

二級建築士 せっけい せいず

部分詳細図 かんたんガイド

9つのてじゅん どれに かくだけ

この図は「かべを包丁で切ったところ」です。

サンドイッチをまん中で切ると、パン・バター・レタス...と なかみが見えますね。

それとおなじことを、いえのかべでやります。

ひだりがへやのなか、みぎがそと。このむきはぜったいに 変えません。

はじめに 3つのやくそく

これだけ 先に おぼえて ください。

やくそく1 いきなり 材料から かかない。

さいしょに「たかさの よこ線」を 5ほん ひきます。ノートに 字を かくとき、けいせんがあるから まっすぐ 書けますよね。おなじです。

やくそく2 この 図だけ 大きい。

ほかの 図は $1/100$ ですが、この 図だけ $1/20$ 。5ばい 大きいので ボルト1本まで かけます。方眼の マスも この らんだけ 10mm です。

やくそく3 さいごに かならず 名前を かく。

えだけ 上手に かいても、ざいりょうの 名前と すうじがないと 点になりません。4分は のこして ください。

かく もの	大きさ
はしら・どだい	120 × 120 (かみの うえて 6mm)
どうさし	120 × 300 (15mm)
きその あつさ	150 (7.5mm)
はしら と はしらの あいだ	910 (45.5mm)

1 よこのせんを 5ほん ひく

まず たかさの せんだけ ひく。 ノートの けいせん と おなじ。

1 よこの せんを 5ほん ひく

まず たかさの せんだけ ひく。
ノートの けいせん と おなじ。

← へやの なか

そと →

2かいの ゆか

てんじょう

1かいの ゆか

きその うえ

じめん

なんで？

よこ線がさきにあると、あとは線と線のあいだをうめるだけになります。いきなり材料からかくと、かならずズレます。

2 たての せんを 2ほん ひく

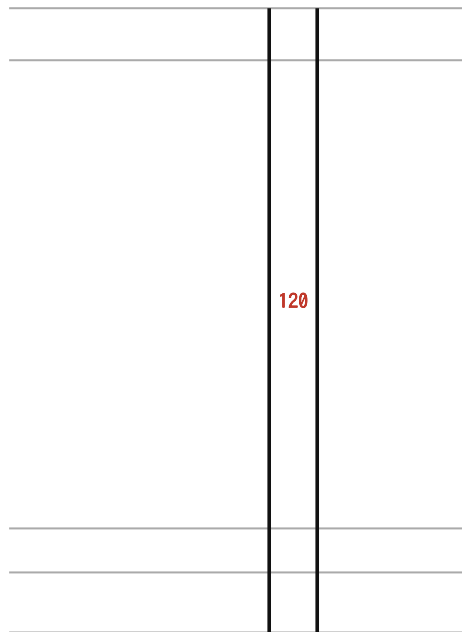
はしらの ひだり と みぎ。 はばは 120mm (かみの うえで 6mm)。

2 たての せんを 2ほん ひく

はしらの ひだり と みぎ。
はばは 120mm (かみの うえで 6mm)。

← ヘヤの なか

そと →



なんで？

はしらは 120mm。かみの うえでは たった 6mm です。三角スケールの「1/20」の めんを あてては かって ください。

3 きそをかく

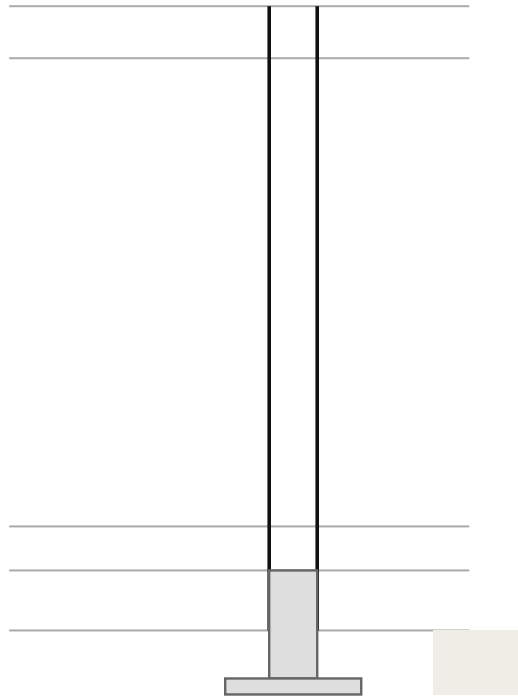
いえを のせる コンクリートの だい。 じめんの うえ 371、した 300。

3 きそを かく

いえを のせる コンクリートの だい。
じめんの うえ 371、した 300。

← へやの なか

そと →



なんで？

きそは じめんの 上に 371、下に 300。上は「300いじょう」と きまっているので、371 なら あんしん
です。

4 1かいの ゆかの 木を かく

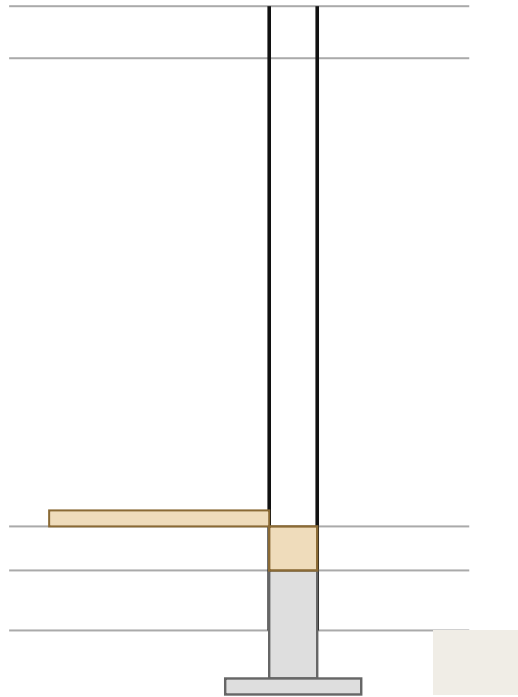
どだい（120かく）を きその うえに。 その うえに ゆかの いた。

4 1かいの ゆかの 木を かく

どだい（120かく）を きその うえに。
その うえに ゆかの いた。

← ヘヤの なか

そと →



なんで？

どだいはきその上によこにねかせる木。くさらないようにくすりをぬるので「防腐・防蟻」とかきます。

5 2かいの ゆかの 木を かく

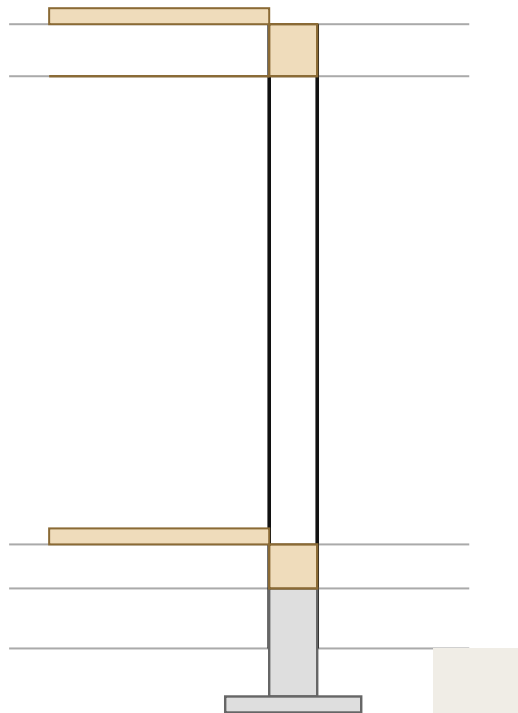
どうさし (120×300) を 入れる。 ゆかの いた と てんじょう も。

5 2かいの ゆかの 木を かく

どうさし (120×300) を 入れる。
ゆかの いた と てんじょう も。

← ヘヤの なか

そと →



なんで？

どうさしは 1かいのはしらと 2かいのはしらをつなぐ 太い 木。せいが 300 と 大きいので、たかさに 気をつけて。

6 うちがわのいたをはる

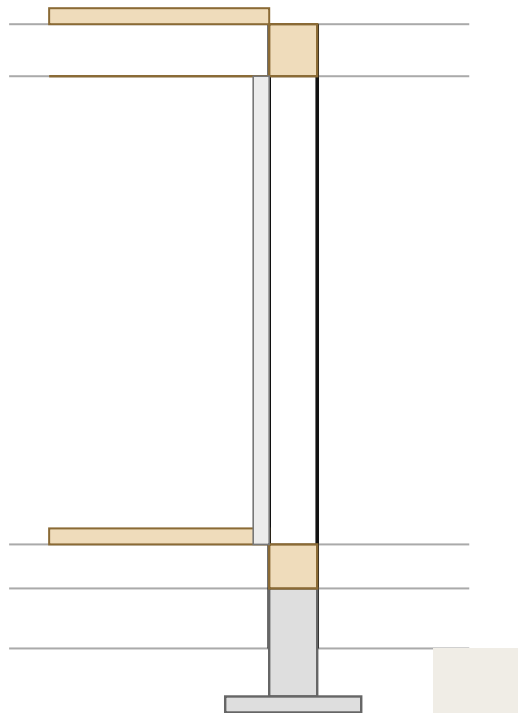
きょうか せっこうボード t=15。 ひにつよいいた。

6 うちがわの いたを はる

きょうか せっこうボード t=15。
ひにつよいいた。

← へやの なか

そと →



なんで？

いちばん うちがわのいたはふつうの ボードではなく「きょうか」せっこうボード。この2文字が点になります。

7 そとがわのかべをはる

うちからそとへじゅんばんに。 ごうはん9 → どうぶち18 → サイディング16。

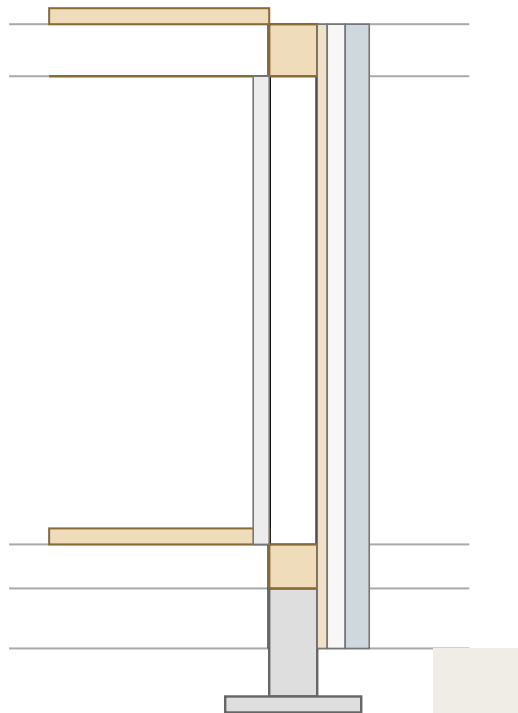
7 そとがわのかべをはる

うちからそとへじゅんばんに。

ごうはん9 → どうぶち18 → サイディング16。

← へやのなか

そと →



なんで？

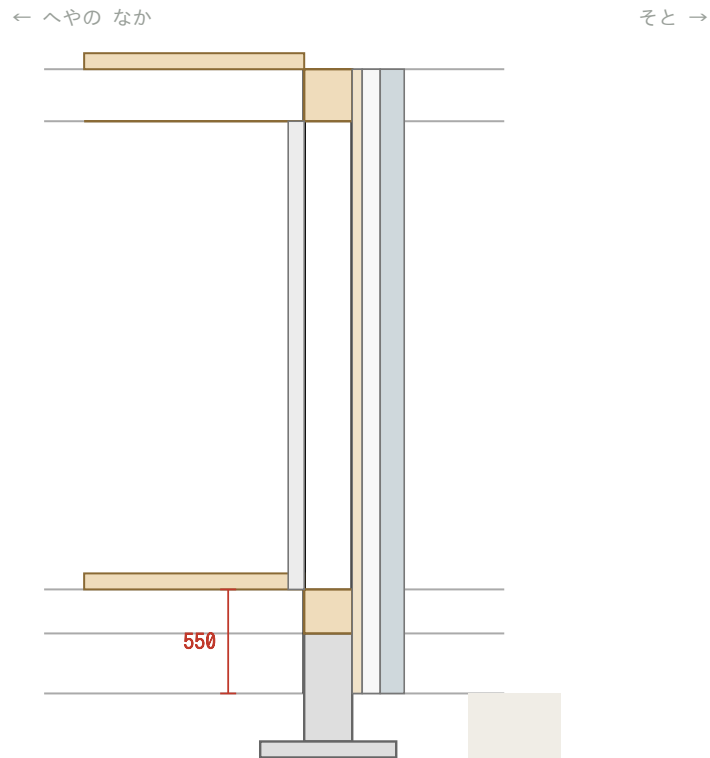
かべは ぜんぶで $15 + 120 + 9 + 18 + 16 = 178\text{mm}$ 。この5つのすうじだけおぼえます。

8 たかさのすうじをかく

ひだりがわにかく。 じめん から 1かいの ゆか まで 550。

8 たかさの すうじを かく

ひだりがわに かく。
じめん から 1かいの ゆか まで 550。



なんで？

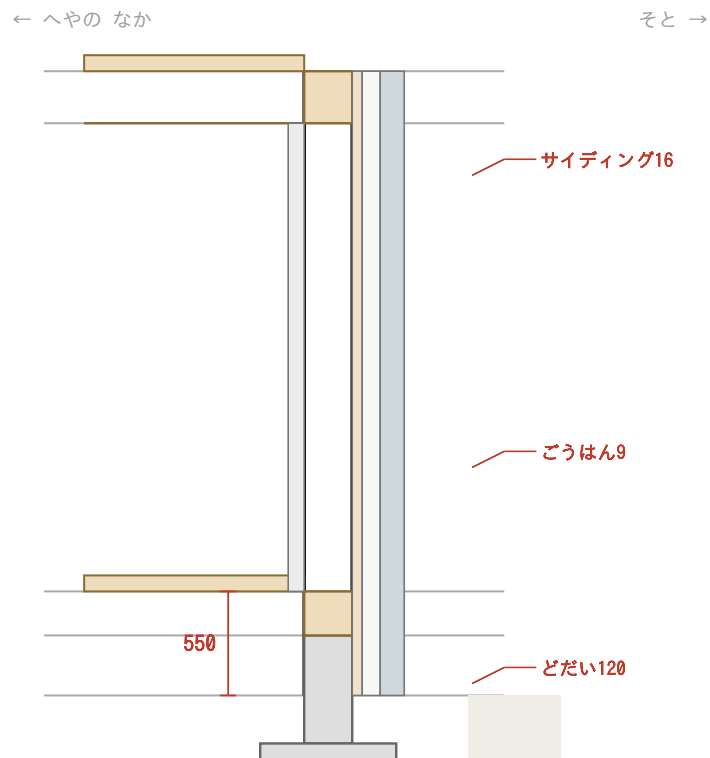
たかさは ぜんぶ「じめん」から はかります。じめんが 0、1かいの ゆかが 550、2かいの ゆかが 3,650。

9 ざいりょうのなまえをかく

みぎがわに ひきだしせん を ひいて かく。 ここを わすれると てんが もらえない。

9 ざいりょうの なまえを かく

みぎがわに ひきだしせん を ひいて かく。
ここを わすれると てんが もらえない。



なんで？

ひきだしせんは「ななめ → よこ → 文字」の3ステップ。文字は線の上ではなく、線のよこにかきます。

できあがり

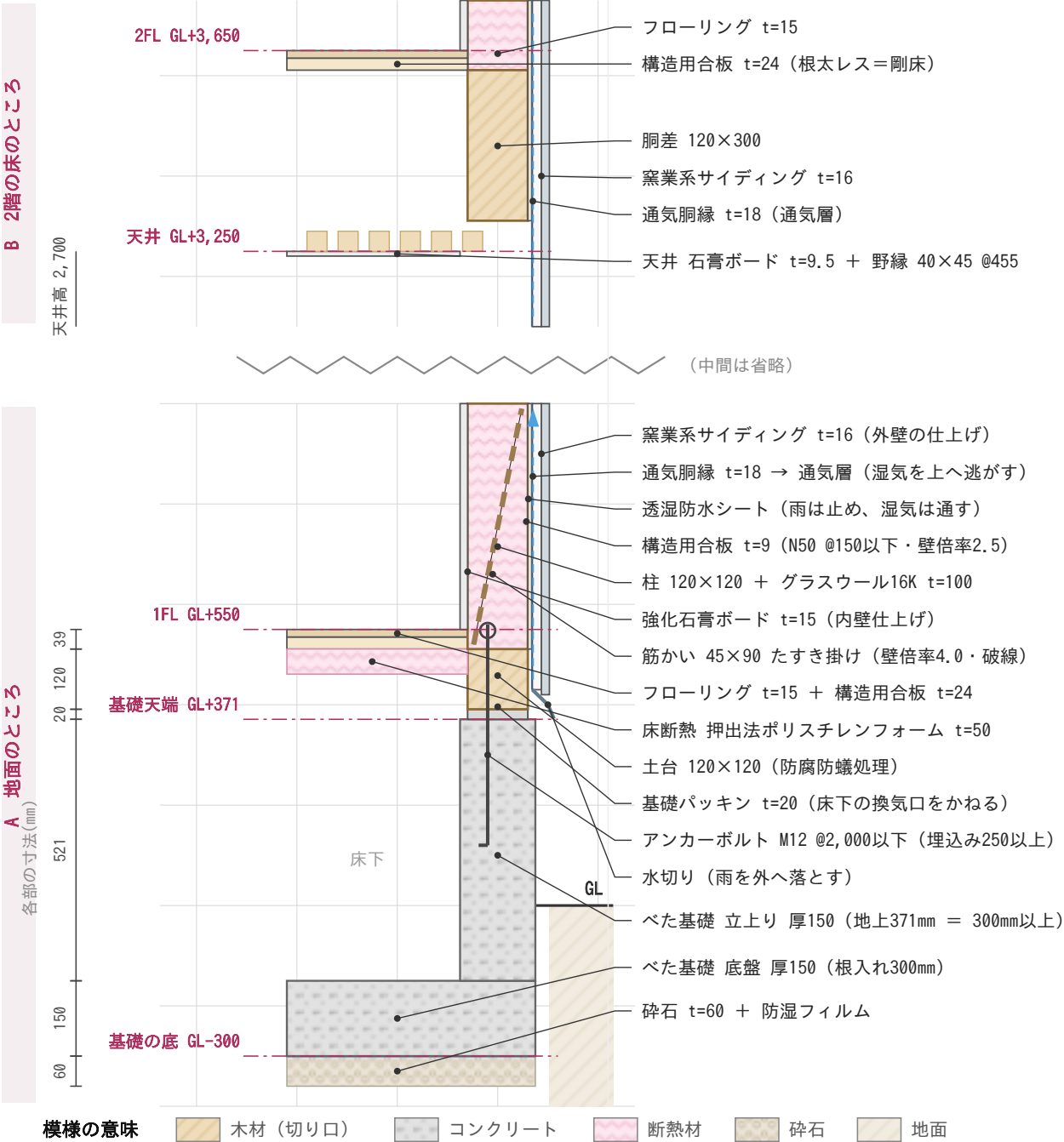
9つ ぜんぶ やると、これになります。

部分詳細図 A-A（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 →



- ★ 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。

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）

さいごのチェック

出すまえに、ゆびでさしてたしかめてください。

たしかめる こと	できた？
「1／20」と かいたか	☐
ひだりがへやの なか、みぎが そと になっているか	☐
たかさの すうじ（じめん・550・3,650）を かいたか	☐
ざいりょうの 名前を ぜんぶ かいたか	☐
きその ふとさ（150）と ふかさ（300）を かいたか	☐
アンカーボルト M12 と かいたか	☐
1かいの 平面図に「切った ばしょ」を かいたか	☐
くろ えんぴつ だけで かいたか（いろは ぬらない）	☐

いちばん 多い わすれものは「切った ばしょ」です。

この図には「どこを 切ったか」が かけません。だから 1かいの 平面図のほうに、①「－・－・－」の線 ②やじるし ③「A—A」の 3つを うちます。

1かいの ゆかが「じめん+550」になる わけ

371（きその たちあがり）+20（パッキン）+120（どだい）+24（いた）+15（ゆか板） = 550。

すうじをおぼえるのではなく、**つみ上げた けっかが 550**だと わかっていれば、本番で わすれませ

ん。