

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-8657FHB型 (単棟) + 下屋

建築面積 (床面積) 92.4m² (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

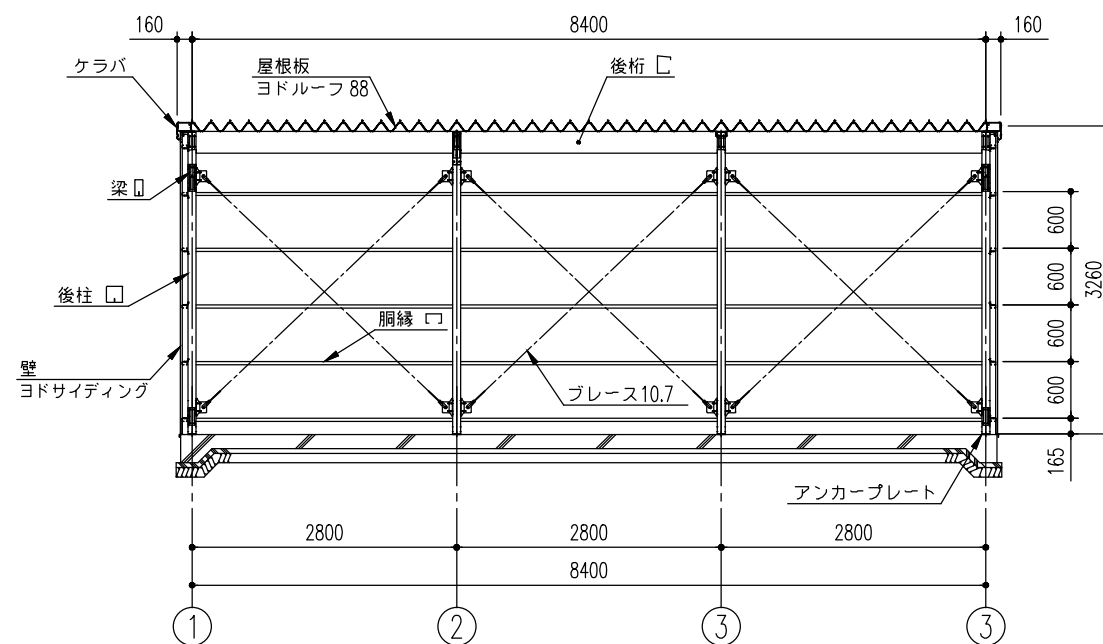
部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比
柱	□ — 85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	120
梁	□ — 100 x 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
梁 (55A-55B)	□ — 400 x 42.5 x 30	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	—
桁 (前)	□ — 280 x 92 x 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	—
桁 (中)	□ — 280 x 92 x 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	—
桁 (後)	□ — 230 x 150 x 35	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-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 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 角種	—	—

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 2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
桁 (中)	□ — 250 x 92 x 30	1.6mm 2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
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-8657FHB型 (単棟) + 下屋 3/5**

株式会社 **淀川製鋼所**