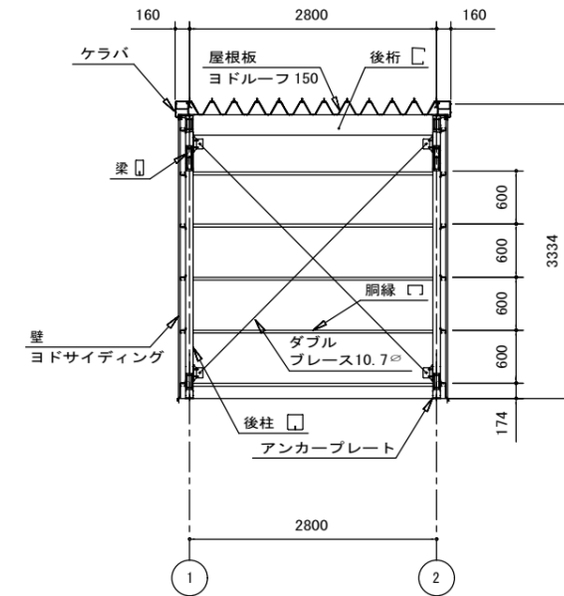


側面断面図 S=1/80

注：オプション等取付の際、胴縁・ブレース等位置変更等必要な場合があります。



正面断面図 S=1/80

SOBU-3083HE型 x 1 特注

| | | |
|------|---------------------|---------------------|
| 建築面積 | 22.68m ² | (間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法) |
|------|---------------------|---------------------|

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 |
|----------|--------------------|--------|----------------------------|-------|
| 柱 | □ — 85 x 85 | 2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | 120 |
| 梁 | □ — 100 x 50 | 1.6mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | - |
| 桁(前) | C — 280 x 92 x 25 | 2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | - |
| 桁(中) | C — 280 x 92 x 25 | 2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | - |
| 桁(後) | C — 230 x 150 x 35 | 1.6mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | - |
| ブレース | — | 10.7φ | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |
| ターンバックル | — | 10.7φ用 | JIS A5541 建築用ターンバックル胴 | - |
| アンカープレート | — | 9.0mm | 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 |
|---------|---------------------------|-------|---|
| 胴縁 | C — 54 x 33 x 10 | 1.6mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC |
| 屋根 | ヨドルーフ150 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 |
| 壁 | ヨド角波サイディング800N型 | 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 |
| 鼻隠し・ケラバ | - | 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 |
| シャッター | - | 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 |
| 前板(H) | - | 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 |

| | | |
|-----|----------------------|------------------|
| 名称 | ヨド倉庫(布基礎) | 株式会社 ヨドコウ |
| 機種名 | SOBU-3083HE 型 x 1 特注 | |