

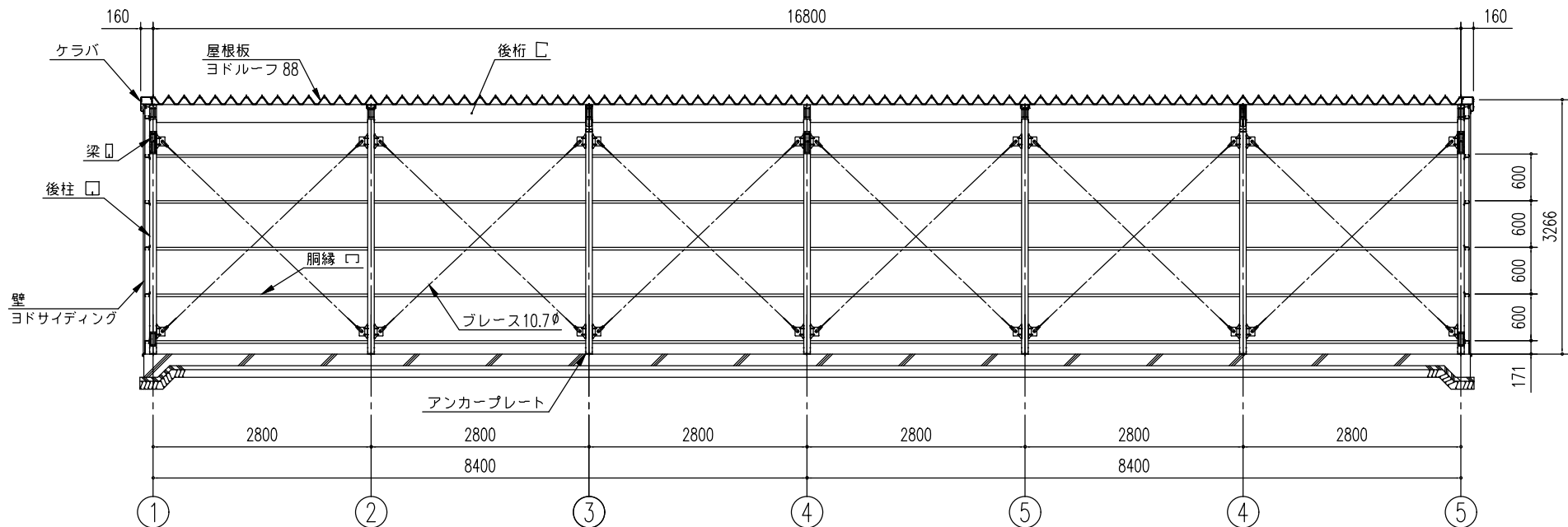
SOB-8657HA 型（2 連棟）＋下屋

建築面積（床面積）	184.8㎡	（間口柱芯寸法）×（奥行柱芯寸法）
-----------	--------	-------------------

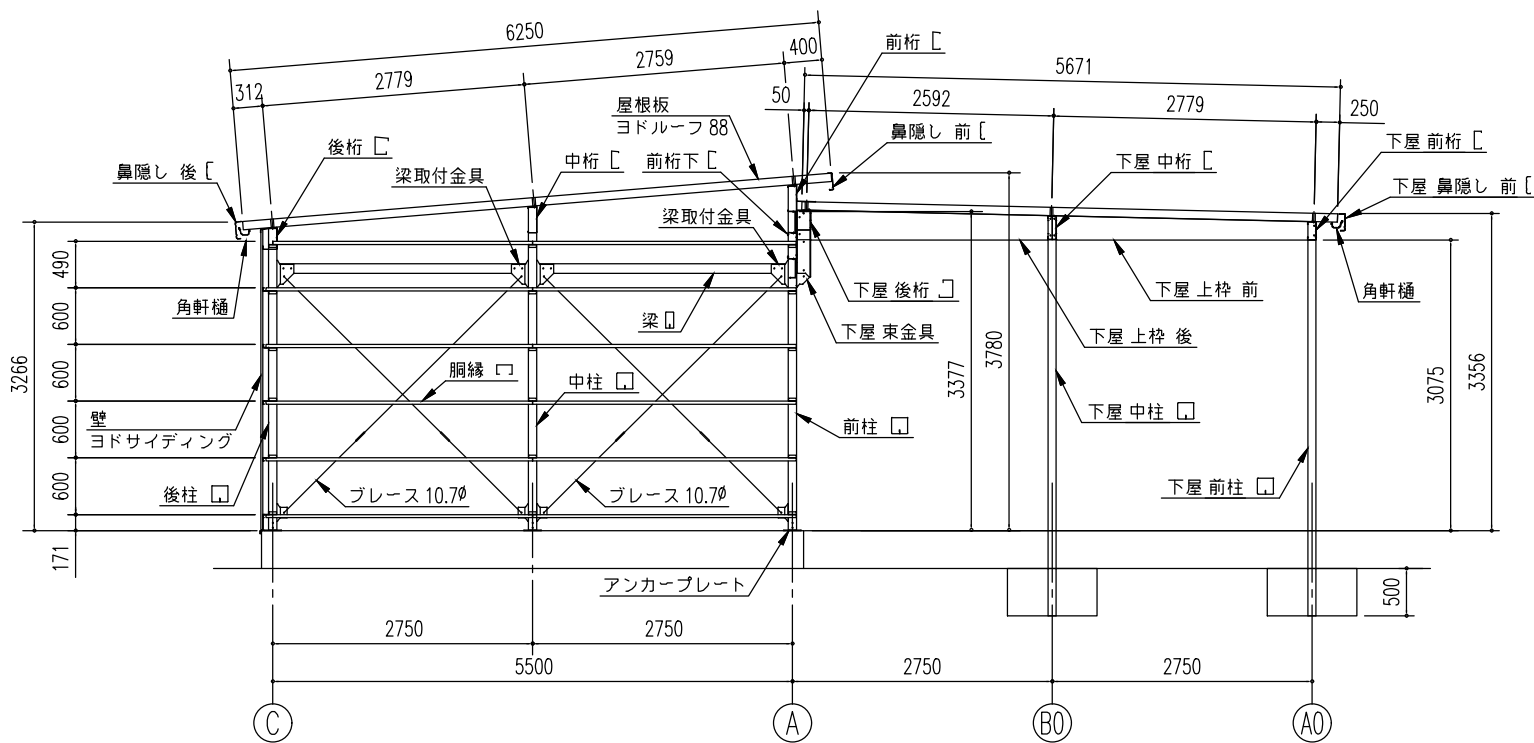
構造耐力上主要な部分の部材					
部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比	
柱	□ — 85 x 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	107	
梁	□ — 100 x 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
梁（55A・55B）	⌋ — 400 x 42.5 x 30	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
桁（前）	□ — 280 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
桁（中）	□ — 280 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
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 一般構造用圧延材 SS400	—	
ブレース	—	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延材 SS400	—	
ターンバックル	—	7.0φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼	—	
ターンバックル	—	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼	—	
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・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	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
桁（前）	□ — 195 x 92 x 30	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
		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	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
		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	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—	
ブレース	—	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延材 SS400	—	
ターンバックル	—	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼	—	
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)



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）	株式会社 淀川製鋼所
機種名	SOB-8657HA 型（2連棟）＋下屋 4/6	