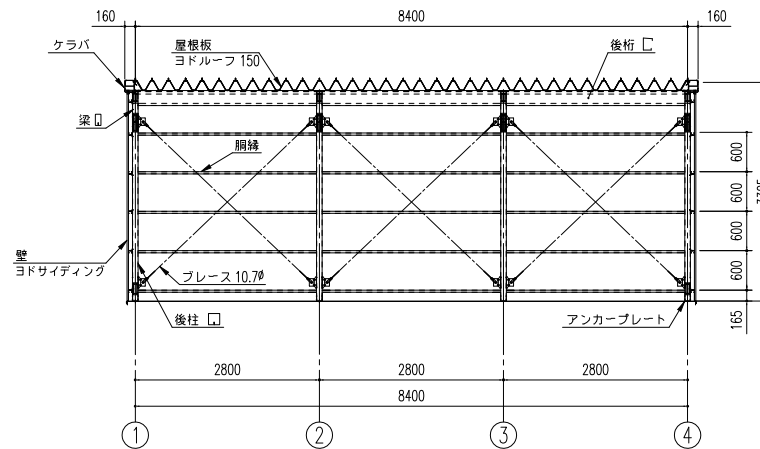


側面断面図 (S=1/80)

※側面の出入口により、プレースの配置が変更となる場合があります。



正面断面図 (S=1/80)

## SOBU-8657HE 型 (単棟)

|      |  |
|------|--|
| 建築面積 | 46.2m <sup>2</sup> (開口柱芯寸法) × (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                          | 有効幅長比 |
|-------------|---------------------|--------|-------------------------------|-------|
| 柱           | □ — 85 x 85         | 2.3mm  | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                   | 120   |
| 梁           | □ — 100 x 50        | 1.6mm  | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC    | —     |
| 梁 (55A-55B) | □ — 400 x 42.5 x 30 | 2.3mm  | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                   | —     |
| 桁 (前)       | C — 280 x 92 x 25   | 2.3mm  | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                   | —     |
| 桁 (中)       | C — 280 x 92 x 25   | 2.3mm  | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                   | —     |
| 桁 (後)       | C — 230 x 150 x 35  | 1.6mm  | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC    | —     |
| プレース        | —                   | 10.7φ  | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 S400      | —     |
| ターンバックル     | —                   | 10.7φ用 | JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKN400 | —     |
| アンカープレート    | —                   | 9.0mm  | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 S400      | —     |

### 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                                    |
|---------|------------------------------|-------|---|
| 網繰      | 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<br>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B00N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・クラバ | —                            | 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 (独立基礎)  
機種名 SOBU-8657HE 型 (単棟)

株式会社 産川製鋼所