

本体 正面断面図 (S=1/80)

### SOB-8657HB 型 (2 連棟) + 下屋

建築面積 (床面積) 184.8m<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

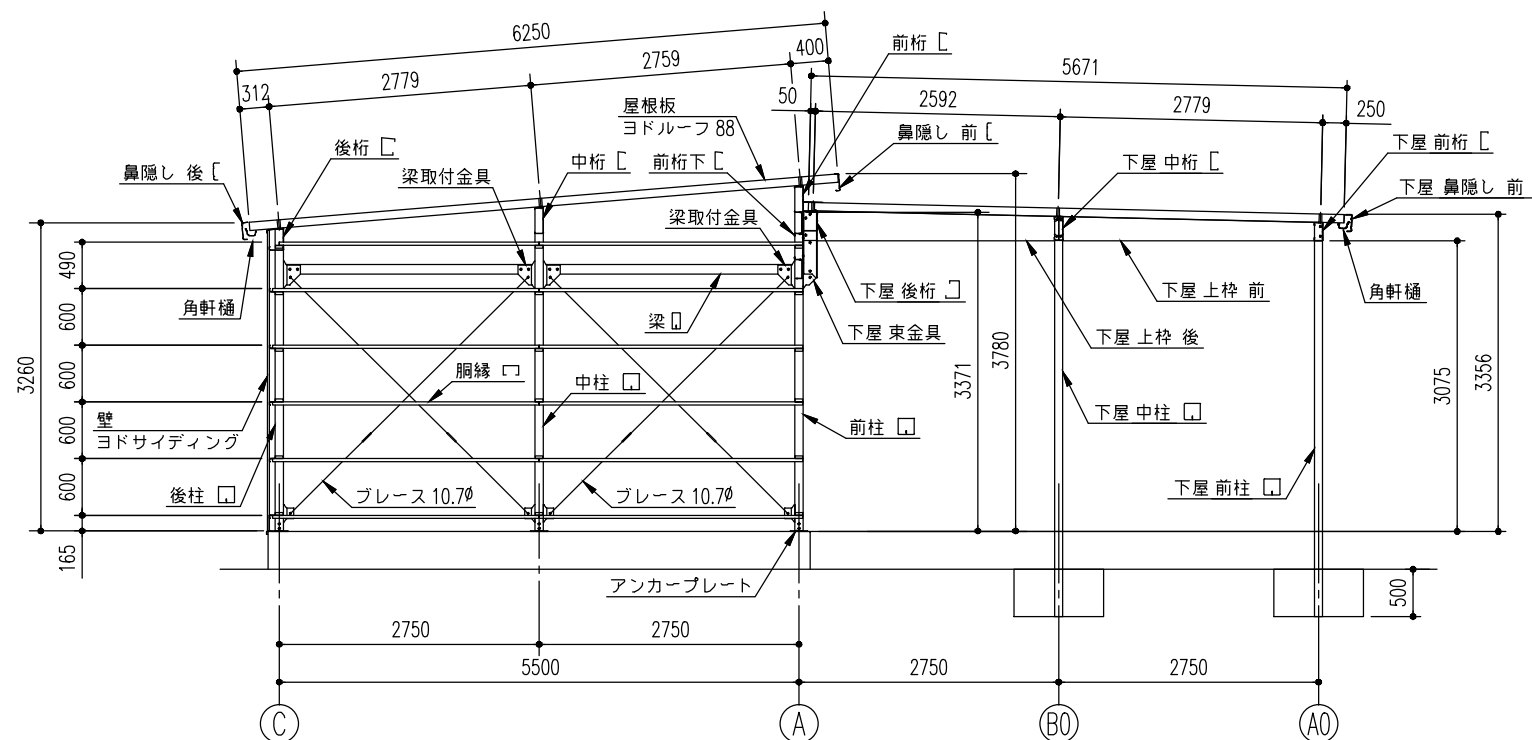
部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比
柱	□ - 85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	120
梁	□ - 100 x 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
梁 (55A-55B)	J - 400 x 42.5 x 30	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (前)	□ - 280 x 92 x 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (中)	□ - 280 x 92 x 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (後)	□ - 230 x 150 x 35	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウ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



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。

名称 **ヨド倉庫 (下屋付き)**  
機種名 **SOB-8657HB 型 (2連棟) + 下屋 4/6**

株式会社 **淀川製鋼所**