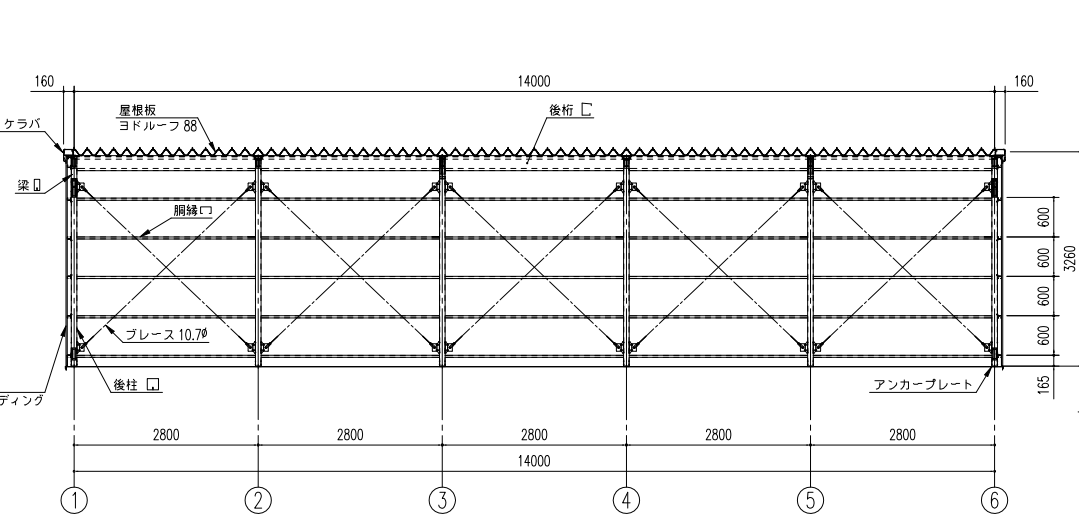
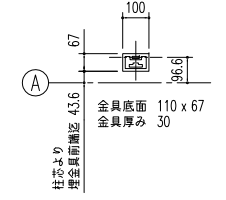


側面断面図 (S=1/80)

※側面の出入口により、プレースの配置が変更となる場合があります。

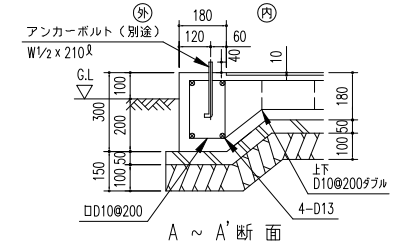


正面断面図 (S=1/80)

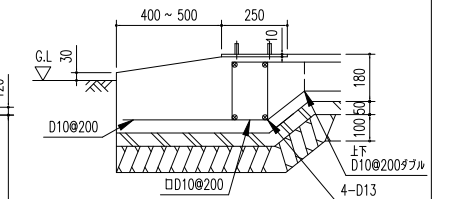


埋金具詳細図 (S=1/20)

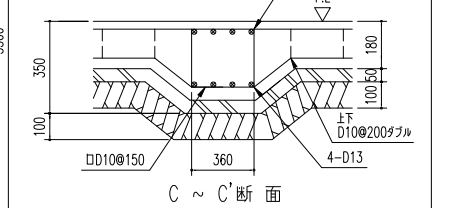
アンカーボルトの止結は、ダブルナット等の戻り止めを施す事。



A ~ A' 断面



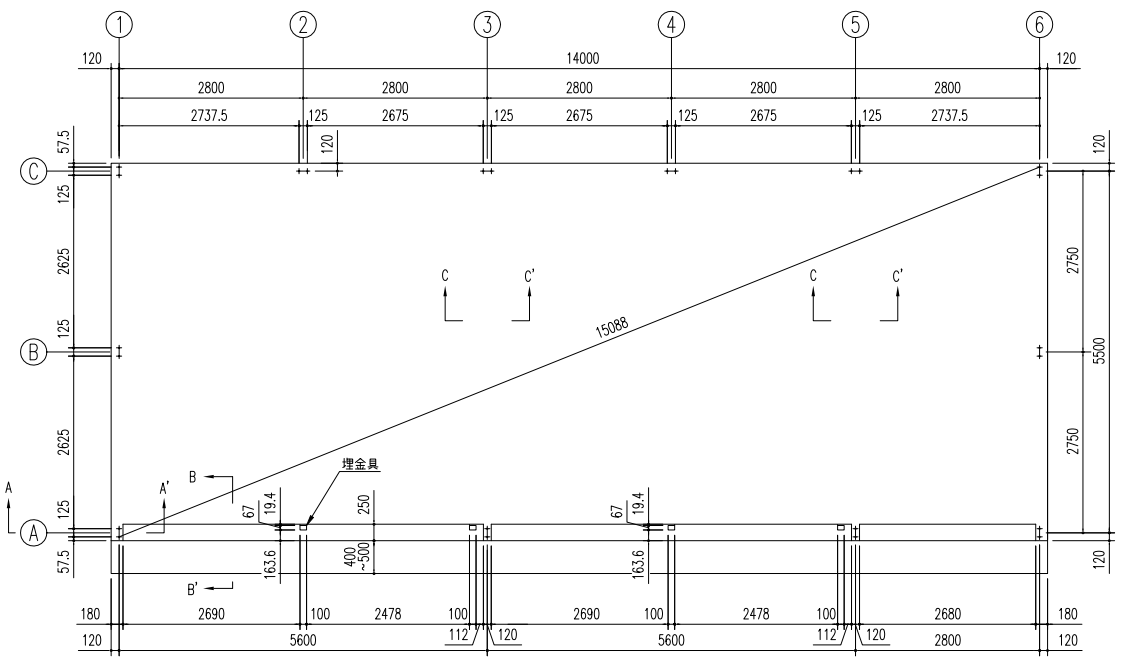
B ~ B' 断面



C ~ 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/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) 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。



基礎伏図 (S=1/80)

SOB-14257FHAD 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	有効長さ
柱	□ 85 × 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	120
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	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
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%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
プレース	-	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ターンバックル	-	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKN400	-
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	有効長さ
網絨	└ 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	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 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-亜鉛めっき鋼板 CGLCC	-
隠し-クラバ	-	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 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-亜鉛めっき鋼板 CGLCC	-
トイ	埋ヒ製 角種	-	-	-

名称 ヨド倉庫 (ベタ基礎)
 機種名 SOB-14257FHAD 型 (2/2)

株式会社 産川製鋼所