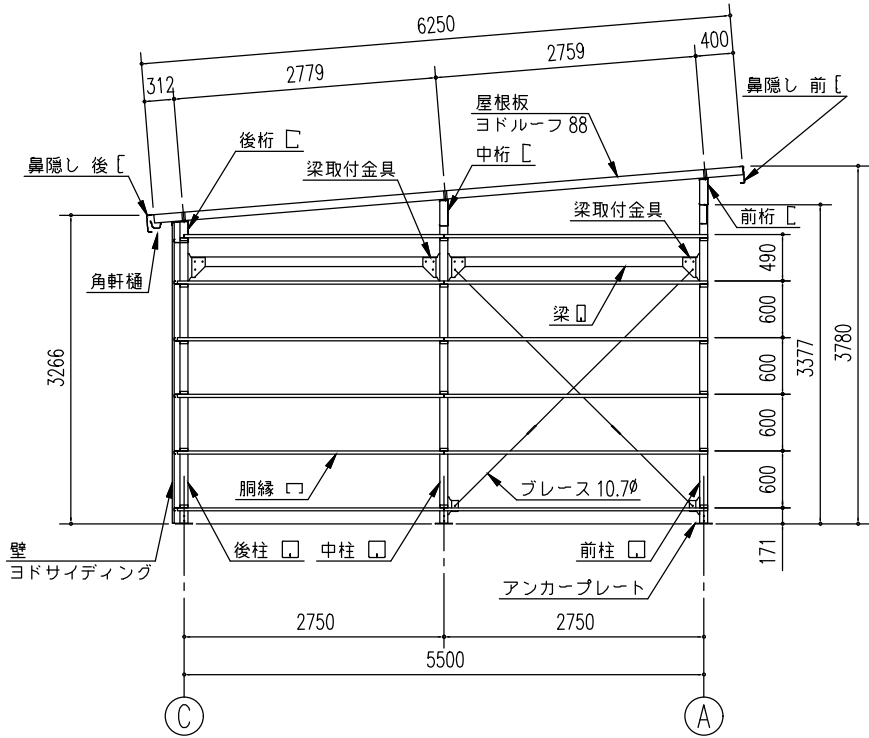
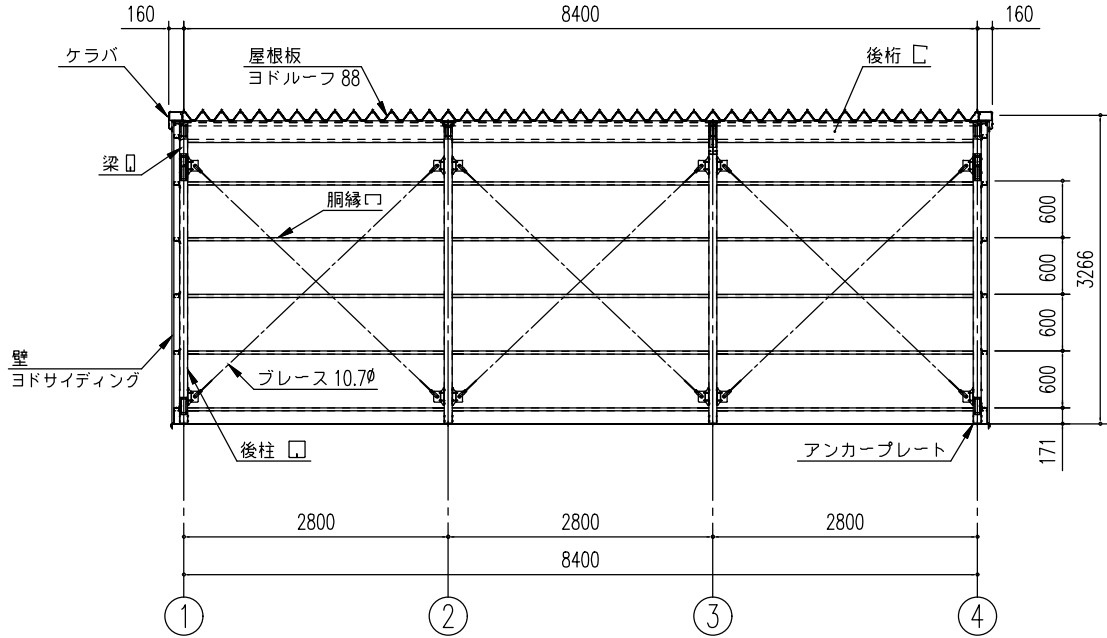


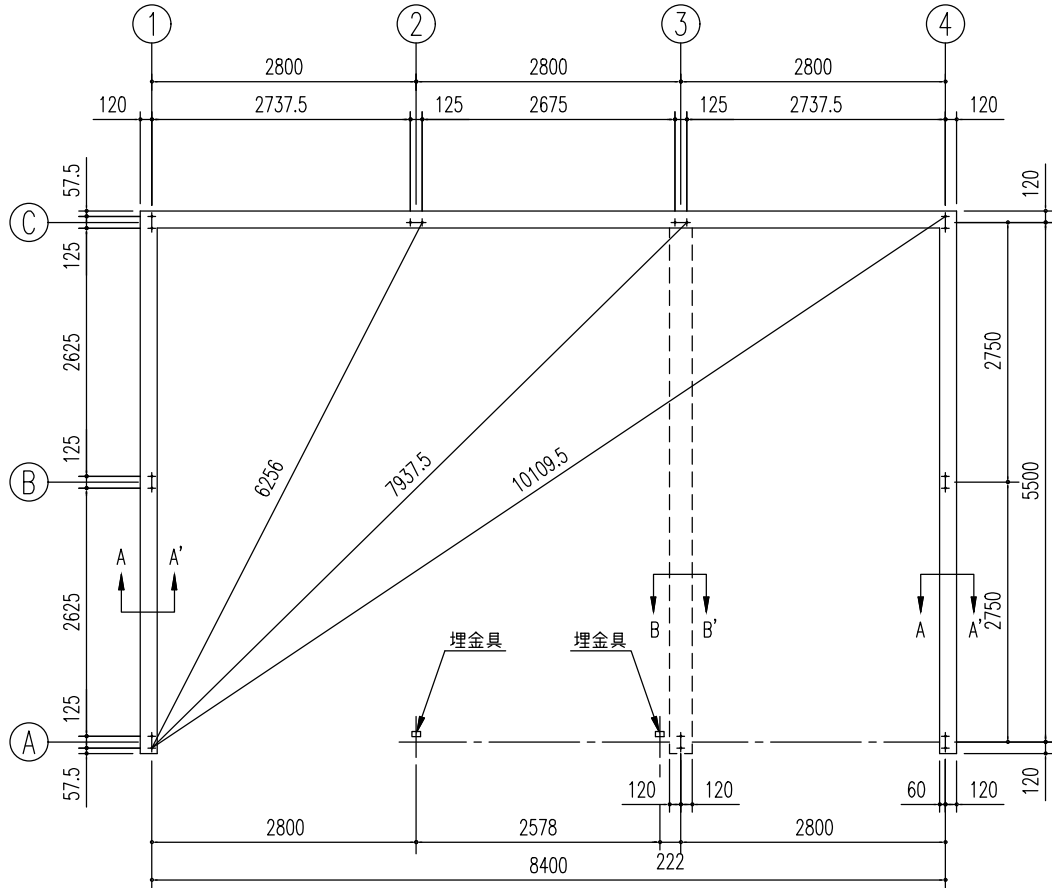


側面断面図 (S= 1/80)

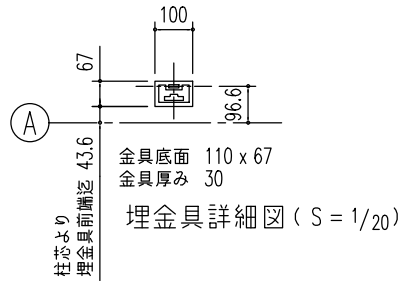
※側面の出入口により、ブレースの配置が
変更となる場合があります。



正面断面図 (S= 1/80)

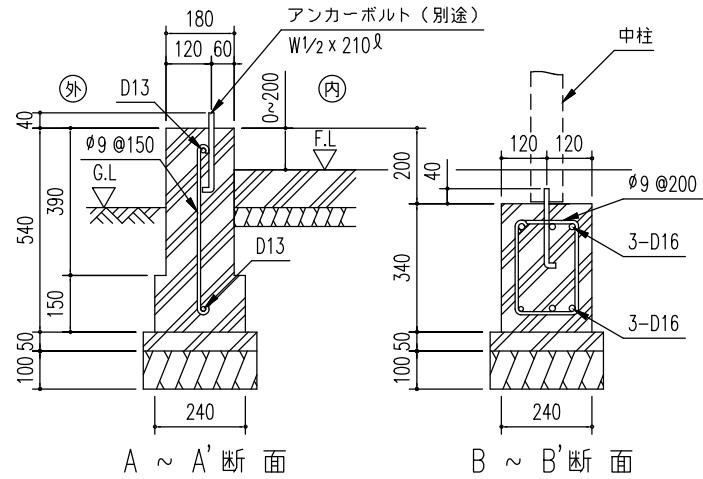


基礎伏図 (S= 1/80)



埋金具詳細図 (S = 1/20)

アンカーボルトの止結は、
ダブルナット等の戻り止め
を施す事。



布基礎断面図 (S = 1/20)

<下記条件での参考図>

(地耐力 50 kN/m² 以上,コンクリート設計基準強度 18 N/mm² 以上)
基準風速 34 m/s, 地表面粗度区分 Ⅲ

注 1) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情に
あわせて設計して下さい。

注 2) 水切りを取り付けた際、光漏れの可能性がありますので
基礎の立ち上がり部と天面部の角に面取りをしないでください。

注 3) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

SOB-8657FHAE 型 (単棟)

建築面積	46.2m 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 × 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	107
梁	□ — 100 × 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
梁 (55A-55B)	□ — 400 × 42.5 × 30	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
桁 (前)	□ — 280 × 92 × 25	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
桁 (中)	□ — 280 × 92 × 25	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	—
桁 (後)	□ — 230 × 150 × 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胴	—
ターンバックル	—	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル胴	—
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 × 33 × 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	—	—

名 称	ヨド 倉 庫 (布基礎)
機種名	SOB-8657FHAE 型 (単棟)

株式会社 ヨドコウ