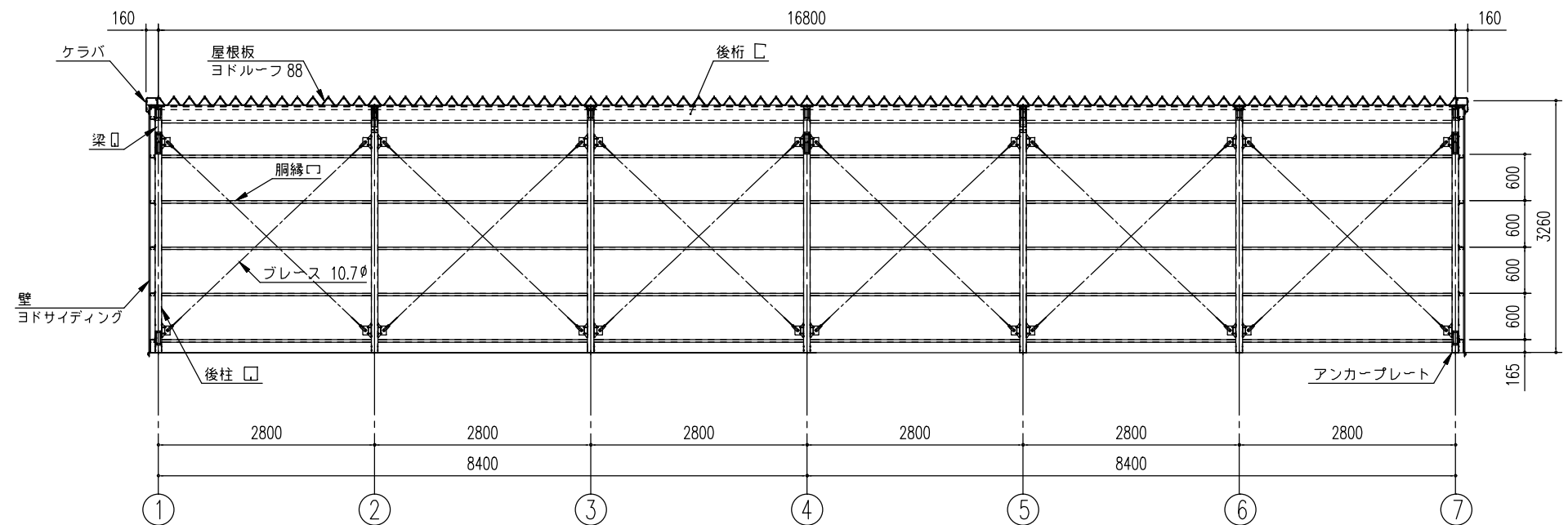


側面断面図 (S= 1/80)

※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。



正面断面図 (S= 1/80)

SOB-8657HBE 型 (2 連棟)

| | | |
|------|--------------------|---------------------|
| 建築面積 | 92.4m 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 | 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 | — |
| タンバックル | — | — | JIS A5541 建築用タンバックル鋼 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 | □ — 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 |
| 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・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 |
| 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 | — | — |

名称 ヨド倉庫 (布基礎)

機種名 SOB-8657HBE型 (2 連棟)

株式会社 淀川製鋼所