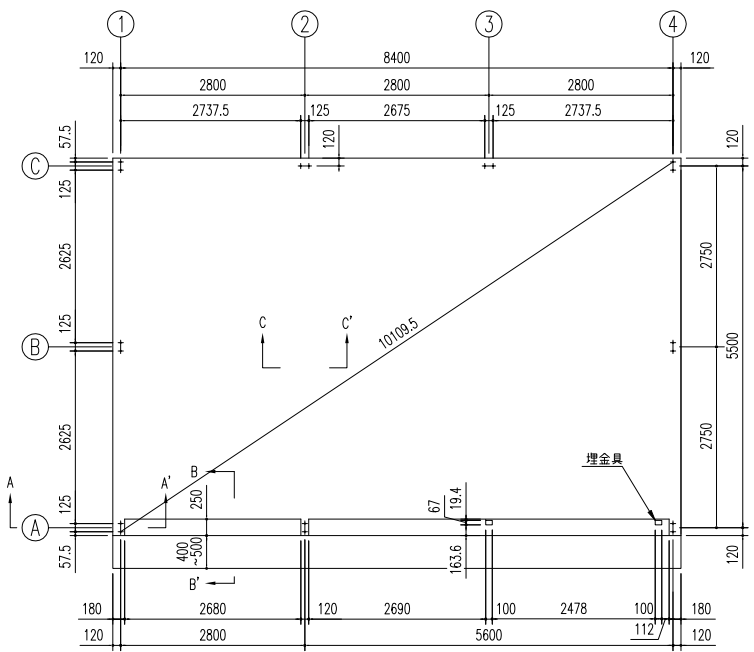
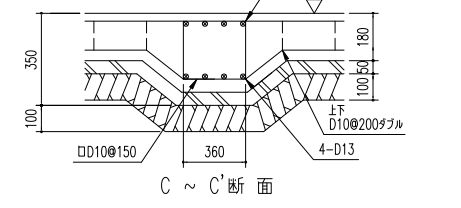
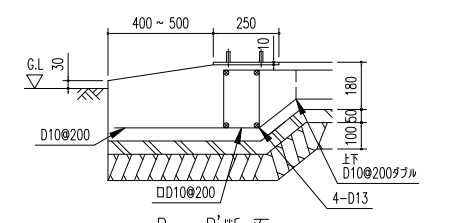
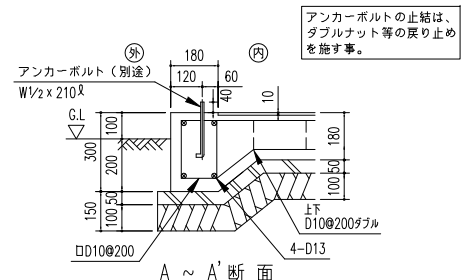
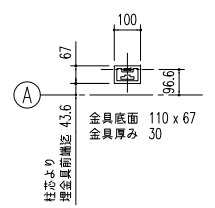
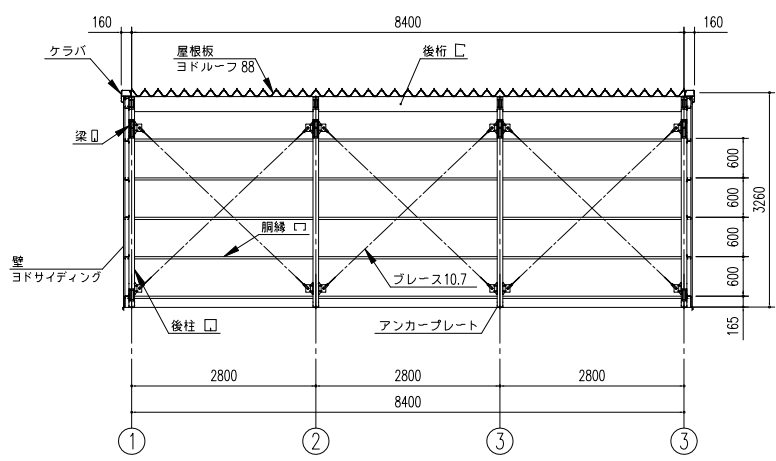


※側面の出入口により、ブレースの配置が変更となる場合があります。



ベタ基礎断面図 (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、地表粗度区分 II
 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) 間仕切りが有る場合は、間仕切り部分に地中梁が必要です。

SOB-8657HBD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	有効幅長比
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 S400	-
ブレース	-	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 S400	-
ターンバックル	-	7.0φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM	-
ターンバックル	-	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM400	-
アンカープレート	-	6.0mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 S400	-

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
鋼板	□ - 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	ヨド角張サイディング 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・クラブ	-	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	-	-

名称 ヨド倉庫 (ベタ基礎)
 機種名 SOB-8657HBD型 (単棟)

新製鋼所