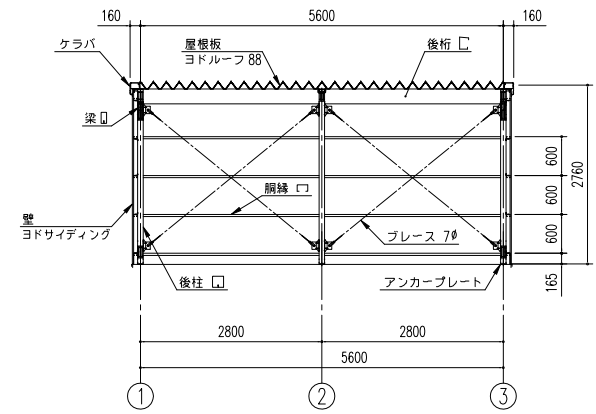
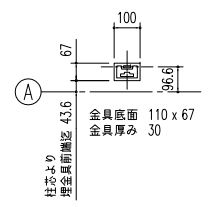


側面断面図 (S=1/80)

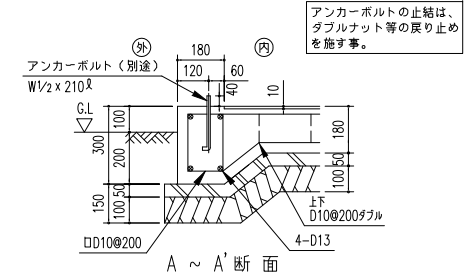
※側面の出入口により、ブレースの配置が変更となる場合があります。



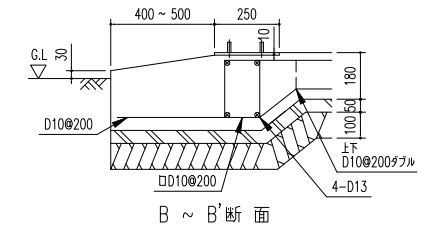
正面断面図 (S=1/80)



埋金具詳細図 (S=1/20)



A ~ A' 断面



B ~ B' 断面

SOB-5857MD型 (単棟)

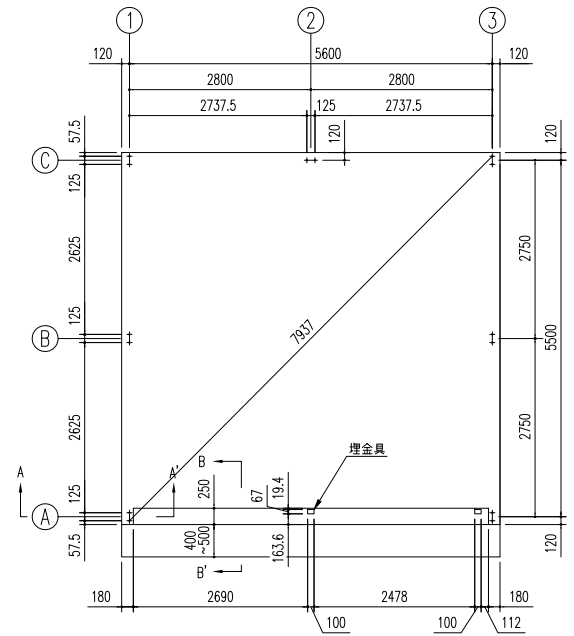
建築面積	30.8m ² (開口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)
------	--

構造耐力上主要な部分の部材

部材表	形状	板厚	使用材料	有効繰長比
柱	□ — 85 × 85	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	102
梁	□ — 100 × 50	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
桁 (前)	□ — 280 × 92 × 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (中)	□ — 280 × 92 × 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
桁 (後)	□ — 230 × 150 × 35	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%Zn/Al-Fe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	-
ターンバックル	—	7.0φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM	-
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%Zn/Al-Fe合金めっき鋼板 CGLCC
壁	ヨド角張サイディング8000型	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%Zn/Al-Fe合金めっき鋼板 CGLCC
隠し・クラブ	—	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%Zn/Al-Fe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%Zn/Al-Fe合金めっき鋼板 CGLCC
シャッター	—	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%Zn/Al-Fe合金めっき鋼板 CGLCC
前板 (H)	—	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%Zn/Al-Fe合金めっき鋼板 CGLCC
トイ	増比製 角種	—	—



基礎伏図 (S=1/80)

ベタ基礎断面図 (S=1/20)

<下記条件での参考図>

(地耐力 50kN/m²以上、コンクリート設計基準強度 18N/mm²以上)
(基準風速 34m/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) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。
- 注3) 間仕切りが付く場合は、間仕切り部分に地中梁が必要です。

名称	ヨド倉庫 (ベタ基礎)
機種名	SOB-5857MD型 (単棟)

