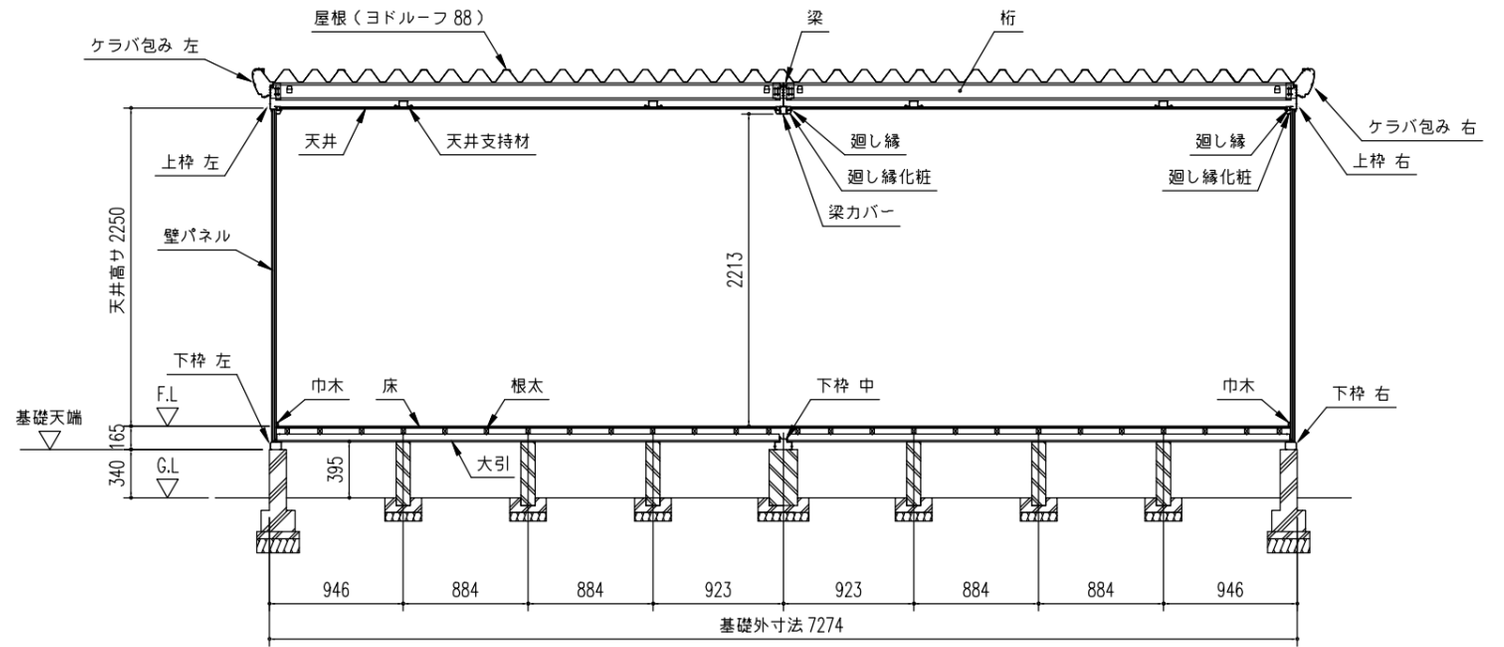


側面断面図 (S=1/50)



正面断面図 (S=1/50)

構造耐力上主要な部分の部材

| 部材表 | 形状 | 板厚 | 使用材料 | 有効細長比 |
|----------|-----------------|-----------|---|-------|
| 隅柱 | ⊓ — 46.5 x 46.5 | 1.0+2.3mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | 153 |
| 中柱 | ⊓ — 61 x 46.5 | 1.0+2.3mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | 151 |
| 上枠前 | ⊓ — 225 x 41 | 1.0mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC | - |
| 上枠後 | ⊓ — 170 x 41 | 1.2mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC | - |
| 上枠左右 | ⊓ — 170 x 41 | 1.0mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC | - |
| 桁 | ⊓ — 115 x 52.5 | 2.3mm | JIS G3302 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC | - |
| 梁 | ⊓ — 166.5 x 24 | 2.3mm | JIS G3302 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC | - |
| ブレース | — | 7.0φ | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |
| ターンバックル | — | 7.0φ用 | JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM | - |
| アンカープレート | — | 4.5mm | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |

構造耐力上主要な部分以外の部材

| 部材表 | 形状 | 板厚 | 使用材料 |
|--------------|--------------------------|--------|---|
| 屋根 | ヨドルーフ88 4mm発泡ポリエチレン貼り | 0.5mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 下枠 | 77 x 55 | 1.0mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 大引 | 55 x 60 | 1.2mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 根太 | 43 x 30 | - | 南洋材 (アビトン) |
| 床 | - | 12mm | 化粧合板 |
| 壁 | (内壁) | - | 繊維板 |
| | (芯材) | - | 発泡ポリウレタンフォーム |
| | (外壁) | - | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| (間柱) | ⊓ — 42.7 x 27 | 1.2mm | JIS G3321 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGLCC |
| 鼻隠し・トイ | - | 0.6mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 鼻隠しコーナー | - | - | < ASA樹脂 > |
| 軒天 | - | 0.4mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 天井 | - | 16.5mm | プリント合板 ② 2.5mm 補強材 ② 14mm |
| 壁トイ | 60φ | - | 塩ビ樹脂 |
| (表面) | - | - | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| フラッシュドア (芯材) | - | 30mm | ペーパーハニカム |
| (裏面) | - | - | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 掃出し | - | - | アルミサッシ |
| 小窓 | - | - | アルミサッシ |

YHD-160型(16畳)
建築面積 25.91㎡(7.85坪)

| | | |
|-----|---------------|-----------|
| 名称 | ヨドハウスDタイプ | 株式会社 ヨドコウ |
| 機種名 | YHD-160型(16畳) | |