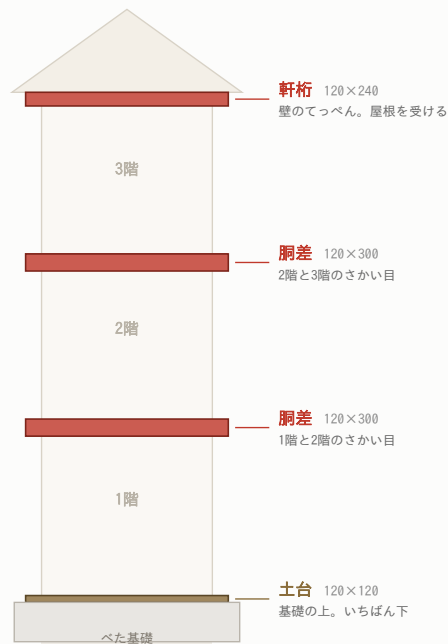


- ★ 太さはどちらも同じ120×120。ちがうのは「1本か、3本か」だけ。
- ★ 通し柱は、つぎ目がないぶん強い。だからいちばん力のかかる四すみに置く。
- ★ 平面図では、通し柱の■を○で囲む。これが書きわすれ第1位。

たてに立つもの＝柱・束 / よこにわたすもの＝土台・胴差・桁・梁。まずこの2つに分けると、名前は迷わない。

よこにぐるり1周するもの

ちがうのは高さだけ —— だから名前が変わる



- ★ ぜんぶ外周をぐるり1周する仲間。高さで名前が変わるだけ。
- ★ 見分けは「せい」。胴差300 > 軒桁240 > 土台120。
- ★ 桁と梁のちがいは向き。棟と平行が桁、直角が梁。

左：通し柱は1本の木。管柱は階ごとに3本に切れている。右：ぐるり1周する部材は、高さで名前が変わる。

通し柱は「1本」、管柱は「3本」

管柱は、1階の柱・2階の柱・3階の柱がべつべつの木です。胴差（階と階のさかい目の梁）でいったん切れて、その上にまた新しい柱が立ちます。図の赤い太線が、その切れ目です。

通し柱は、切れ目がありません。土台から軒桁まで **9m近い1本の木**が通っています。胴差のほうが柱に差しこまれる形になります。

なぜ四すみだけ通し柱にするのか。 つぎ目は、木の弱いところです。そして建物のすみは、地震や風で **ねじれの力がいちばん集中する** 場所。だから、すみの4本だけは つぎ目のない1本ものにして固めます。全部を通し柱にしないのは、9mの木は高いうえ、途中で梁を差しこむ穴だらけになって、かえって弱くなるからです。

答案での書き方：平面図で、通し柱の■を○で囲む。四すみ4か所。これが**書きわすれ第1位**です。伏図では凡例の記号にしたがいます。

ぐるり1周する横の部材は、高さで名前が変わる

図の右がわを見てください。土台・胴差・軒桁は、やっていることが同じです — どれも外周をぐるり1周している。ちがうのは高さだけ。それだけで名前が変わります。

高さ	名前	寸法	役わり
基礎のすぐ上	土台	120×120	建物を基礎にしばりつける（アンカーボルト M12 @2,000以下
1階と2階のさかい目	胴差	120×300	2階の床を受ける。いちばんせいが大きい
2階と3階のさかい目	胴差	120×300	3階の床を受ける
壁のてっぺん	軒桁	120×240	屋根を受ける

まぎらわしい6組、これで終わり

通し柱 ⇄ 管柱

ちがい	切れていない ⇄ 階ごとに切れている
本数	四すみ 4本 ⇄ それ以外ぜんぶ（型では1階34本・2階34本・3階39本。通し柱4本を足すと1階38・2階38・3階43本）
同じ点	太さはどちらも120×120

柱 ⇄ 束 つか

ちがい	床から床までとどく長いもの ⇄ すき間を埋める短いもの
なかま	屋根の中にあるのが小屋束、床下にあるのが床束
答案では	小屋束は断面寸法を書かなくてよい（問題用紙に「小屋束を除く」と明記されている）

土台 ⇄ 胴差 ⇄ 軒桁

ちがい	高さだけ。下から 土台 → 胴差 → 胴差 → 軒桁
見分け	せい（たての寸法）で 胴差300 > 軒桁240 > 土台120
同じ点	どれも外周をぐるり1周する

大梁 ⇄ 小梁

ちがい	両はしが柱にとどく ↔ 両はしが梁にとりつく
太さ	大梁 120×300・240 ↔ 床小梁 120×180
答案では	線の太さを変えて描き分ける

桁 ↔ 梁

ちがい	向きだけ。棟（屋根のてっぺん）と平行にわたすのが桁、直角にわたすのが梁
型では	棟は南北向き。だから南北にわたるのが軒桁、東西にわたるのが小屋梁
おぼえ方	「桁は棟とケンかしない（平行）」

母屋 ↔ 棟木 ↔ 垂木

母屋・棟木	どちらも棟と平行。いちばん高い1本だけが棟木、残りが母屋
垂木	1つだけ直角。棟から軒へ、屋根の坂を下る向き
答案では	母屋と棟木は描く。垂木は本数が多すぎるので 注記の文字だけ

5. 本番の答案では、こう描く

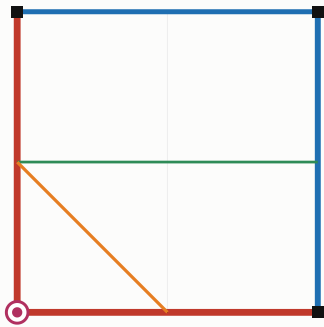
ここまでの図は、ぜんぶ色を使っています。おぼえるためです。でも本番は黒鉛筆だけ。色えんぴつは使いません。では色のかわりに何で見分けるのか — 線の種類と、記号です。

部材ずかん ④ 本番の答案では、こう描く

この教材の図は色を使っているが、本番は黒鉛筆だけ。色のかわりに「線の種類」と「記号」で見分ける。

この教材の図（色つき）

色で部材を見分けている。おぼえるための図

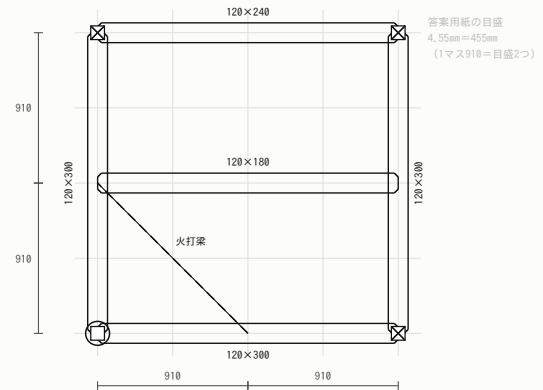


色で見分けている

★ 本番で色は使わない。色えんぴつも不要。

本番の答案（黒鉛筆だけ）

ぜんぶ2本線。柱は記号。寸法は1本ずつ書きこむ



★ 2本線のすきまは、実際の1/100では 1.2mm。ほとんどこつについて見えるくらいでよい。

色 → 記号の対応表

この教材の色	答案の記号	部材	答案での描き方	断面寸法はどこに書くか
	→	通し柱	四角を○で囲む（四すみ4か所）	凡例欄に 120×120
	→	管柱	四角の中にバツ（上下階が重なる管柱）	凡例欄に 120×120
	→	胴差	2本線。はしは斜めに落とす	図の中、梁のわきに 120×300
	→	大梁・桁・小屋梁	2本線（胴差と同じ描き方）	図の中、梁のわきに 120×300/240
	→	床小梁	2本線。線を細めに	図の中、梁のわきに 120×180
	→	火打梁	破線1本（2本線にしない）	凡例欄に 90×90
	→	母屋・小屋束	一点鎖線＋交点に黒丸（＝小屋束）	凡例欄に 90×90（小屋束は書かない）
	→	棟木	2本線（母屋よりため）	凡例欄に 120×120

★ 平角材（120×300 など）の寸法は凡例欄ではなく、図の中の梁1本ずつのわきに書く。ここを取りちがえる人が多い。

同じ場所を、教材の色つきと、答案の黒鉛筆でならべたところ。下の表が「色 → 記号」の対応。

いちばん取りちがえやすいところ。断面寸法を書く場所が2つに分かれています。

- ・ **正角材**（120×120 のような真四角の材＝通し柱・管柱・火打梁・棟木・母屋） → **凡例欄**に書く
- ・ **平角材**（120×300 のような平べったい材＝胴差・大梁・床梁・桁・小屋梁） → **図の中**の、梁1本ずつのわきに書く

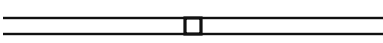
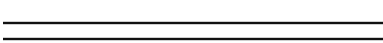
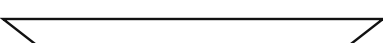
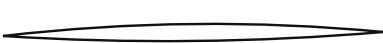
凡例欄は、自分で作るものではない

答案用紙には**凡例欄**が最初から印刷されています。記号の絵も名前も入っています。自分がやるのは、空いている「断面寸法」のらんに数字を書きこむだけです。

伏図の表示記号（答案用紙の凡例欄）

公式の標準解答例で使われている描き方。この欄は答案用紙に印刷されている

凡例の表は自分で作るものではありません。記号の意味を思い出して、空いている「断面寸法の記入欄」に数字を書き込むだけです。

	通し柱 四角を丸で囲む	120×120
	1階の管柱 バツ印	120×120
	2階の管柱 梁の幅の小さい四角（□）	120×120
	1階と2階が重なる管柱 四角の中にバツ	（記入なし）
	胴差・床梁・桁・小屋梁 正角材（真四角の材）。2本の平行線で描く	120×120
	同上（平角材） 120×240 のように、図の中の梁のわきへ書く	図中に記入
	同上（丸太材） 木の形にふくらませる	図中に記入
	火打梁 破線	90×90
	棟木・小屋束 2本線＋黒丸（小屋束）。寸法欄に書くのは棟木の分だけ	120×120
	母屋・小屋束 一点鎖線＋黒丸（小屋束）。寸法欄に書くのは母屋の分だけ	90×90

覚え方はこれだけ

柱も梁の幅も 120。火打梁・母屋・小屋束が 90。

管柱は「1階＝×」「2階＝小さい四角」「重なる＝四角の中にバツ」。

平角材（120×240 など）の寸法は、この欄には書かない。

→ 伏図の中の、梁1本ずつのわきに書く。

公式の標準解答例で使われている表示記号。この10種類でぜんぶ。

数字はこれだけ。柱と梁の幅はぜんぶ**120**。火打梁・母屋・小屋束が**90**。つまり「**120** か **90** か」の二択です。小屋束だけは、問題用紙に「小屋束を除く」と書いてあるので寸法を書きません。

ひとつだけ、ややこしいらんがあります。凡例欄の「胴差・床梁・桁・小屋梁（正角材）」は、それらを120×120の真四角の材で使ったときのらんです。でも型では、胴差も大梁も平角材（120×300など平べったい材）。だから本当の寸法は図の中を書くことになります。

迷ったら、このらんには **120×120** と書いておいて、**平角材の寸法を図の中に必ず書く**。大事なのは後ろのほうです。

答案の伏図に書きこむもの、5つ

問題用紙の(4)には、こう書いてあります。これが採点される中身です。

1. 主要部材を、凡例の表示記号にしたがって記入する

（通し柱、各階の管柱、胴差、床梁、桁、小屋梁、火打梁、棟木、母屋、小屋束 等）

2. 断面寸法を凡例欄に記入する（小屋束を除く）

3. 平角材の断面寸法は、図の中の梁のわきに記入する

4. 建築物の主要な寸法を記入する（910／1,820／3,640 と、全体の7,280・9,100）

5. 火打梁のかわりに構造用面材を使う場合は、胴差・床梁・桁を記入したうえで、構造用合板の厚さ・釘の種類・打ち付け間隔を明記する

（例：構造用合板 t=24、N75 @150以下。ただし型では火打梁を描くので、こちらは使いません）

線の太さは3段階でつける

太さ	何に使うか	目安
いちばん太い	胴差・軒桁・妻梁（外周をぐるり1周）と、B・C通りの大梁・桁	B を寝かせぎみに、2～3I
中くらい	大梁・小屋梁・棟木	B でふつうに1回
細い	床小梁・母屋・火打梁・寸法線・目盛	HB で軽く

※ 受験要領で持ち込めるのは 黒鉛筆（**HB**又は**B**程度、シャープペンシルを含む）です。2B・3Bは「B程度」から外れるので、濃さではなく「なぞる回数」と「芯の寝かせ方」で太さを作ります。

色が使えないぶん、太さの差だけが「格のちがい」を伝える手段になります。ぜんぶ同じ太さで描くと、採点者にはどれが胴差でどれが小梁か分かりません。

練習のしかた：まず色つきの図（2章・3章）を見て意味を思い出す。つぎに色を見ずに、黒だけで同じものを描く。これができたら、答案用紙の伏図はもう手が覚えています。白紙の練習用紙（sheets/renshu2）を使ってください。

6. 完成形 — これが答案の伏図

ここが最終形です。この2枚が描ければ、要求図書の(4)は終わり。色なし、黒だけ。今まで見てきた部材が、ぜんぶこの中に入っています。

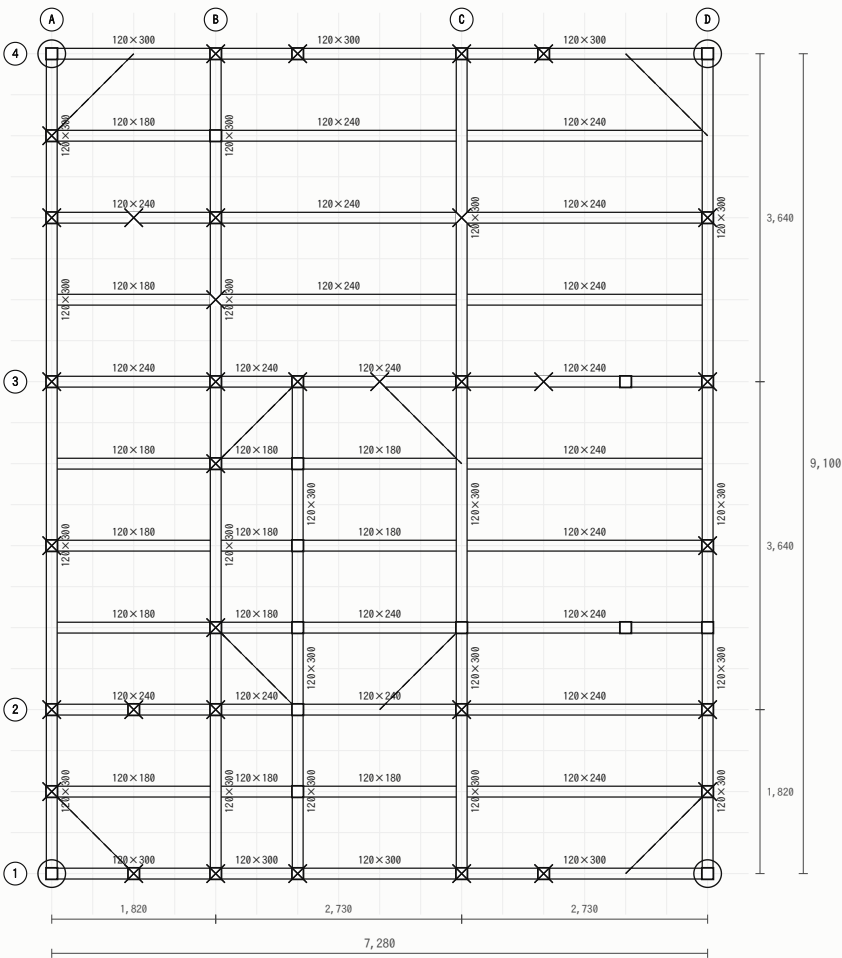
なぜ「3階」の床伏図なのか。問題用紙の(4)に「3階床伏図兼小屋伏図とする」と指定されているからです。2階の床は描きません。そして1章で見たとおり、2階の床と3階の床は骨組みがまったく同じなので、練習は1つで足ります。

完成形 その1 3階床伏図

部材ずかん ⑤ 完成形 その1 3階床伏図

答案用紙にこれが描けていれば満点。黒だけ・2本線・記号・断面寸法・通り符号・主要な寸法。

3階床伏図 縮尺1/100



目安35分（2枚あわせて）。まず外周、つぎに太い梁、最後に細い梁と記号と寸法。

この1枚に入っているもの

胴差	120×300	外周をぐるり1周
大梁（南北）	120×300	B・C通り
大梁（東西）	120×240	2・3通り
床小梁	120×180	A～B間（1,820）
床小梁	120×240	B～C・C～D間（2,730）
火打梁	90×90	破線・8か所
管柱	120×120	■にハツ・12本
通し柱	120×120	■を○で囲む・四すみ4本

描く順番（6手）

- 1 外周の胴差をぐるり1周
- 2 B・C通りに大梁（南北）
- 3 2・3通りに大梁（東西）
- 4 すき間に床小梁を910おき
- 5 すみ8か所に火打梁（破線）
- 6 柱の記号 → 通り符号 → 寸法

★ 床小梁のせいは、スパンで変わる。
1,820なら180、2,730なら240。

★ 断面寸法の書きどころ

平角材（120×300など）→ 図の中、梁のわき
正角材（120×120・90×90）→ 凡例欄

右の一覧が、この1枚に入っているものと描く順番。

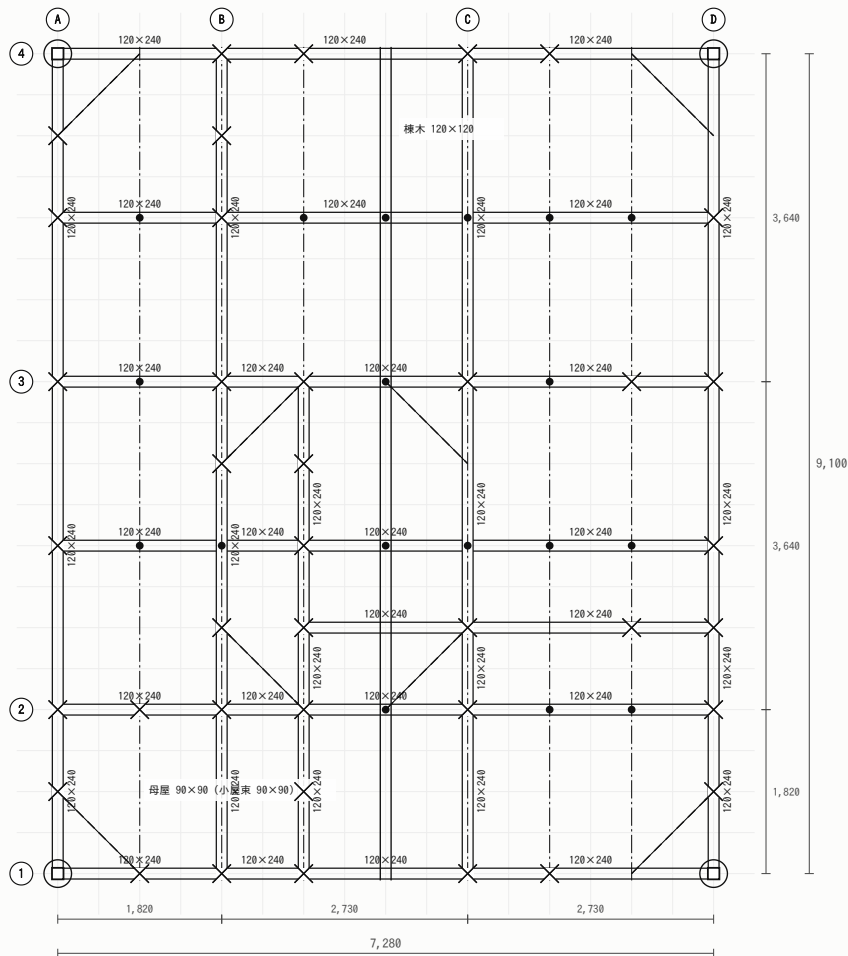
完成形 その2 小屋伏図

部材ずかん ⑤ 完成形 その2 小屋伏図

答案用紙にこれが描けていれば満点。黒だけ・2本線・記号・断面寸法・通り符号・主要な寸法。

小屋伏図 縮尺1/100

(棟は南北方向・4寸勾配)



目安35分(2枚あわせて)。まず外周、つぎに太い梁、最後に細い梁と記号と寸法。

この1枚に入っているもの

軒桁	120×240	A・B・C・D通り(南北)
妻梁	120×240	1通りと4通り(東西)
小屋梁	120×240	東西・1,820おき
棟木	120×120	まん中に1本・2本線
母屋	90×90	一点鎖線・910おき
小屋束	90×90	交点の黒丸(寸法は書かない)
火打梁	90×90	破線・8か所
柱	120×120	記号は床伏図と同じ

描く順番(6手)

- 1 外周の軒桁・妻梁
- 2 A~D通りに軒桁(南北)
- 3 東西に小屋梁を1,820おき
- 4 まん中に棟木、910おきに母屋
- 5 交点ぜんぶに小屋束の黒丸
- 6 すみに火打梁 → 柱 → 寸法

★ 棟木の下に「棟束」を忘れやすい。
母屋と同じように黒丸をうつ。

★ 断面寸法の書きどころ

平角材(120×300など) → 図の中、梁のわき
正角材(120×120・90×90) → 凡例欄

床伏図と見くらべると、外周と太い梁の組み方はそっくり。ちがうのは母屋・棟木・小屋束。

2枚を見くらべると

ならべて見ると、骨ぐみの考え方はまったく同じだと分かります。

	3階床伏図	小屋伏図
外周をぐるり1周	胴差 120×300	軒桁・妻梁 120×240
南北の通り(B・C)	大梁 120×300	軒桁 120×240
東西にわたす	大梁 120×240(2・3通り+2階・3階の壁の上下)	桁 120×240(3階の壁の上)
細い横木	床小梁 120×180・240(910おき)	母屋 90×90(910おき・一点

すみのゆがみ止め	火打梁 90×90 (破線・8か所)	火打梁 90×90 (破線・8か所)
たての印	■にバツ／■を○で囲む	同じ＋交点に黒丸 (小屋束)
そこだけの特別	—	棟木 120×120 (まん中1本)

描き終わったら、この10個を見る

1. 四すみ4か所の通し柱を、○で囲んだか
2. 柱の記号は**48か所**あるか (通し柱□○4／2階と3階が重なる図29／2階だけ×5／3階だけ□10)
3. 外周の胴差／軒桁は、ぐるり**1周**つながっているか
4. B・C通りの梁・桁を描き落としていないか
5. 火打梁は**8か所**、しかも破線か
6. 小屋伏図の**棟束** (棟木の下の黒丸) をうったか
7. 母屋は棟木と**平行**か (直角になっていないか)
8. 平角材の断面寸法を、図の中の梁のわきに書いたか
9. 凡例欄の断面寸法 (120／90) を埋めたか
10. 通り符号 (A～D／1～4) と主要な寸法 (1,820／2,730／3,640／7,280／9,100) を書いたか

時間の目安は**2枚あわせて35分**。順番はどちらも同じ — 外周 → 太い梁 → 細い梁 → 記号 → 寸法。
まずこのページを見ながら1回、つぎに**見ないで**1回。白紙の練習用紙 (sheets/renshu2) に、この2枚がそのまま入る枠があります。

7. 提出するもの — 答案用紙 1枚

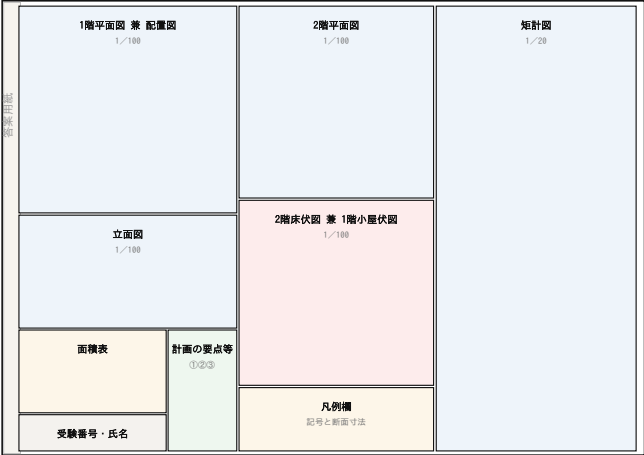
最後に、**当日ほんとうに提出するもの**を確認しておきます。提出するのは**A2横の紙 1枚**だけ。図面も面積表も記述も、ぜんぶこの1枚の中に書きます。追加の紙はありません。

部材ずかん ⑥ 提出するもの ―― 答案用紙 1枚

提出するのは A2横の紙 1枚だけ。図面も面積表も記述も、ぜんぶこの1枚の中に書く。

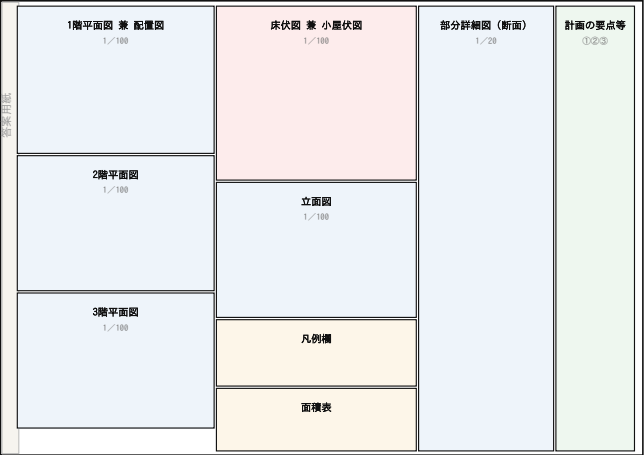
実物：令和7年（木造2階建て）

公表されている答案用紙を実測。A2横1枚。



令和8年（木造3階建て）の見込み

答案用紙は未公表。平面図が3枚に増え、矩計図が部分詳細図に変わる。



※ 並べ方は当日わかる。大事なのは「何を書くか」で、枠の位置ではない。

2年ぶんの実物から、確実に分かっていること

- 紙 A2横1枚。折らずにそのまま提出する
- 目盛 ふつうの枠は 4.55mm、1／20の枠だけ 10mm
- 凡例欄 記号も名前も印刷ずみ。断面寸法の数字を書きこむだけ

- 計画の要点等 別紙ではなく、答案用紙の中の罫線に書く
- 面積表 敷地面積は印刷ずみ。建築面積から下を自分で埋める
- 受験番号・氏名 左下。ここが空だと、ほかが完璧でも意味がない

★ 伏図の枠は「1つ」だった

令和4年も令和7年も「2階床伏図 兼 1階小屋伏図」で枠は1つ。床組と小屋組を1枚に重ねて描く（母屋は一点鎖線なので区別できる）。3階建ての枠割りは未公表。

左は公表されている令和7年の答案用紙を実測して起こした枠割り。右は令和8年の見込み。

2年ぶんの実物から、確実に分かっていること

項目	実物ではこうなっている
紙	A2横1枚。令和4年も令和7年も同じ
目盛	ふつうの枠は4.55mm、1／20の枠だけ10mm
凡例欄	記号も名前も印刷ずみ。断面寸法の数字を書きこむだけ
計画の要点等	別紙ではなく、答案用紙の中の罫線に書く（①②③）
面積表	敷地面積は印刷ずみ。建築面積から下を自分で埋める
受験番号・氏名	左下。ここが空だと、ほかが完璧でも意味がない

大事な発見：伏図の枠は「1つ」でした。 令和4年も令和7年も、枠の題名は「**2階床伏図 兼 1階小屋伏図**」。枠は**1つ**で、床組と小屋組を**1枚に重ねて描いています**。

重ねても読めるのは、**線の種類が違うから**です — 床の梁は2本線、母屋は一点鎖線。凡例に一点鎖線が用意されているのは、まさにこのためです。

ただし令和8年は木造3階建て。2階建てのときは「2階の床」と「1階の下屋の小屋」が**同じ高さ**だから重ねられました。3階建てで下屋のない型では、3階の床と小屋は高さがちがいます。枠が1つになるか2つになるかは**当日の答案用紙を見るまで分かりません**。この教材では見やすさのために2つに分けていますが、**描く中身はどちらでも同じ**です。当日、枠が1つだったら **小屋組を一点鎖線で床組の上に重ねる**と考えてください。

提出する前の、最後の3分

1. 受験番号と氏名を書いたか（本当は開始直後に書く。いちばん最初にやること）
2. (1)(2)(3) 平面図**3枚**に、室名・寸法・通し柱の○・耐力壁の△・出入口の▲・部分詳細図の切断位置が入っているか
3. (4) 伏図に、部材・凡例の記号・断面寸法・主要な寸法が入っているか
4. (5) 立面図に、建築物の最高の高さ（10,806）を書いたか
5. (6) 部分詳細図に、部材名・断面寸法・仕上材料名・断熱・アンカーボルトが入っているか
6. (7) 面積表に、計算式まで書いたか（小数点以下第3位は切り捨て）
7. (8) 計画の要点等の①②③を、**3つとも空欄なく埋めたか**
8. 凡例欄の断面寸法（120／90）を埋めたか

白紙の枠が1つでもあると危険です。 採点は「設計条件・要求図書に対する重大な不適合」でランクⅣになります。**うまく描くことより、全部の枠を埋めることが先**。時間がなければ、線が多少ゆがんでも、まず埋めてください。

8. 見分け早見表

床伏図と小屋伏図は、線の見た目がにっています。でも役わりで対応させると、じつは同じ形です。

役わり	床伏図では	小屋伏図では	見た目
外周をぐるり1周	胴差 120×300	軒桁・妻梁 120×240	いちばん太い線
柱のあるB・C通り（南北）	大梁 120×300	桁 120×240（軒桁と同じ）	いちばん太い線
壁の上下を横切る太い梁	大梁 120×300・240	桁・小屋梁 120×240 @1,820	2ばんめに太い線
すき間をうめる細い横木	床小梁 120×180 @910	母屋 90×90 @910	いちばん細い線
たてに立つ短い木	柱 120×120	小屋束 90×90	■ と ○
すみのゆがみ止め	火打梁 90×90	火打梁 90×90	ななめの短い線
面をつくるもの	構造用合板 t=24	垂木 45×105 @455	描かず文字で注
そこだけの特別	—	棟木 120×120（1本）	まん中の太い線

いちばん大きなちがいは**1つだけ**。小屋伏図には**高さのちがい**があります。床伏図は「梁の上ばがぜんぶ同じ高さ」でまっ平ら。小屋伏図は「棟がいちばん高く、軒へ向かってだんだん低くなる」坂です。だから小屋伏図にだけ**小屋束（○）**が出てきます — 高さのちがうぶんを、短い柱で埋めているのです。

9. 名前は漢字が教えてくれる

ことば	読み	漢字の意味
胴差	どうさし	建物の「胴（おなか）」の高さを差しわたす
管柱	くだばしら	「管＝短い筒」。その階だけの短い柱
火打梁	ひうちばり	火打ち石を打つときの、ななめの形から
軒桁	のきげた	「軒＝屋根のはし」のところの桁

妻梁	つまばり	「妻＝屋根が三角に見えるがわ」の梁
小屋	こや	天井と屋根のあいだの空間。小さい家ではない
束	つか	短い柱。床下のものは「床束」
母屋	もや	垂木の「母（親）」になって受けとめる横木
棟木	むなぎ	「棟＝屋根のてっぺんのせすじ」の木
垂木	たるき	屋根の坂に「垂れる」ように並ぶ木

10. 描く順番（これも6手）

床伏図

1. 外周をぐるり1周、**胴差**（いちばん太く）
2. 南北のB・C通りへ**大梁**
3. 東西の2・3通りへ**大梁**
4. すき間に**床小梁**を910mmおき（東西向き・細く）
5. すみ8か所に**火打梁**をななめに
6. 柱の■と、四すみの○。最後に**凡例欄**へ断面寸法

小屋伏図

1. 外周をぐるり1周、**軒桁・妻梁**。＋B・C通りの桁
2. 東西方向に**小屋梁**を1,820mmおき
3. まん中に**棟木**を1本（すこし太く）
4. 棟木と平行に**母屋**を910mmおき
5. 交点ぜんぶに**小屋束**の○（棟木の下も忘れずに）
6. すみに**火打梁**。最後に**凡例欄**と垂木の注記

どちらも「外→太い→細い→点→ななめ→文字」の順番。太い線から描くと、細い線をどこで止めればいいのか自然に決まります。

11. これだけは、というミス6つ

1. 四すみの通し柱に○をつけない（毎年いちばん多い）
2. 棟束を書かない（母屋の下にはうつのに、棟木の下だけ忘れる）
3. 母屋を棟木と直角に描く（正しくは平行）
4. 柱のない所へ梁を飛ばす（げんかいは3,640mm）
5. 火打梁を忘れる（とくに小屋伏図のほう）
6. 凡例欄が空っぽ（正角材の断面寸法はここに書く。平角材は図の中の梁1本ずつのわきに）

12. たしかめクイズ

1. 伏図でいちばん太い線は？

答え：外周をぐるり1周しているものと、B・C通り。床なら胴差と大梁、小屋なら軒桁・妻梁とB・C通りの桁。

2. 交点にうつ小さな○は何？

答え：小屋束。母屋・棟木と小屋梁が交わる所すべてに立つ。

3. 母屋は棟木と平行？ 直角？

答え：平行。垂木だけが棟木と直角（＝屋根の坂の向き）。

4. 伏図に描かないのに、文字では書くものは？

答え：構造用合板 $t=24$ （床）と、垂木 $45 \times 105 @455$ （屋根）。線ではなく面だから。

5. 床伏図に小屋束が出てこないのはなぜ？

答え：床は平ら＝梁の上ばがぜんぶ同じ高さだから、高さを埋める短い柱がいらない。

6. 木の梁を飛ばせるげんかいは？

答え：3,640mm（2間）。それより広いなら柱を1本立てる。