

## 国土交通省告示第410号 適合確認書

平成19年6月20日施行 国土交通省告示第607号  
令和元年7月1日施行 国土交通省告示第203号  
令和3年6月30日施行 国土交通省告示第750号

製品名称            ジーポートneo  
製品仕様            積雪100cm Aタイプ

※製品仕様は積雪量1cmあたり30N/m<sup>2</sup>の積雪量を標記しています  
(積雪100cm:100×30=3000N/m<sup>2</sup>)

### 【目次】

- ・告示の条項
- ・技術的基準
  - 1) 適用の範囲
  - 2) 材料
  - 3) 圧縮材の有効細長比
  - 4) 柱の脚部
  - 5) 接合
  - 6) 斜材、壁等の配置
  - 7) 柱の防火被覆
  - 8) 防食措置
  - 9) 耐久性等関連規定の指定
  - 10) 令第36条第2項第1号の規定に基づく技術基準の指定
- ・照査結果
- ・適合判定
- ・補足資料
  - 資料1： 延べ面積一覧
  - 資料2： 主要構造材の最低肉厚一覧
  - 資料3： 圧縮材の有効細長比一覧
  - 資料4： 柱の埋込み深さ、コンクリートのかぶり厚さ一覧

| 告示の条項                             | 技術的基準  | 照査結果  | 適合判定※               | 補足資料               |
|-----------------------------------|--|---|---------------------|--------------------|
| 第1<br>適用の範囲                       | ① 延べ面積200㎡以下（建築物）であること   | 200㎡以下  | ○                   | 資料1                |
|                                   | ② 床面積30㎡以下（建築物の一部）であること  | 該当しない   | —                   | —                  |
|                                   | ③ 令第82条各号及び第82条の4に規定する構造計算によって安全性が確かめられた構造方法であること  | 該当しない   | —                   | —                  |
|                                   | ④ 令第81条第2項第二号イに規定する構造計算によって安全性が確かめられた構造方法であること   | 該当しない   | —                   | —                  |
| 第2<br>材料                          | 構造耐力上主要な部分の材料は、厚さ1mm以上であること  | 最低肉厚は1mm以上を確保   | ○                   | 資料2                |
| 第3<br>圧縮材の有効細長比                   | 構造耐力上主要な部分の圧縮材の有効細長比は、<br>・柱：140以下<br>・柱以外：180以下<br>であること  | 有効細長比は規定範囲内   | ○                   | 資料3                |
| 第4<br>柱の脚部                        | 1. 露出形式柱脚であること   | 該当しない   | —                   | —                  |
|                                   | 2. 根巻き形式柱脚であること  | 該当しない   | —                   | —                  |
|                                   | 3. 埋込み形式柱脚であること  | 埋込み形式柱脚に該当  | ○                   | —                  |
|                                   | イ. コンクリートへの柱の埋込み部分の深さが柱幅の2倍以上であること<br>ロ. 側柱又は隅柱の柱脚にあつては、径9mm以上のU字形の補強筋その他これに類するものにより補強されていること<br>ハ. 埋込み部分のアルミニウム合金部材に対するコンクリートのかぶり厚さが柱幅以上であること                         | 埋込み部分の深さは柱幅の2倍以上を確保<br><br>独立基礎のため地中梁はなく、該当しない<br><br>かぶり厚さは柱幅以上を確保   | ○<br><br>—<br><br>○ | 資料4<br><br><br>資料4 |
| 第5<br>接合                          | 1. 構造耐力上主要な部分のアルミニウム合金材の接合は、高力ボルト接合又はリベット接合であること   | 該当しない   | —                   | —                  |
|                                   | 2. 構造耐力上主要な部分である継手又は仕口の構造は、その部分の存在応力を伝えることができるものとして、次の接合方法の区分に応じ、それぞれに定める造方法であること<br>①高力ボルト、ボルト又はリベットによる場合<br>②溶接による場合<br>③タッピンねじによる場合<br>④ドリリングタッピンねじによる場合            | 該当しない   | —                   | —                  |
|                                   | 3. 前2項の規定は、接合部の実況に応じた1方向又は繰り返し加力実験によって前述の接合と同等以上に存在応力を伝えることができるものであることが確認された場合においては、適用しない。   | 製品の実大加力実験（JISA6604:金属製簡易車庫用構成材に準じた試験方法）を行い、安全性を確認   | ○                   | —                  |
| 第6<br>斜材、壁等の配置                    | 軸組、床組及び小屋ばり組には、すべての方向の水平力に対して安全であるように、アルミニウム合金部材の斜材又は鉄筋コンクリート造の壁、屋根版若しくは床版を釣合いよく配置すること。ただし、第1第二号又は第三号の規定を満たす場合にあつては、この限りでない。（注：上記第1の③④）                                | 屋根版を均等に釣合いよく配置<br>[補足]<br>・本基準は、建築物として釣合いのとれた構造を要求するものであり、斜材、壁などの配置を必須要件としたものではないと判断<br>・「アルミニウム合金造技術基準解説及び設計・計算例(平成15年5月)」より、「カーポートや自転車置場等の軽微な構造とする場合は、風による吹き上げ等に配慮して設計されていれば、地震に対して十分な安全性が確保されていることとなり、片持ち柱による支持形式又は両支持形式でも多くの場合問題ないと考えられる」と記載<br>・本製品は風による吹き上げ等に配慮して設計 | ○                   | —                  |
| 第7<br>柱の防火被覆                      | 柱の防火被覆については、令第70条の規定を準用する。地階を除く階数が3以上の建築物にあつては、一の柱のみの火熱による耐力の低下によって建築物全体が容易に倒壊するおそれがある場合においては、当該柱の構造は、通常の火災による火熱が加えられた場合に、加熱開始後30分間構造耐力上支障のある変形、溶融、破壊その他の損傷を生じないものとする。 | 階数1の建築物のため、該当しない  | —                   | —                  |
| 第8<br>防食措置                        | 構造耐力上主要な部分に使用するアルミニウム合金材のうち、アルミニウム合金材以外の材料との接触により、構造耐力上の支障のある腐食を生じやすい場合には、アルミニウム合金材に合成樹脂塗料の塗布その他これに類する有効な防食措置を講じること。   | アルミニウム合金材には陽極酸化塗装複合皮膜を施している<br>[補足]<br>「アルミニウム合金造技術基準解説及び設計・計算例(平成15年5月)」2.9防食措置[解説]より引用  | ○                   | —                  |
| 第9<br>耐久性等関係規定の指定                 | 令第36条第1項に規定する耐久性等関係規定として、第7及び第8に定める安全上必要な技術的基準を指定すること。   | ・第7（防火被覆）：階数1の建築物のため、該当しない<br>・第8（防食措置）：適合している  | ○                   | —                  |
| 第10<br>令第36条第2項第一号の規定に基づく技術的基準の指定 | 令第36条第2項第一号の規定に基づき、令第81条第2項第一号イに掲げる保有水平耐力計算によって安全性を確かめる場合に適用を除外することができる技術的基準として、第1、第2のうち厚さ、4及び第6に定める技術的基準を指定すること。  | 保有水平耐力計算での安全性の確認を採用しないため、該当しない  | —                   | —                  |

※適合判定

○：告示の条項に該当し、適合している

—：告示の条項に該当しない

【資料1】

●延べ面積一覧 [㎡]

| 間口呼称  | 奥行呼称  | 柱種    |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |       | 角柱    |       |       | 丸柱    |       |       |       |
|       |       | 高さ呼称  |       |       |       |       |       |       |
|       |       | 23    | 25    | 30    | 23    | 25    | 30    |       |
| 30    | 55    | 15.70 | 15.70 | 15.65 | 15.42 | 15.42 | 15.42 |       |
|       | 60    | 17.17 | 17.17 | 17.11 | 16.86 | 16.86 | 16.86 |       |
|       | 奥行連棟  | 55+55 | 31.21 | 31.21 | 31.11 | 30.65 | 30.65 | 30.65 |
|       |       | 55+60 | 32.68 | 32.68 | 32.57 | 32.09 | 32.09 | 32.09 |
| 36    | 55    | 18.98 | 18.98 | 18.92 | 18.69 | 18.69 | 18.69 |       |
|       | 60    | 20.75 | 20.75 | 20.69 | 20.44 | 20.44 | 20.44 |       |
|       | 奥行連棟  | 55+55 | 37.72 | 37.72 | 37.61 | 37.16 | 37.16 | 37.16 |
|       |       | 55+60 | 39.50 | 39.50 | 39.38 | 38.91 | 38.91 | 38.91 |
| 48    | 55    | 25.47 | 25.47 | 25.47 | 25.24 | 25.24 | 25.24 |       |
|       | 60    | 27.85 | 27.85 | 27.85 | 27.60 | 27.60 | 27.60 |       |
|       | 奥行連棟  | 52+52 | 48.58 | 48.58 | 48.58 | 48.14 | 48.14 | 48.14 |
|       |       | 55+60 | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 55    | 55    | 28.74 | 28.74 | 28.74 | 28.51 | 28.51 | 28.51 |       |
|       | 60    | 31.43 | 31.43 | 31.43 | 31.18 | 31.18 | 31.18 |       |
| 60    | 55    | 32.02 | 32.02 | 32.02 | 31.79 | 31.79 | 31.79 |       |
|       | 60    | 35.01 | 35.01 | 35.01 | 34.76 | 34.76 | 34.76 |       |
| 80    | 55    | 41.84 | 41.84 | 41.84 | 41.61 | 41.61 | 41.61 |       |
|       | 60    | 45.75 | 45.75 | 45.75 | 45.50 | 45.50 | 45.50 |       |
| 間口連棟  | 48+30 | 55    | 41.84 | 41.84 | 41.84 | 41.61 | 41.61 | 41.61 |
|       |       | 60    | 45.75 | 45.75 | 45.75 | 45.50 | 45.50 | 45.50 |
|       | 55+30 | 55    | 45.11 | 45.11 | 45.11 | 44.88 | 44.88 | 44.88 |
|       |       | 60    | 49.33 | 49.33 | 49.33 | 49.08 | 49.08 | 49.08 |
|       | 60+30 | 55    | 48.38 | 48.38 | 48.38 | 48.15 | 48.15 | 48.15 |
| 48+48 | 52    | 49.57 | 49.57 | 49.57 | 49.35 | 49.35 | 49.35 |       |
| 間口延長  | 48+18 | 55    | 35.95 | 35.95 | 35.95 | 35.84 | 35.84 | 35.84 |
|       |       | 60    | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.19 | 39.19 | 39.19 |
|       | 55+18 | 55    | 39.23 | 39.23 | 39.23 | 39.11 | 39.11 | 39.11 |
|       |       | 60    | 42.89 | 42.89 | 42.89 | 42.77 | 42.77 | 42.77 |
|       | 60+18 | 55    | 42.50 | 42.50 | 42.50 | 42.38 | 42.38 | 42.38 |
|       |       | 60    | 46.47 | 46.47 | 46.47 | 46.35 | 46.35 | 46.35 |

補足

- ・延べ面積は、間口方向は柱芯～柱芯、奥行方向は屋根長さにて算出
- ・規格品寸法から商品を縮小した場合、同一部材であれば本適合確認書を適用
- ・規格品を連続して設置した場合、延べ面積200㎡以下であれば、本適合確認書を適用

【資料2】

●主要構造材の最低肉厚一覧

・柱

| 間口呼称 | 高さ呼称  | 柱区分       |     |     |     |     |   |   |
|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|---|---|
|      |       | A         | B   | C   | D   | E   | F |   |
|      |       | 最低肉厚 [mm] |     |     |     |     |   |   |
|      |       | 2         | 2.5 | 2.6 | 3.4 | 5.5 | 2 |   |
| 30   | 23    | -         | ●   | -   | -   | -   | ● |   |
|      | 25    | -         | ●   | -   | -   | -   | ● |   |
|      | 30    | -         | -   | ●   | -   | -   | ● |   |
| 36   | 23    | -         | ●   | -   | -   | -   | ● |   |
|      | 25    | -         | ●   | -   | -   | -   | ● |   |
|      | 30    | -         | -   | ●   | -   | -   | ● |   |
| 48   | 23    | -         | -   | ●   | -   | -   | ● |   |
|      | 25    | -         | -   | -   | ●   | -   | ● |   |
|      | 30    | -         | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
| 55   | 23    | -         | -   | ●   | -   | -   | ● |   |
|      | 25    | -         | -   | -   | ●   | -   | ● |   |
|      | 30    | -         | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
| 60   | 23    | -         | -   | ●   | -   | -   | ● |   |
|      | 25    | -         | -   | -   | ●   | -   | ● |   |
|      | 30    | -         | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
| 80   | 23    | -         | -   | ●   | -   | -   | ● |   |
|      | 25    | -         | -   | -   | ●   | -   | ● |   |
|      | 30    | -         | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
| 間口連棟 | 48+30 | 23        | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      | 55+30 | 23        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      | 60+30 | 23        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      | 48+48 | 23        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
| 間口延長 | 48+18 | 23        | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | ●   | ● |   |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      | 55+18 | 23        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      | 60+18 | 23        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 25        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |
|      |       | 30        | -   | -   | -   | -   | ● | ● |

※最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値  
 ※間口連棟は連棟柱を示し、側柱は間口48、55、60に順ずる

・梁

| 間口呼称 |       | 梁区分       |     |     |     |     |     |
|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|      |       | A         | F   | B   | C   | D   | E   |
|      |       | 最低肉厚 [mm] |     |     |     |     |     |
|      |       | 2.5       | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.5 | 3.7 |
| 30   |       | ●         | -   | -   | -   | -   | -   |
| 36   |       | -         | ●   | -   | -   | -   | -   |
| 48   |       | -         | -   | -   | -   | ●   | -   |
| 55   |       | -         | -   | -   | -   | ●   | -   |
| 60   |       | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |
| 80   |       | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |
| 間口連棟 | 48+30 | -         | -   | -   | -   | ●   | -   |
|      | 55+30 | -         | -   | -   | -   | ●   | -   |
|      | 60+30 | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |
|      | 48+48 | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |
| 間口延長 | 48+18 | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |
|      | 55+18 | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |
|      | 60+18 | -         | -   | -   | -   | -   | ●   |

※最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値

【資料3】

- 圧縮材の有効細長比一覧
- ・ 角柱仕様の場合 (A,B,C,D,E)

| 間口呼称  | 奥行呼称     | 高さ呼称  | 柱区分 | 断面積                 | 弱軸の断面<br>2次モーメント     | 断面<br>2次半径 | 部材<br>長さ | 座屈長さ<br>係数 | 座屈<br>長さ            | 有効<br>細長比 |       |
|-------|----------|-------|-----|---------------------|----------------------|------------|----------|------------|---------------------|-----------|-------|
|       |          |       |     | A [m <sup>2</sup> ] | I [cm <sup>4</sup> ] | i [cm]     | ℓ [cm]   | K          | ℓ <sub>k</sub> [cm] | λ         |       |
| 30    | 55       | 23    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 103.0     |       |
|       |          | 25    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 109.1     |       |
|       |          | 30    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 119.9     |       |
|       | 60       | 23    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 103.4     |       |
|       |          | 25    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 109.5     |       |
|       |          | 30    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 120.3     |       |
|       | 奥行<br>連棟 | 55+55 | 23  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 250.5      | 2.0                 | 501.0     | 105.0 |
|       |          |       | 25  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 265.0      | 2.0                 | 530.0     | 111.0 |
|       |          |       | 30  | C                   | 13.40                | 359.05     | 5.2      | 315.0      | 2.0                 | 630.0     | 121.7 |
|       |          | 55+60 | 23  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 250.5      | 2.0                 | 501.0     | 105.0 |
|       |          |       | 25  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 265.0      | 2.0                 | 530.0     | 111.0 |
|       |          |       | 30  | C                   | 13.40                | 359.05     | 5.2      | 315.0      | 2.0                 | 630.0     | 121.7 |
| 60+60 |          | 23    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 250.5    | 2.0        | 501.0               | 105.0     |       |
|       |          | 25    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 265.0    | 2.0        | 530.0               | 111.0     |       |
|       |          | 30    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 315.0    | 2.0        | 630.0               | 121.7     |       |
| 36    | 55       | 23    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 103.0     |       |
|       |          | 25    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 109.1     |       |
|       |          | 30    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 119.9     |       |
|       | 60       | 23    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 103.4     |       |
|       |          | 25    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 109.5     |       |
|       |          | 30    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 120.3     |       |
|       | 奥行<br>連棟 | 55+55 | 23  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 250.5      | 2.0                 | 501.0     | 105.0 |
|       |          |       | 25  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 265.0      | 2.0                 | 530.0     | 111.0 |
|       |          |       | 30  | C                   | 13.40                | 359.05     | 5.2      | 315.0      | 2.0                 | 630.0     | 121.7 |
|       |          | 55+60 | 23  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 250.5      | 2.0                 | 501.0     | 105.0 |
|       |          |       | 25  | B                   | 11.80                | 268.91     | 4.8      | 265.0      | 2.0                 | 530.0     | 111.0 |
|       |          |       | 30  | C                   | 13.40                | 359.05     | 5.2      | 315.0      | 2.0                 | 630.0     | 121.7 |
| 60+60 |          | 23    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 250.5    | 2.0        | 501.0               | 105.0     |       |
|       |          | 25    | B   | 11.80               | 268.91               | 4.8        | 265.0    | 2.0        | 530.0               | 111.0     |       |
|       |          | 30    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 315.0    | 2.0        | 630.0               | 121.7     |       |
| 48    | 55       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 95.0      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 101.3     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 122.4     |       |
|       | 60       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 95.3      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 101.6     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 122.8     |       |
|       | 奥行<br>連棟 | 52+52 | 23  | C                   | 13.40                | 359.05     | 5.2      | 250.5      | 2.0                 | 501.0     | 96.8  |
|       |          |       | 25  | D                   | 17.24                | 455.64     | 5.1      | 265.0      | 2.0                 | 530.0     | 103.1 |
|       |          |       | 30  | E                   | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 315.0      | 2.0                 | 630.0     | 124.3 |
| 55    | 55       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 95.0      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 101.3     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 122.4     |       |
|       | 60       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 95.3      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 101.6     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 122.8     |       |
| 60    | 55       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 95.0      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 101.3     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 122.4     |       |
|       | 60       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 95.3      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 101.6     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 122.8     |       |
| 80    | 55       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 250.5    | 2.0        | 501.0               | 96.8      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 265.0    | 2.0        | 530.0               | 103.1     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 315.0    | 2.0        | 630.0               | 124.3     |       |
|       | 60       | 23    | C   | 13.40               | 359.05               | 5.2        | 250.5    | 2.0        | 501.0               | 96.8      |       |
|       |          | 25    | D   | 17.24               | 455.64               | 5.1        | 265.0    | 2.0        | 530.0               | 103.1     |       |
|       |          | 30    | E   | 28.68               | 736.93               | 5.1        | 315.0    | 2.0        | 630.0               | 124.3     |       |

※有効細長比は弱軸の断面性能にて $\lambda = \ell_k / i$ にて算出

(続き)

| 間口呼称 | 奥行呼称  | 高さ呼称 | 柱区分 | 断面積                | 弱軸の断面<br>2次モーメント     | 断面<br>2次半径 | 部材<br>長さ | 座屈長さ<br>係数 | 座屈<br>長さ            | 有効<br>細長比 |       |
|------|-------|------|-----|--------------------|----------------------|------------|----------|------------|---------------------|-----------|-------|
|      |       |      |     | A(m <sup>2</sup> ) | I (cm <sup>4</sup> ) | i (cm)     | ℓ [cm]   | K          | ℓ <sub>k</sub> [cm] | λ         |       |
| 間口連棟 | 48+30 | 55   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 245.8      | 2.0                 | 491.6     | 97.0  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 260.3      | 2.0                 | 520.6     | 102.7 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 310.3      | 2.0                 | 620.6     | 122.4 |
|      |       | 60   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 246.8      | 2.0                 | 493.6     | 97.4  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 261.3      | 2.0                 | 522.6     | 103.1 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 311.3      | 2.0                 | 622.6     | 122.8 |
|      | 55+30 | 55   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 245.8      | 2.0                 | 491.6     | 97.0  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 260.3      | 2.0                 | 520.6     | 102.7 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 310.3      | 2.0                 | 620.6     | 122.4 |
|      |       | 60   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 246.8      | 2.0                 | 493.6     | 97.4  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 261.3      | 2.0                 | 522.6     | 103.1 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 311.3      | 2.0                 | 622.6     | 122.8 |
|      | 60+30 | 55   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 245.8      | 2.0                 | 491.6     | 97.0  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 260.3      | 2.0                 | 520.6     | 102.7 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 310.3      | 2.0                 | 620.6     | 122.4 |
|      | 48+48 | 52   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 246.8      | 2.0                 | 493.6     | 97.4  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 261.3      | 2.0                 | 522.6     | 103.1 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 311.3      | 2.0                 | 622.6     | 122.8 |
| 間口延長 | 48+18 | 55   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 245.8      | 2.0                 | 491.6     | 97.0  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 260.3      | 2.0                 | 520.6     | 102.7 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 310.3      | 2.0                 | 620.6     | 122.4 |
|      |       | 60   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 246.8      | 2.0                 | 493.6     | 97.4  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 261.3      | 2.0                 | 522.6     | 103.1 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 311.3      | 2.0                 | 622.6     | 122.8 |
|      | 55+18 | 55   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 245.8      | 2.0                 | 491.6     | 97.0  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 260.3      | 2.0                 | 520.6     | 102.7 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 310.3      | 2.0                 | 620.6     | 122.4 |
|      |       | 60   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 246.8      | 2.0                 | 493.6     | 97.4  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 261.3      | 2.0                 | 522.6     | 103.1 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 311.3      | 2.0                 | 622.6     | 122.8 |
|      | 60+18 | 55   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 245.8      | 2.0                 | 491.6     | 97.0  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 260.3      | 2.0                 | 520.6     | 102.7 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 310.3      | 2.0                 | 620.6     | 122.4 |
|      |       | 60   | 23  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 246.8      | 2.0                 | 493.6     | 97.4  |
|      |       |      | 25  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 261.3      | 2.0                 | 522.6     | 103.1 |
|      |       |      | 30  | E                  | 28.68                | 736.93     | 5.1      | 311.3      | 2.0                 | 622.6     | 122.8 |

※間口連棟は連棟柱を示し、側柱は間口48、55、60に順ずる

・丸柱仕様の場合 (F)

| 間口呼称  | 奥行呼称            | 高さ呼称            | 柱区分    | 断面積                | 弱軸の断面<br>2次モーメント     | 断面<br>2次半径 | 部材<br>長さ | 座屈長さ<br>係数 | 座屈<br>長さ            | 有効<br>細長比 |       |
|-------|-----------------|-----------------|--------|--------------------|----------------------|------------|----------|------------|---------------------|-----------|-------|
|       |                 |                 |        | A(m <sup>2</sup> ) | I (cm <sup>4</sup> ) | i (cm)     | ℓ [cm]   | K          | ℓ <sub>k</sub> [cm] | λ         |       |
| 30~80 | 55              | 23              | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 83.7      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 88.6      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 105.6     |       |
|       |                 | 60              | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 84.0      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 89.0      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 106.0     |       |
| 30~48 | 奥行連棟            | 52+52           | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 250.5    | 2.0        | 501.0               | 85.3      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 265.0    | 2.0        | 530.0               | 90.2      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 315.0    | 2.0        | 630.0               | 107.2     |       |
|       |                 | 55+55           | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 250.5    | 2.0        | 501.0               | 85.3      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 265.0    | 2.0        | 530.0               | 90.2      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 315.0    | 2.0        | 630.0               | 107.2     |       |
|       | 55+60           | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 250.5      | 2.0      | 501.0      | 85.3                |           |       |
|       |                 | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 265.0      | 2.0      | 530.0      | 90.2                |           |       |
|       |                 | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 315.0      | 2.0      | 630.0      | 107.2               |           |       |
|       | 60+60           | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 250.5      | 2.0      | 501.0      | 85.3                |           |       |
|       |                 | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 265.0      | 2.0      | 530.0      | 90.2                |           |       |
|       |                 | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 315.0      | 2.0      | 630.0      | 107.2               |           |       |
| 間口連棟  |                 | 48+30<br>~48+48 | 52     | F                  | 11.03                | 380.67     | 5.9      | 245.5      | 2.0                 | 491.0     | 83.6  |
|       |                 |                 |        | F                  | 11.03                | 380.67     | 5.9      | 260.0      | 2.0                 | 520.0     | 88.5  |
|       |                 |                 |        | F                  | 11.03                | 380.67     | 5.9      | 310.0      | 2.0                 | 620.0     | 105.5 |
|       | 55              | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 245.8      | 2.0      | 491.6      | 83.7                |           |       |
|       |                 | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 260.3      | 2.0      | 520.6      | 88.6                |           |       |
|       |                 | F               | 11.03  | 380.67             | 5.9                  | 310.3      | 2.0      | 620.6      | 105.6               |           |       |
| 60    | F               | 11.03           | 380.67 | 5.9                | 246.8                | 2.0        | 493.6    | 84.0       |                     |           |       |
|       | F               | 11.03           | 380.67 | 5.9                | 261.3                | 2.0        | 522.6    | 89.0       |                     |           |       |
|       | F               | 11.03           | 380.67 | 5.9                | 311.3                | 2.0        | 622.6    | 106.0      |                     |           |       |
| 間口延長  | 48+18<br>~60+18 | 55              | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 245.8    | 2.0        | 491.6               | 83.7      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 260.3    | 2.0        | 520.6               | 88.6      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 310.3    | 2.0        | 620.6               | 105.6     |       |
|       |                 | 60              | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 246.8    | 2.0        | 493.6               | 84.0      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 261.3    | 2.0        | 522.6               | 89.0      |       |
|       |                 |                 | F      | 11.03              | 380.67               | 5.9        | 311.3    | 2.0        | 622.6               | 106.0     |       |

※間口連棟は連棟柱を示し、側柱は間口48、55、60に順ずる

※有効細長比は弱軸の断面性能にて $\lambda = \ell_k / i$ にて算出

【資料4】

- 柱の埋込み深さ、コンクリートのかぶり厚さ一覧
- ・角柱仕様の場合 (A,B,C,D,E)

| 間口呼称 | 奥行呼称     | 高さ呼称  | 柱区分 | 柱幅<br>[mm] | ①独立基礎         |               | ②土間コンクリート考慮基礎 |               | ③土間コンクリート一体基礎 |               |     |
|------|----------|-------|-----|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
|      |          |       |     |            | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] |     |
| 30   | 55       | 23    | B   | 120        | 500           | 195           | 500           | 135           | 350           | 215           |     |
|      |          | 25    | B   | 120        | 500           | 195           | 500           | 135           | 350           | 240           |     |
|      |          | 30    | C   | 130        | 500           | 190           | 500           | 130           | 350           | 235           |     |
|      | 60       |       | 23  | B          | 120           | 500           | 210           | 500           | 135           | 350           | 215 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 210           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 205           | 500           | 130           | 350           | 235 |
|      | 奥行<br>連棟 | 55+55 | 23  | B          | 120           | 500           | 195           | 500           | 135           | 350           | 215 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 195           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 190           | 500           | 130           | 350           | 235 |
|      |          | 55+60 | 23  | B          | 120           | 500           | 210           | 500           | 135           | 350           | 215 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 210           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 205           | 500           | 130           | 350           | 235 |
|      |          | 60+60 | 23  | B          | 120           | 500           | 210           | 500           | 135           | 350           | 215 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 210           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 205           | 500           | 130           | 350           | 235 |
| 36   | 55       | 23    | B   | 120        | 500           | 220           | 500           | 135           | 350           | 240           |     |
|      |          | 25    | B   | 120        | 500           | 220           | 500           | 135           | 350           | 240           |     |
|      |          | 30    | C   | 130        | 500           | 215           | 500           | 130           | 350           | 235           |     |
|      | 60       |       | 23  | B          | 120           | 500           | 230           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 230           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 225           | 500           | 130           | 350           | 235 |
|      | 奥行<br>連棟 | 55+55 | 23  | B          | 120           | 500           | 220           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 220           | 500           | 135           | 350           | 265 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 215           | 500           | 130           | 350           | 260 |
|      |          | 55+60 | 23  | B          | 120           | 500           | 230           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 230           | 500           | 135           | 350           | 265 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 225           | 500           | 130           | 350           | 260 |
|      |          | 60+60 | 23  | B          | 120           | 500           | 230           | 500           | 135           | 350           | 240 |
|      |          |       | 25  | B          | 120           | 500           | 230           | 500           | 135           | 350           | 265 |
|      |          |       | 30  | C          | 130           | 500           | 225           | 500           | 130           | 350           | 260 |
| 48   | 55       | 23    | C   | 130        | 500           | 255           | 500           | 150           | 350           | 260           |     |
|      |          | 25    | D   | 130        | 500           | 255           | 500           | 150           | 350           | 260           |     |
|      |          | 30    | E   | 130        | 500           | 255           | 500           | 150           | 350           | 260           |     |
|      | 60       |       | 23  | C          | 130           | 500           | 270           | 500           | 160           | 350           | 260 |
|      |          |       | 25  | D          | 130           | 500           | 270           | 500           | 160           | 350           | 260 |
|      |          |       | 30  | E          | 130           | 500           | 270           | 500           | 160           | 350           | 260 |
|      | 奥行<br>連棟 | 52+52 | 23  | C          | 130           | 500           | 240           | 500           | 135           | 350           | 260 |
|      |          |       | 25  | D          | 130           | 500           | 240           | 500           | 135           | 350           | 260 |
|      |          |       | 30  | E          | 130           | 500           | 240           | 500           | 135           | 350           | 260 |
| 55   | 55       | 23    | C   | 130        | 500           | 275           | 500           | 160           | 350           | 285           |     |
|      |          | 25    | D   | 130        | 500           | 275           | 500           | 160           | 350           | 285           |     |
|      |          | 30    | E   | 130        | 500           | 275           | 500           | 160           | 350           | 285           |     |
|      | 60       |       | 23  | C          | 130           | 500           | 290           | 500           | 170           | 350           | 285 |
|      |          |       | 25  | D          | 130           | 500           | 290           | 500           | 170           | 350           | 285 |
|      |          |       | 30  | E          | 130           | 500           | 290           | 500           | 170           | 350           | 285 |
| 60   | 55       | 23    | C   | 130        | 500           | 295           | 500           | 170           | 350           | 310           |     |
|      |          | 25    | D   | 130        | 500           | 295           | 500           | 170           | 350           | 310           |     |
|      |          | 30    | E   | 130        | 500           | 295           | 500           | 170           | 350           | 310           |     |
|      | 60       |       | 23  | C          | 130           | 500           | 310           | 500           | 180           | 350           | 310 |
|      |          |       | 25  | D          | 130           | 500           | 310           | 500           | 180           | 350           | 310 |
|      |          |       | 30  | E          | 130           | 500           | 310           | 500           | 180           | 350           | 310 |
| 80   | 55       | 23    | C   | 130        | 500           | 235           | 500           | 135           | 350           | 235           |     |
|      |          | 25    | D   | 130        | 500           | 235           | 500           | 135           | 350           | 235           |     |
|      |          | 30    | E   | 130        | 500           | 235           | 500           | 135           | 350           | 235           |     |
|      | 60       |       | 23  | C          | 130           | 500           | 235           | 500           | 135           | 350           | 235 |
|      |          |       | 25  | D          | 130           | 500           | 235           | 500           | 135           | 350           | 235 |
|      |          |       | 30  | E          | 130           | 500           | 235           | 500           | 135           | 350           | 235 |

(続き)

| 間口呼称 | 奥行呼称  | 高さ呼称 | 柱区分 | 柱幅<br>[mm] | ①独立基礎         |               | ②土間コンクリート考慮基礎 |               | ③土間コンクリート一体基礎 |               |     |
|------|-------|------|-----|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
|      |       |      |     |            | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] |     |
| 間口連棟 | 48+30 | 55   | 23  | E          | 130           | 500           | 335           | 500           | 200           | 450           | 360 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 335           | 500           | 200           | 450           | 360 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 335           | 500           | 200           | 450           | 360 |
|      |       | 60   | 23  | E          | 130           | 500           | 350           | 500           | 210           | 450           | 360 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 350           | 500           | 210           | 450           | 360 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 350           | 500           | 210           | 450           | 360 |
|      | 55+30 | 55   | 23  | E          | 130           | 500           | 350           | 500           | 215           | 450           | 360 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 350           | 500           | 215           | 450           | 360 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 350           | 500           | 215           | 450           | 360 |
|      |       | 60   | 23  | E          | 130           | 500           | 370           | 500           | 240           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 370           | 500           | 240           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 370           | 500           | 240           | 450           | 385 |
|      | 60+30 | 55   | 23  | E          | 130           | 500           | 365           | 500           | 220           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 365           | 500           | 220           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 365           | 500           | 220           | 450           | 385 |
|      | 48+48 | 52   | 23  | E          | 130           | 500           | 370           | 500           | 220           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 370           | 500           | 220           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 370           | 500           | 220           | 450           | 385 |
| 間口延長 | 48+18 | 55   | 23  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       | 60   | 23  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      | 55+18 | 55   | 23  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       | 60   | 23  | E          | 130           | 500           | 425           | 500           | 255           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 425           | 500           | 255           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 425           | 500           | 255           | 450           | 385 |
|      | 60+18 | 55   | 23  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 405           | 500           | 245           | 450           | 385 |
|      |       | 60   | 23  | E          | 130           | 500           | 425           | 500           | 255           | 450           | 410 |
|      |       |      | 25  | E          | 130           | 500           | 425           | 500           | 255           | 450           | 410 |
|      |       |      | 30  | E          | 130           | 500           | 425           | 500           | 255           | 450           | 410 |

- ※地耐力100kN/m<sup>2</sup>にて算出
- ※地耐力100kN/m<sup>2</sup>以下の場合、基礎寸法は上表よりも大きくなるため、本適合確認書を適用
- ※間口連棟は連棟柱を示し、側柱は間口30、48、55、60に順ずる
- ※柱位置（側柱、中間柱）によって基礎寸法が異なるため、基礎寸法（かぶり厚さ）が小さい方を記載
- ※サイドパネル付きの基礎寸法は上表よりも大きくなるため、本適合確認書を適用
- ※基礎仕様の①独立基礎、②土間コンクリート考慮基礎、③土間コンクリート一体基礎は図1を参照

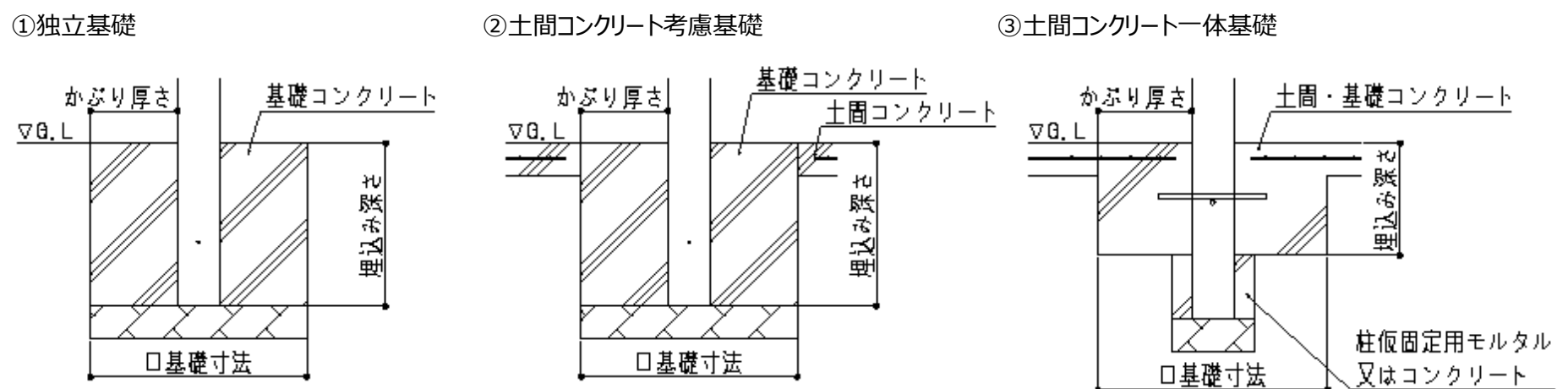


図1.基礎仕様



・丸柱仕様の場合 (F)

| 間口呼称  | 奥行呼称     | 高さ呼称  | 柱区分 | 柱幅<br>[mm] | ①独立基礎         |               | ②土間コンクリート考慮基礎 |               | ③土間コンクリート一体基礎 |               |   |
|-------|----------|-------|-----|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
|       |          |       |     |            | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] |   |
| 30    | 55       | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       | 60       |       | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       | 奥行<br>連棟 | 55+55 | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          | 55+60 | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
| 60+60 |          | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
| 36    | 55       | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       | 60       |       | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       | 奥行<br>連棟 | 55+55 | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          | 55+60 | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
| 60+60 |          | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
| 48    | 55       | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       | 60       |       | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       | 奥行<br>連棟 | 52+52 | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
| 55    | 55       | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       | 60       |       | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
| 60    | 55       | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       | 60       |       | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
| 80    | 55       | 23    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 25    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       |          | 30    | F   | 170        | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | -             |   |
|       | 60       |       | 23  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 25  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |
|       |          |       | 30  | F          | 170           | 500           | 170           | 500           | 170           | -             | - |

(続き)

| 間口呼称 | 奥行呼称  | 高さ呼称  | 柱区分 | 柱幅<br>[mm] | ①独立基礎         |               | ②土間コンクリート考慮基礎 |               | ③土間コンクリート一体基礎 |               |   |   |
|------|-------|-------|-----|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
|      |       |       |     |            | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] | 埋込み深さ<br>[mm] | かぶり厚さ<br>[mm] |   |   |
| 間口連棟 | 48+30 | 55    | 23  | F          | 170           | 500           | 315           | 500           | 180           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 315           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 315           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       | 60    | 23  | F          | 170           | 500           | 330           | 500           | 190           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 330           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 330           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      | 55+30 | 55    | 23  | F          | 170           | 500           | 330           | 500           | 195           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 330           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 330           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       | 60    | 23  | F          | 170           | 500           | 350           | 500           | 220           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 350           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 350           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      | 60+30 | 55    | 23  | F          | 170           | 500           | 345           | 500           | 200           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 345           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 345           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      | 48+48 | 52    | 23  | F          | 170           | 500           | 350           | 500           | 200           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 350           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 350           | 500           | 255           | -             | - |   |
| 間口延長 | 48+18 | 55    | 23  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 225           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       | 60    | 23  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 225           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       | 55+18 | 55  | 23         | F             | 170           | 500           | 385           | 500           | 225           | - | - |
|      |       |       |     | 25         | F             | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | - | - |
|      |       |       |     | 30         | F             | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | - | - |
|      | 60    |       | 23  | F          | 170           | 500           | 405           | 500           | 235           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 405           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 405           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      | 60+18 | 55    | 23  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 225           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 385           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       | 60    | 23  | F          | 170           | 500           | 405           | 500           | 235           | -             | - |   |
|      |       |       | 25  | F          | 170           | 500           | 405           | 500           | 255           | -             | - |   |
|      |       |       | 30  | F          | 170           | 500           | 405           | 500           | 255           | -             | - |   |