

側面断面図 (S=1/80)

※側面の出入口により、ブレースの配置が変更となる場合があります。

## SOB-8657FHA型 (単棟) + 下屋

建築面積 (床面積) 92.4m<sup>2</sup> (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

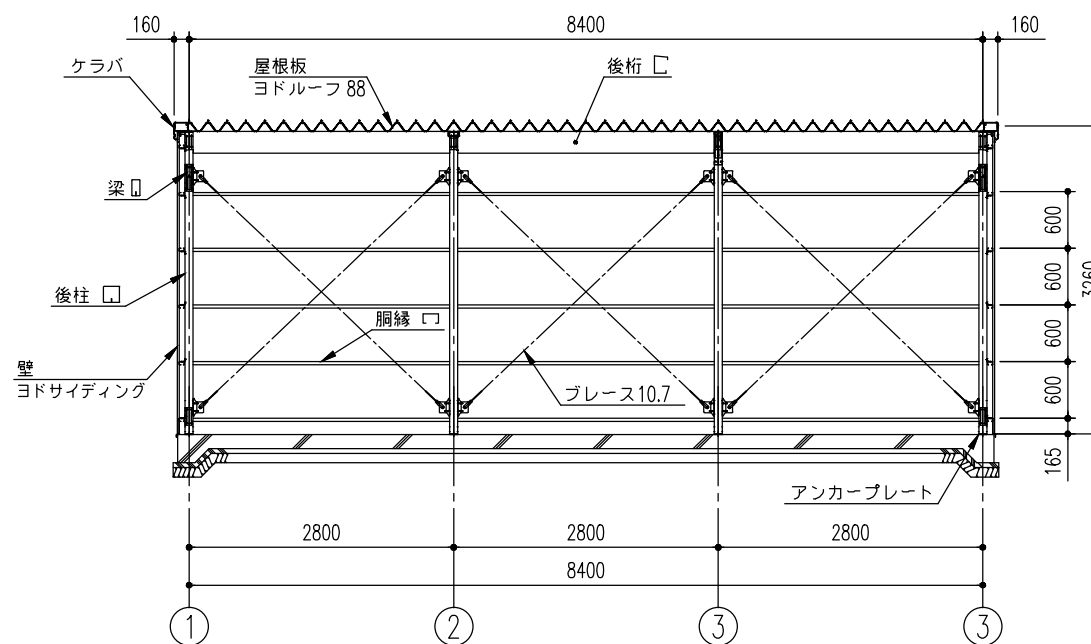
| 部材表         | 形状                  | 板厚    | 使用材料                                    | 有効細長比 |
|-------------|---------------------|-------|---|-------|
| 柱           | □ — 85 x 85         | 2.3mm | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                             | 120   |
| 梁           | □ — 100 x 50        | 1.6mm | JIS G3312 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)       | □ — 280 x 92 x 25   | 2.3mm | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                             | —     |
| 桁 (中)       | □ — 280 x 92 x 25   | 2.3mm | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                             | —     |
| 桁 (後)       | □ — 230 x 150 x 35  | 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 | —     |
| ブレース        | —                   | 7.0φ  | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400               | —     |
| 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     | —                   | —     | JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM13A           | —     |
| アンカープレート    | —                   | 6.0mm | 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      | —                        | 1.6mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC              |
| 屋根      | ヨドルーフ88<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 |
| 桁補強 (前) | —                        | 1.6mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC              |
| 桁補強 (後) | —                        | 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 |
| 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 |
| トイ      | 塩ビ製 角樋                   | —     | —                                       |

### 下屋部分 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          | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                               | —     |
| 桁 (前)    | □ — 195 x 92 x 30 | 1.6mm<br>2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC<br>塗装溶融亜鉛めっき鋼板 | —     |
| 桁 (中)    | □ — 250 x 92 x 30 | 1.6mm<br>2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC<br>塗装溶融亜鉛めっき鋼板 | —     |
| 桁 (後)    | □ — 210 x 80 x 30 | 2.3mm          | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板                               | —     |
| 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  | —                 | —              | JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM13A             | —     |
| アンカープレート | —                 | 6.0mm          | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400                 | —     |



本体 正面断面図 (S=1/80)

名称 ヨド倉庫 (下屋付き)

機種名 SOB-8657FHA型 (単棟) + 下屋 3/5

株式会社 淀川製鋼所