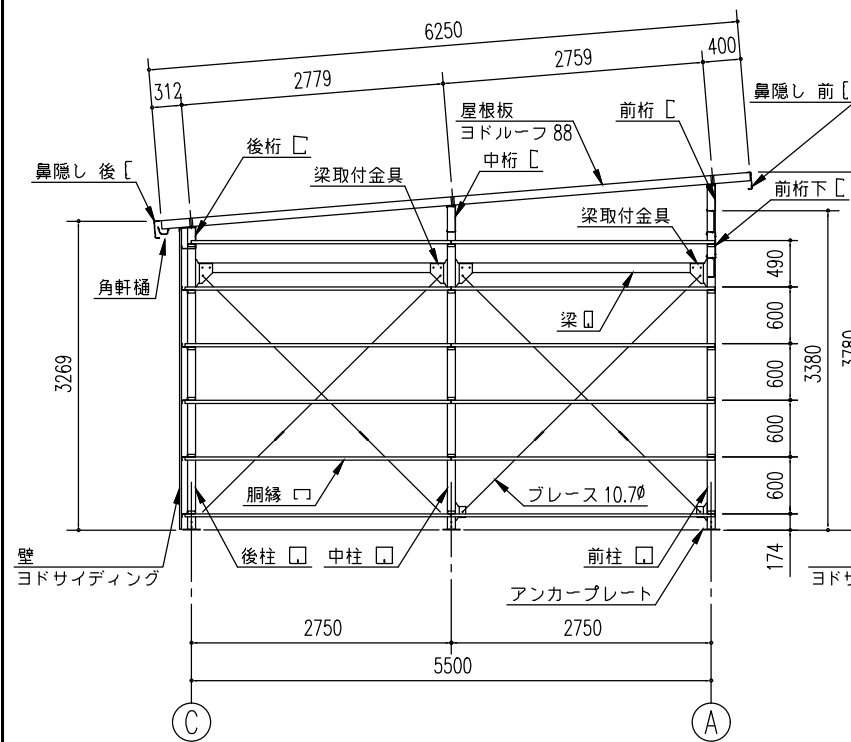
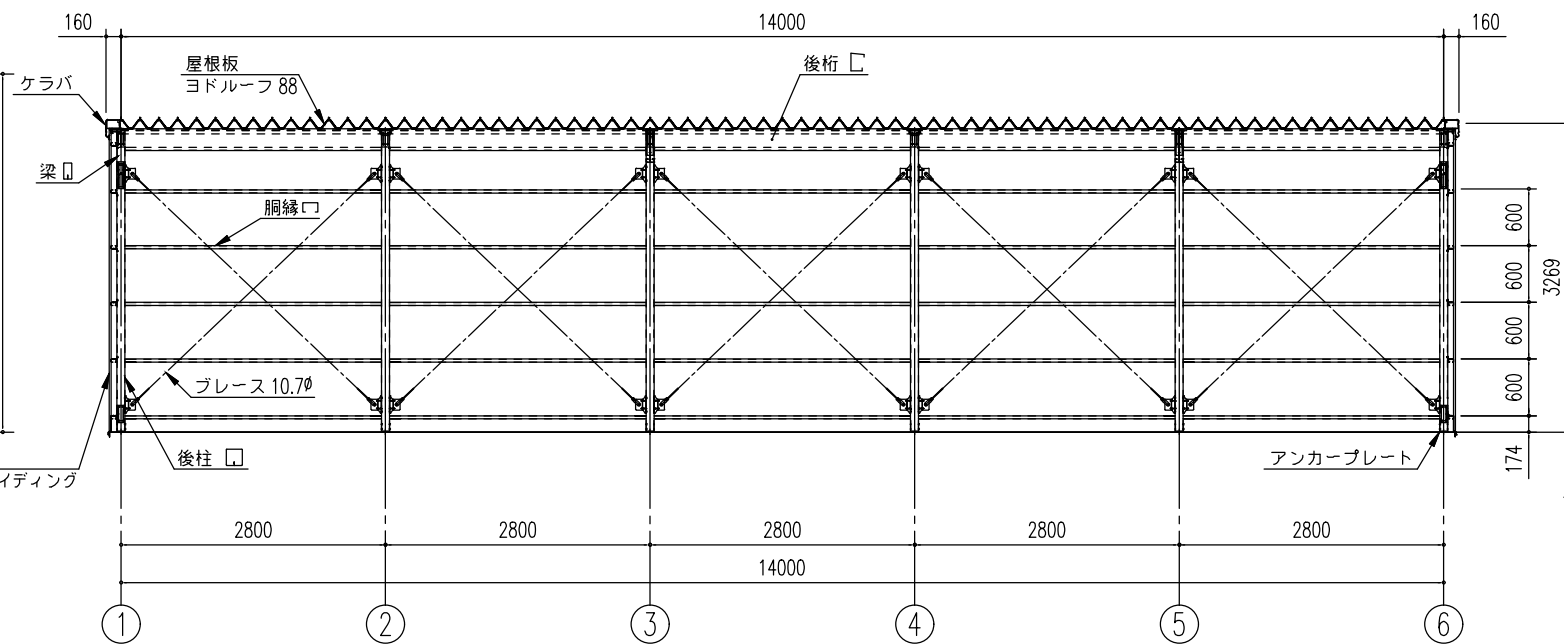


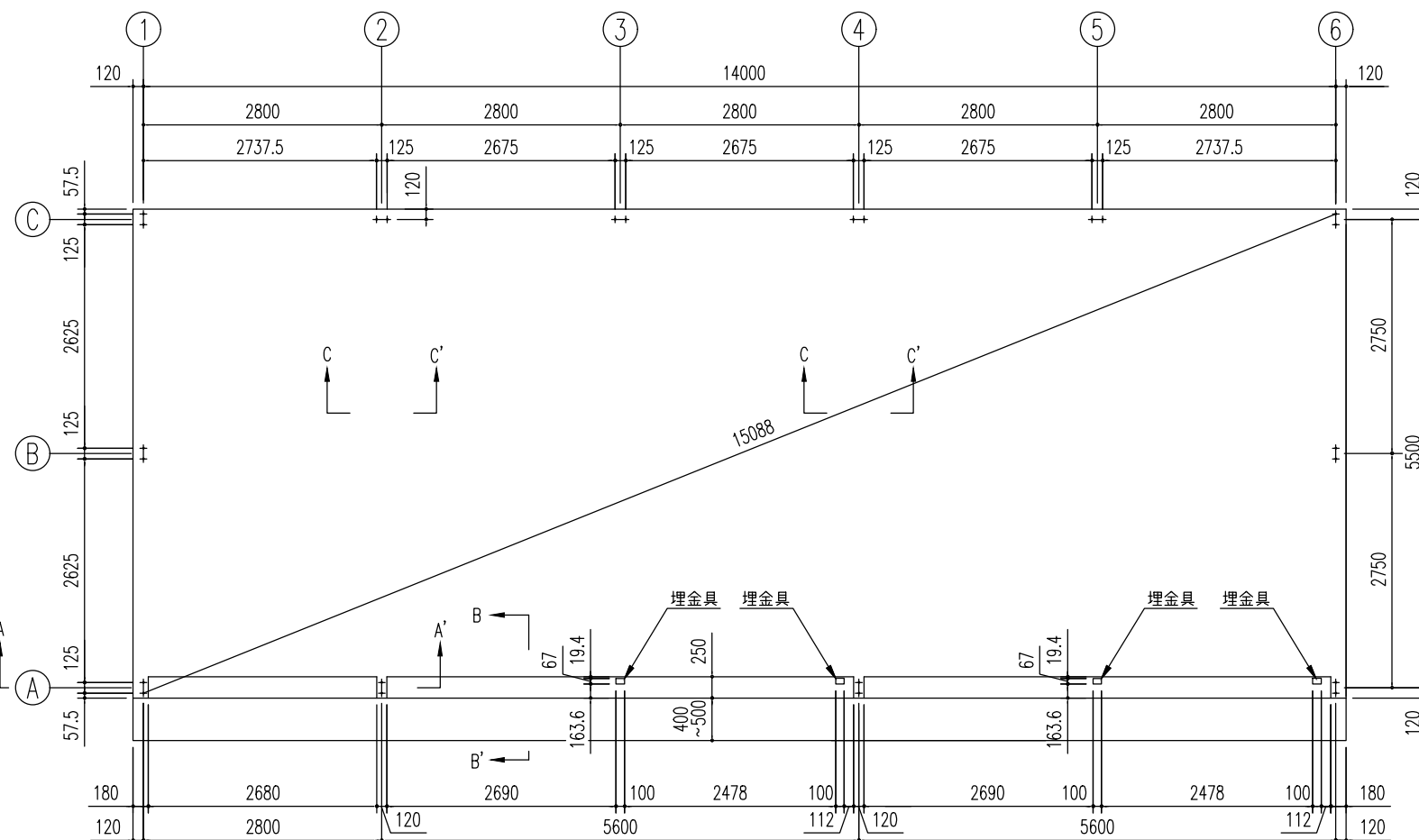


側面断面図 (S=1/80)

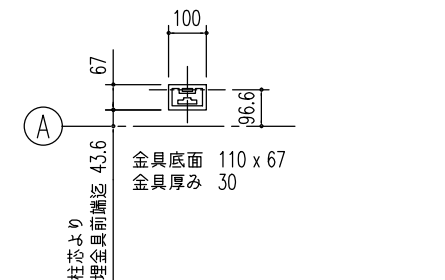
※側面の出入口により、ブレースの配置が
変更となる場合があります。



正面断面図 (S=1/80)

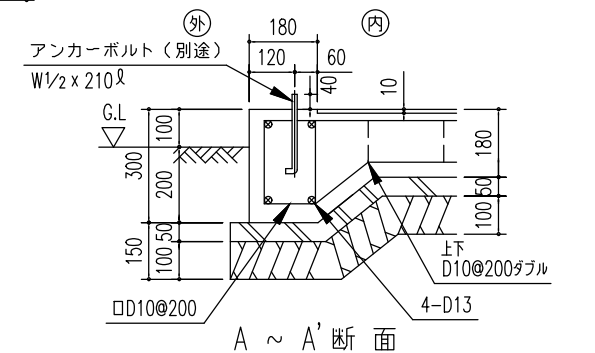


基礎伏図(S=1/80)

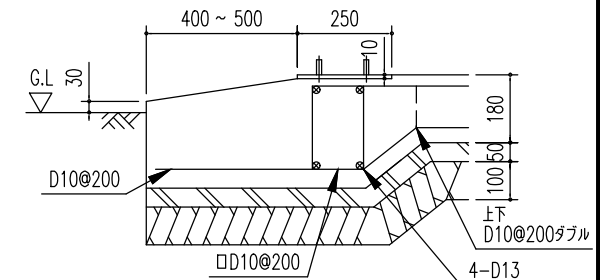


埋金具詳細図 (S = 1/20)

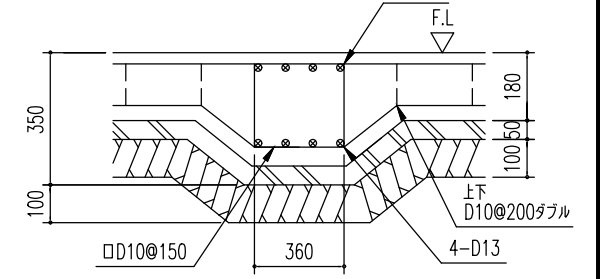
アンカーボルトの止結は、
ダブルナット等の戻り止め
を施す事。



$A \sim A'$ 断面



B ~ B' 断面



$C \sim C'$ 断面

ベタ基礎断面図 (S = 1/20)

＜下記条件での参考図＞

(地耐力 50 kN/m^2 以上, コンクリート設計基準強度 18 N/mm^2 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。

S0B-14257HCD型

建築面積	77.0m 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 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	—	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	—	9.0mm	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(Ｋ)	—	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 隅	—	—

名 称	ヨド 倉 庫 (ベタ基礎)
機種名	S0B-14257HCD型 (2/2)

株式会社 ヨドコウ