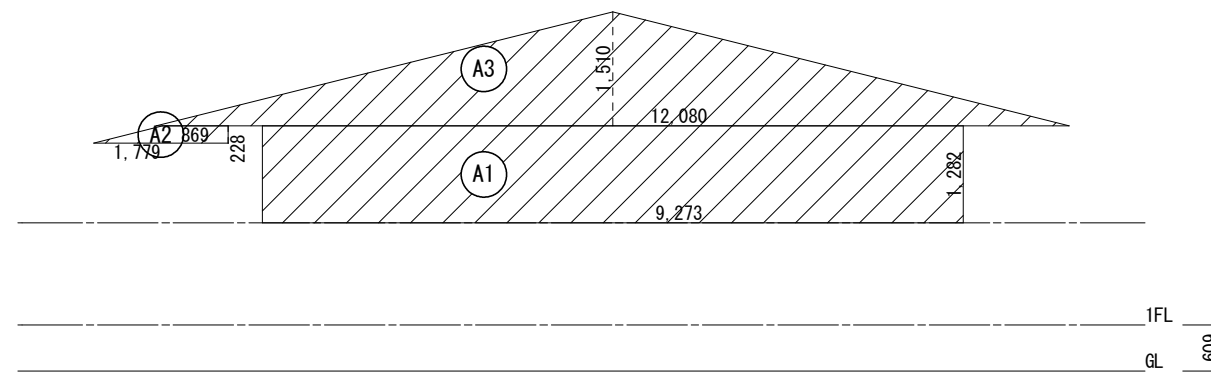
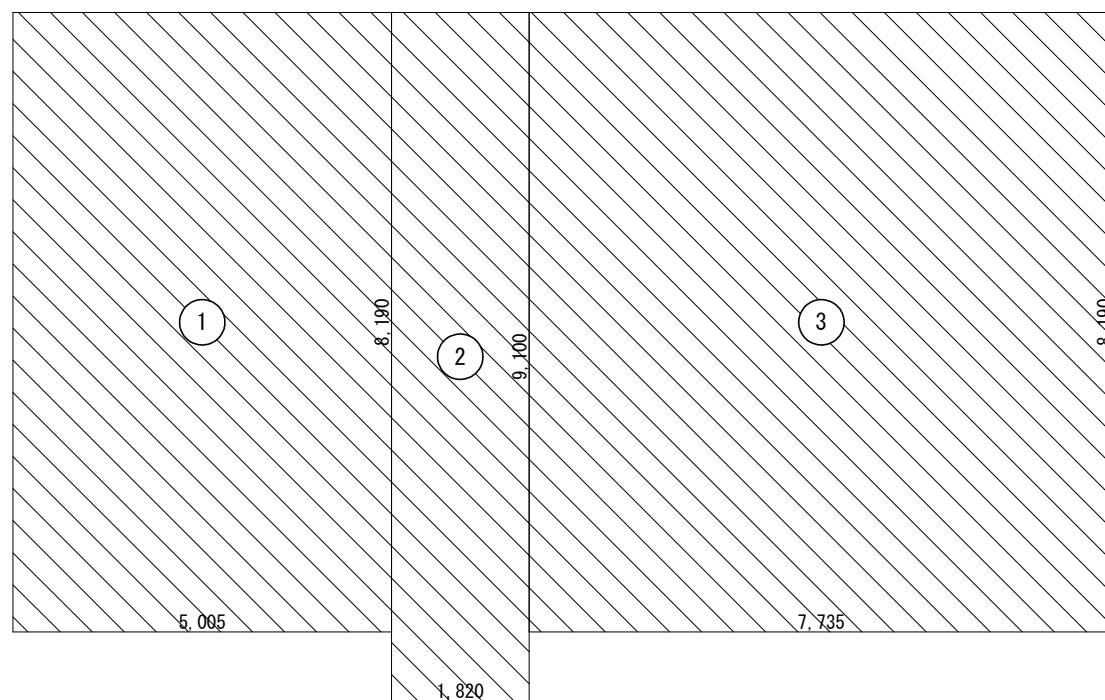


Y方向(南面)見付面積算定図



X方向(東面)見付面積算定図



1階床面積算定図(基準法)

| 床面積表(基準法) | | | | 単位 m ² | |
|-----------|---|---------------|-----------|-------------------|--|
| 階 | | 面積 | | 計 | |
| 1 | ① | 5.005 × 8.190 | 40.990950 | 120.91 | |
| | ② | 1.820 × 9.100 | 16.562000 | | |
| | ③ | 7.735 × 8.190 | 63.349650 | | |

| 見付面積表 | | | | 単位 m ² | | |
|-------|---|----|--------------------------------|-------------------|-------|-------|
| 方向 | 階 | | 面積 | 計 | 累計 | |
| X | 1 | Ⓐ1 | 9.273 × 1.282 | 11.887986 | 21.32 | 21.32 |
| | | Ⓐ2 | (1.779 + 0.869) × 0.228 ÷ 2.0 | | | |
| | | Ⓐ3 | 12.080 × 1.510 ÷ 2.0 | | | |
| Y | 1 | Ⓑ1 | 14.733 × 1.282 | 18.887706 | 36.28 | 36.28 |
| | | Ⓑ2 | (17.540 + 5.960) × 1.448 ÷ 2.0 | | | |
| | | Ⓑ3 | 5.960 × 0.062 | | | |

PROJECT TITLE
志賀様邸新築工事

ア・ポイント企画設計
長崎県長崎市網場町493

tel 095-813-8255 fax 095-807-3962

二級建築士事務所
第(19)-20668号

二級建築士 佐野木 茂伸
長崎県知事 第6274号

DRAWING TITLE

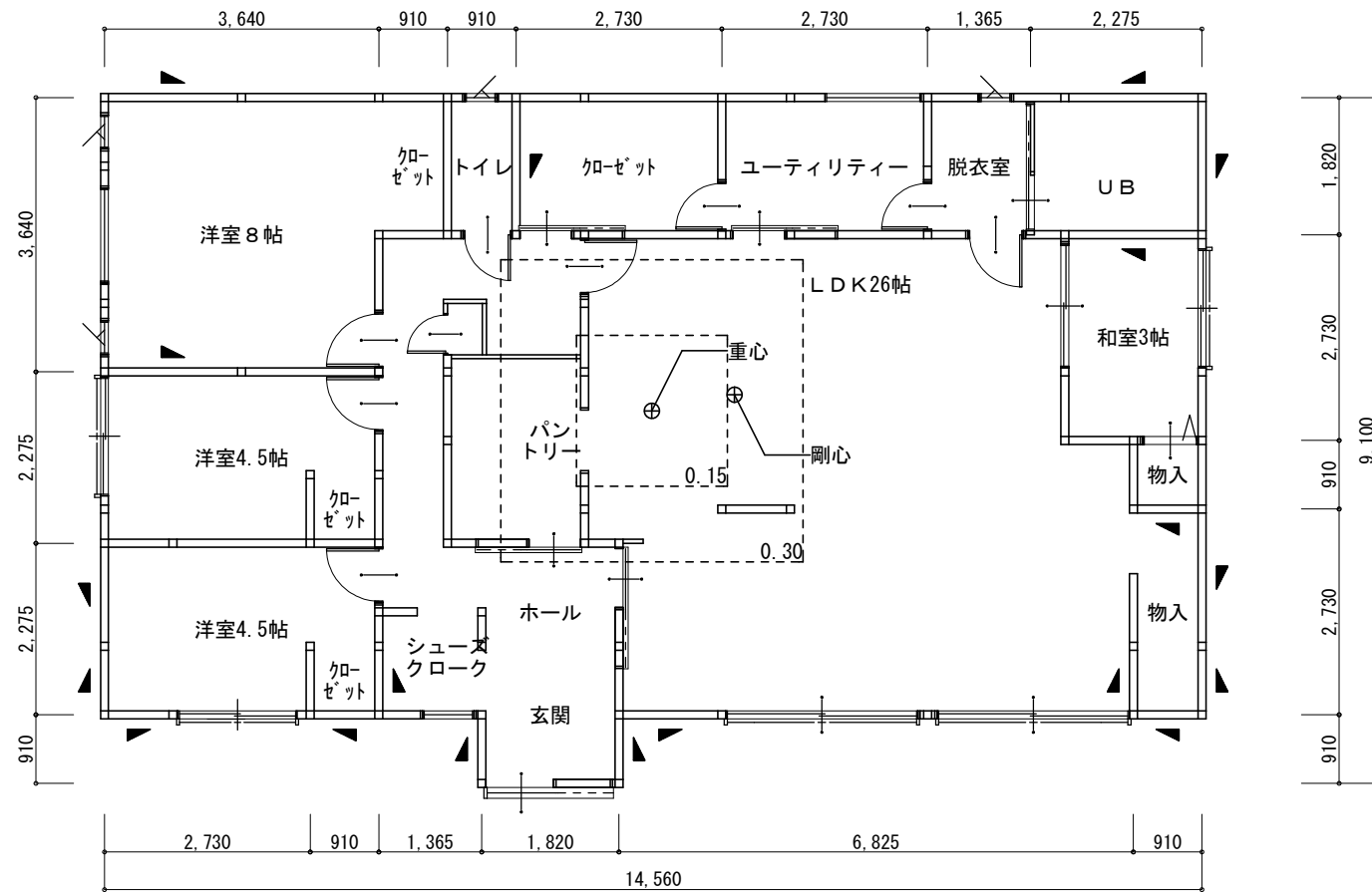
1面 木造壁量計算表

SCALE

1/100

SHEET No

10



1階平面図

必要壁量算定表(基準法) 単位 m

床面積(地震力)に対する必要壁量

| 階 | 方向 | 床面積 | 乗ずる数値 | 必要壁量 |
|---|----|--------|-------|--------|
| 1 | X | 120.91 | 0.188 | 22.732 |
| | Y | | | |

見付面積(風圧力)に対する必要壁量

| 階 | 方向 | 見付面積 | 乗ずる数値 | 必要壁量 |
|---|----|-------|-------|--------|
| 1 | X | 21.32 | 0.500 | 10.660 |
| | Y | 36.28 | | 18.140 |

床面積(地震力)に係る条件

- 一般区域
 - 特定行政庁が指定する軟弱地盤区域(一般区域の1.5倍)
 - 特定行政庁が指定するその他の区域
 - 壁・屋根の重量が重い建築物(土蔵造、瓦葺等)
 - 屋根の軽い建築物(金属板、スレート葺等)
 - 準耐火構造の耐火性能確保(1.25倍)
 - 割り増し倍率考慮
- 見付面積(風圧力)に係る条件
- 特定行政庁が認める強風区域
 - 上記以外の区域

存在壁量算定表

| 階 | 方向 | 記号 | 倍率 x | 長さ x | 個所 = | 壁量 | 合計 |
|---|----|----|------|-------|------|--------|--------|
| 1 | X | W3 | 2.00 | 1.820 | 4 | 14.560 | 24.570 |
| | | W3 | 2.00 | 0.910 | 4 | 7.280 | |
| | | W3 | 2.00 | 1.365 | 1 | 2.730 | |
| | Y | W3 | 2.00 | 1.820 | 3 | 10.920 | |
| | | W3 | 2.00 | 0.910 | 6 | 10.920 | |
| | | W3 | 2.00 | 1.365 | 1 | 2.730 | |

壁量判定表(基準法)

| 階 | 方向 | 存在壁量 | 判定 | 必要壁量 | | 壁余裕度 |
|---|----|--------|------|----------|-----------|------|
| | | | | 床面積(地震力) | 見付面積(風圧力) | |
| 1 | X | 24.570 | > OK | 22.732 | 10.660 | 1.08 |
| | Y | 24.570 | > OK | 22.732 | 18.140 | 1.08 |

| 凡例 | | | |
|------|--------------------|-------------|--------------------|
| 記号 | 壁の構造(1) 壁の構造(2) | 筋かいの構造 | 倍率 |
| W1 | | 木材30×90片方向 | 1.50 |
| W2 | | 木材30×90たすき掛 | 3.00 |
| W3 | | 木材45×90片方向 | 2.00 |
| W4 | | 木材45×90たすき掛 | 4.00 |
| W5 | | 木材90×90片方向 | 3.00 |
| W6 | | 木材90×90たすき掛 | 5.00 |
| W7 | JAS構造用合板 | 2.50 | 2.50 |
| W8 | JAS構造用合板 | 2.50 | 木材45×90片方向 2.00 |
| *W9 | JAS構造用合板 | 4.00 | 4.00 |
| *W10 | タイガーEXハイパー | 2.70 | 2.70 |

*は任意の仕様であることを示しています。

PROJECT TITLE
志賀様邸新築工事

MEMO

ア・ポイント企画設計
長崎県長崎市網場町493

tel 095-813-8255 fax 095-807-3962

二級建築士事務所
第(19)-20668号

二級建築士 佐野木 茂伸
長崎県知事 第6274号

DRAWING TITLE

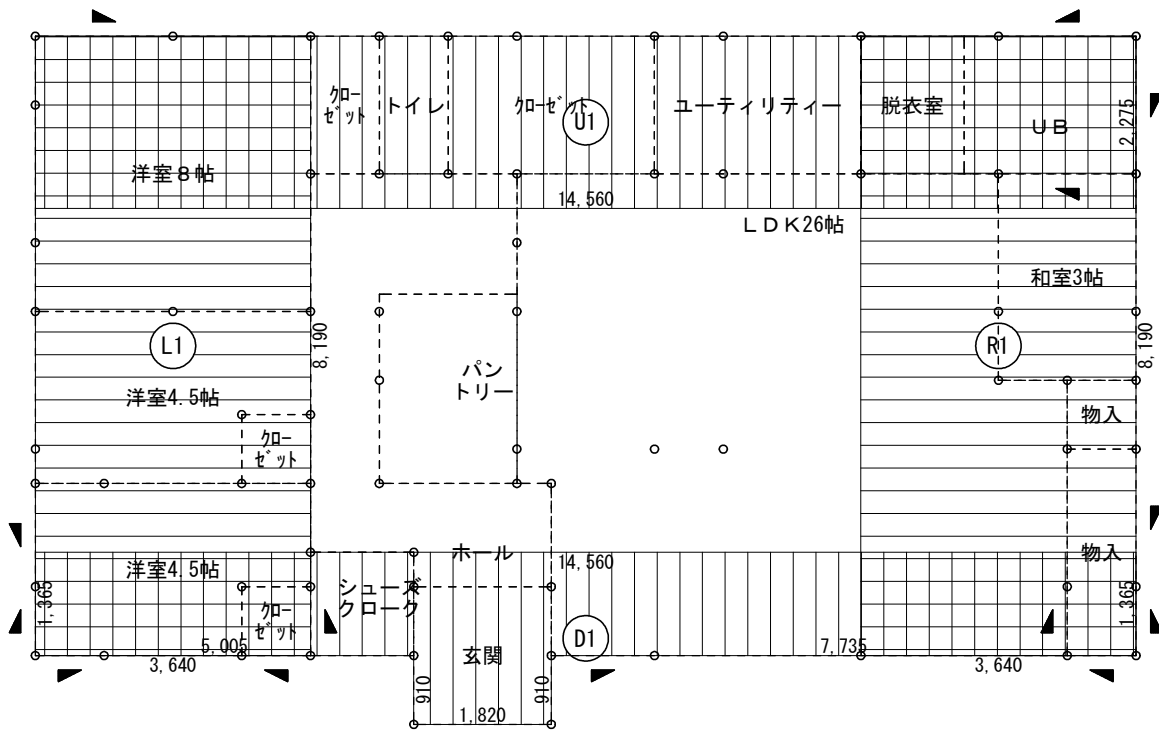
2面 木造壁量計算表

SCALE

1/100

SHEET No

11



1階壁釣り合い算定図

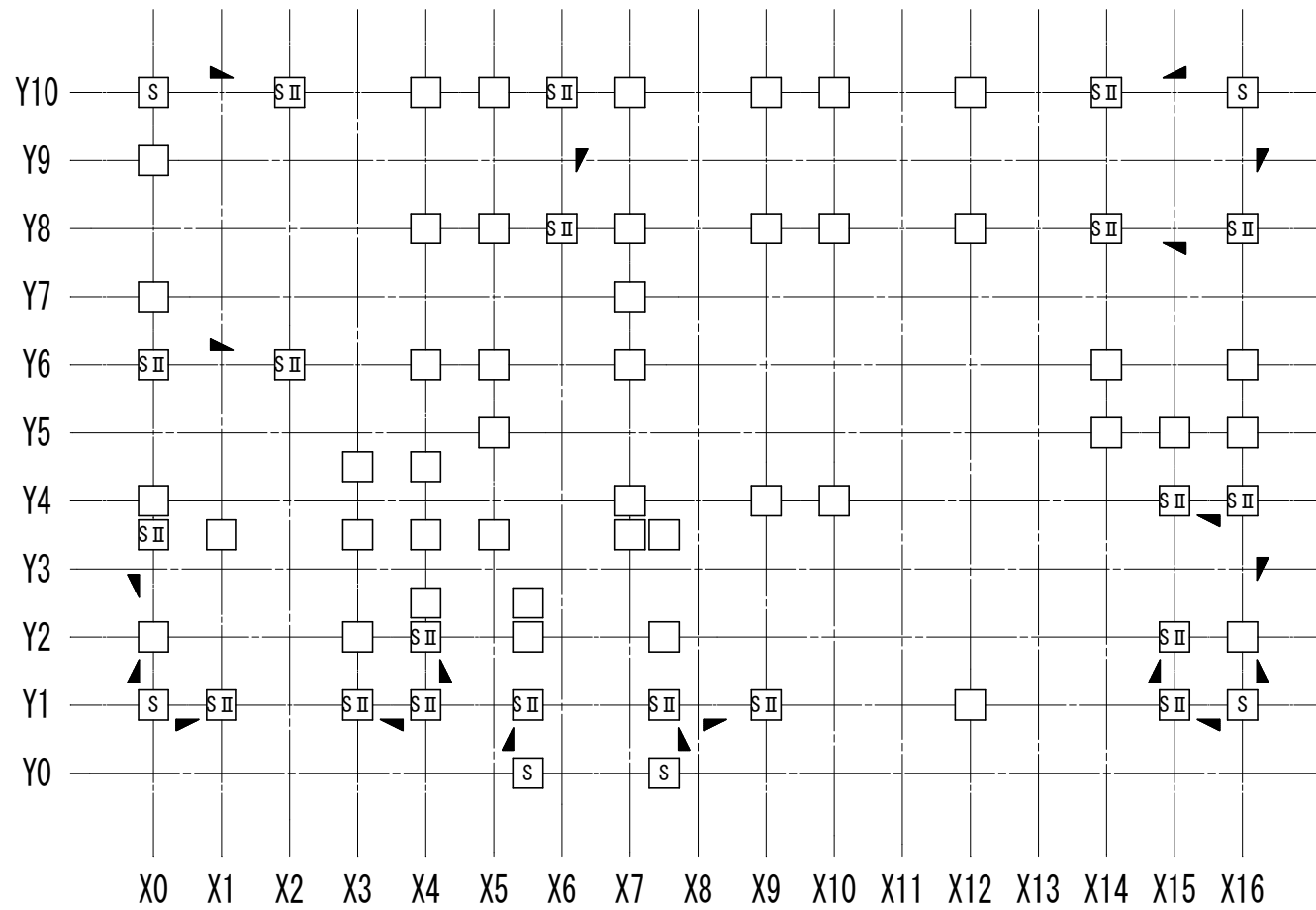
| 側端部分必要壁量算定表 | | | | | | 単位 m | |
|-------------|----|--------------------|--------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| 階 | 方向 | 床面積 m ² | 物置等 m ² | 合計床面積 m ² | 乗ずる数値 | 必要壁量 | |
| 1 | X | 上 | 33.13 | 0.00 | 33.13 | 0.188 | 6.229 |
| | | 下 | 21.54 | 0.00 | 21.54 | 0.188 | 4.050 |
| | Y | 左 | 29.82 | 0.00 | 29.82 | 0.188 | 5.607 |
| | | 右 | 29.82 | 0.00 | 29.82 | 0.188 | 5.607 |

| 側端部分存在壁量算定表 | | | | | | | | 単位 m | |
|-------------|----|----|------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 階 | 方向 | 記号 | 倍率 x | 長さ x | 個所 = | 壁量 | 合計 | | |
| 1 | X | 上 | W3 | 2.00 | 1.820 | 3 | 10.920 | 10.920 | |
| | | 下 | W3 | 2.00 | 0.910 | 3 | 5.460 | 8.190 | |
| | | | W3 | 2.00 | 1.365 | 1 | 2.730 | | |
| | Y | 左 | W3 | 2.00 | 0.910 | 2 | 3.640 | 6.370 | |
| | | | W3 | 2.00 | 1.365 | 1 | 2.730 | | |
| | | 右 | W3 | 2.00 | 0.910 | 2 | 3.640 | 10.920 | |
| | | W3 | 2.00 | 1.820 | 2 | 7.280 | | | |

| 側端部分床面積表 | | | | | 単位 m ² | |
|----------|----|----|--|-----------|-------------------|-------|
| 階 | 方向 | 面積 | 面積 | 計 | | |
| 1 | X | 上 | (U1) 14.560 × 2.275 | 33.124000 | 33.13 | |
| | | 下 | (D1) 1.365 × 5.005 + 1.820 × 2.275 + 7.735 × 1.365 | 21.530600 | | 21.54 |
| | Y | 左 | (L1) 3.640 × 8.190 | 29.811600 | 29.82 | |
| | | 右 | (R1) 3.640 × 8.190 | 29.811600 | 29.82 | |

| 壁釣り合い判定表 | | | | | | | 単位 m | |
|----------|----|------|-------|--------|-------|-------|------|--|
| 階 | 方向 | 必要壁量 | 存在壁量 | 壁量充足率 | 壁率比 | 判定 | | |
| 1 | X | 上 | 6.229 | 10.920 | 1.753 | 0.866 | OK | |
| | | 下 | 4.050 | 8.190 | 2.022 | | | |
| | Y | 左 | 5.607 | 6.370 | 1.136 | 0.583 | OK | |
| | | 右 | 5.607 | 10.920 | 1.947 | | | |

全ての壁量充足率が1を超えているためOK



1階柱壁伏図

接合部凡例 *接合部凡例はユーザ設定されたものです。

| 記号 | 仕様 | N | 倍率 |
|-----|---------------------------------|------|------|
| (い) | かすがい打ち | 0.00 | |
| (ろ) | S II スモールコーナー II | | 0.66 |
| (ろ) | S II スモールコーナー II | 0.65 | 0.66 |
| (は) | C コンパクトコーナー | 1.00 | 1.20 |
| (は) | C コンパクトコーナー | | 0.20 |
| (に) | S シナーコーナー | 1.40 | 2.10 |
| (に) | S シナーコーナー | | 2.10 |
| (ほ) | S シナーコーナー | 1.60 | 2.10 |
| (ほ) | S シナーコーナー | | 2.10 |
| (へ) | S シナーコーナー | 1.80 | 2.10 |
| (と) | Ω15 オメガコーナー15KN | 2.80 | 3.10 |
| (ち) | Ω20 オメガコーナー20KN | 3.70 | 4.60 |
| (り) | B25 ビス止めホルダウN25KN又はEX Mタイプ | 4.70 | 5.40 |
| (ぬ) | 32 15KN用引き寄せ金物×2 | 5.60 | 5.60 |
| (る) | J1 腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板* ㊦、短冊金物 | | 1.90 |
| (を) | J2 腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板* ㊦、短冊金物×2 | | 3.00 |

梁継手・仕口用
梁継手・仕口用

筋かいの種類に応じた筋かいの端部の接合部の仕様

| 筋かいの種類 | 接合部の仕様 (構造方法) |
|-------------|--|
| イ 鉄筋φ9 | 柱又は横架材を貫通し、三角座金を介してナット締め、又は鋼板添え板を用い鋼板を柱及び横架材にCN90, 8本平打ち |
| ロ 筋かい:15×90 | 柱・横架材を欠き込み、柱・横架材双方に対してN65, 5本平打ち |
| ハ 筋かい:30×90 | 鋼板添え板t=1.6mmを筋かいに対してボルトφ12及びCN65, 3本平打ち、柱に対してCN65, 3本平打ち、横架材に対してCN65, 4本平打ち。筋かいプレートBP同等品 |
| ニ 筋かい:45×90 | 鋼板添え板t=2.3mmを筋かいに対してボルトφ12及びスクリュー釘φ4.5L50, 7本平打ち、柱及び横架材に対してスクリュー釘φ4.5L50, 5本平打ち。筋かいプレートBP-2同等品 |
| ホ 筋かい:90×90 | 柱又は横架材にボルトφ12mmを用いて一面剪断接合 |

胴差と通し柱の接合部の仕様

| 胴差と通し柱の条件 | 仕口 |
|--|---|
| T1 通し柱の片側に胴差が来る場合 | 胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、羽子板ボルト、かね折り金物又は同等以上の仕口 |
| T2 通し柱の両側に胴差が来る場合 | 胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、短冊金物又は、同等以上の仕口で胴差相互を緊結 |
| T3 通し柱と胴差の接合部の近くに90×90以上の筋かいが来る場合(通し柱が建物の出隅にあるか、筋かい壁が外壁と直交して接する場合) | 胴差を通し柱に、15KN用引き寄せ金物を水平に用いて緊結 |

| 柱接合部判定表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|----|
| 階 | 通し柱 | 柱位置 | | 出隅柱 | | 計算式 | | | | N | 柱頭 | | 柱脚 | | 胴差と通し柱 | |
| | | X | Y | 階数1又は階数2の2階 | 階数2の1階 | X方向 | | Y方向 | | | 仕様 | 判定 | 仕様 | 判定 | 仕様 | 判定 |
| 1 | | 5.5 | 0 | ○ | — | 0.00×0.8-0.4 | -0.40 | (2.00+0.50)×0.8-0.4 | 1.60 | 1.60 | S(ほ) | OK | S(ほ) | OK | | |
| | | 7.5 | 0 | ○ | — | 0.00×0.8-0.4 | -0.40 | (2.00+0.50)×0.8-0.4 | 1.60 | 1.60 | S(ほ) | OK | S(ほ) | OK | | |
| | | 0 | 1 | ○ | — | (2.00+0.50)×0.8-0.4 | 1.60 | (2.00+0.50)×0.8-0.4 | 1.60 | 1.60 | S(ほ) | OK | S(ほ) | OK | | |
| | | 1 | 1 | × | — | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 3 | 1 | × | — | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 4 | 1 | × | — | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 5.5 | 1 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 7.5 | 1 | × | — | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 9 | 1 | × | — | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 12 | 1 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 15 | 1 | × | — | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 16 | 1 | ○ | — | (2.00+0.50)×0.8-0.4 | 1.60 | (2.00+0.50)×0.8-0.4 | 1.60 | 1.60 | S(ほ) | OK | S(ほ) | OK | | |
| | | 0 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 3 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 4 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 5.5 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 7.5 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 15 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 16 | 2 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 4 | 2.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 5.5 | 2.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 0 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 1 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 3 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 4 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 5 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 7 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 7.5 | 3.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 0 | 4 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 7 | 4 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 9 | 4 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 10 | 4 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 15 | 4 | × | — | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 16 | 4 | × | — | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 3 | 4.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 4 | 4.5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 5 | 5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 14 | 5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 15 | 5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 16 | 5 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | 0 | 6 | × | — | (2.00+0.50)×0.5-0.6 | 0.65 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | | |
| | 2 | 6 | × | — | (2.00-0.50)×0.5-0.6 | 0.15 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | | |
| | 4 | 6 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 5 | 6 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 7 | 6 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 14 | 6 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 16 | 6 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 0 | 7 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 7 | 7 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |
| | 4 | 8 | × | — | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | 0.00×0.5-0.6 | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | | |

5面 木造壁量計算表 S:1/100

| 階 | 通し柱 | 柱位置 | | 出隅柱 | | 計算式 | | | | N | 柱頭 | | 柱脚 | | 胴差と通し柱 | |
|---|-----|-----|----|-------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|----|
| | | X | Y | 階数1又は階数2の2階 | 階数2の1階 | X方向 | | Y方向 | | | 仕様 | 判定 | 仕様 | 判定 | 仕様 | 判定 |
| 1 | | 5 | 8 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 6 | 8 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $(2.00 - 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.15 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 7 | 8 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 9 | 8 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 10 | 8 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 12 | 8 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 14 | 8 | × | — | $(2.00 - 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.15 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 16 | 8 | × | — | $(2.00 + 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.65 | $(2.00 - 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.15 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 0 | 9 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 0 | 10 | ○ | — | $(2.00 + 0.50) \times 0.8 - 0.4$ | 1.60 | $0.00 \times 0.8 - 0.4$ | -0.40 | 1.60 | S(ほ) | OK | S(ほ) | OK | | |
| | | 2 | 10 | × | — | $(2.00 - 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.15 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 4 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 5 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 6 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $(2.00 + 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.65 | 0.65 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | |
| | | 7 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 9 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 10 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | | 12 | 10 | × | — | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | -0.60 | □(い) | OK | □(い) | OK | | |
| | 14 | 10 | × | — | $(2.00 - 0.50) \times 0.5 - 0.6$ | 0.15 | $0.00 \times 0.5 - 0.6$ | -0.60 | 0.15 | SⅡ(ろ) | OK | SⅡ(ろ) | OK | | | |
| | 16 | 10 | ○ | — | $(2.00 + 0.50) \times 0.8 - 0.4$ | 1.60 | $(2.00 + 0.50) \times 0.8 - 0.4$ | 1.60 | 1.60 | S(ほ) | OK | S(ほ) | OK | | | |

6面 木造壁量計算表 S:1/100