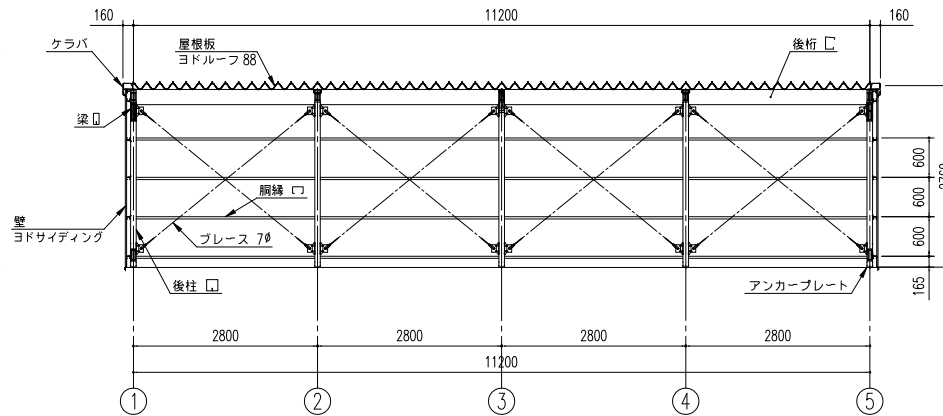
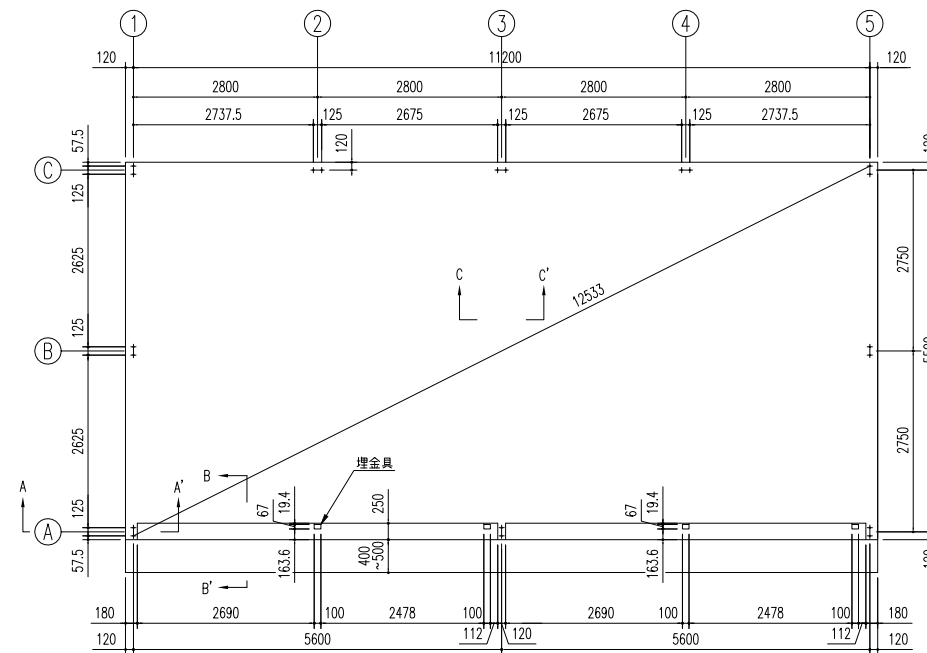


側面断面図 (S=1/80)

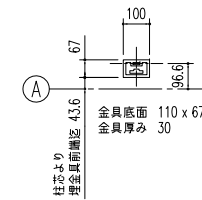
※側面の出入口により、プレースの配置が変更となる場合があります。



正面断面図 (S=1/80)

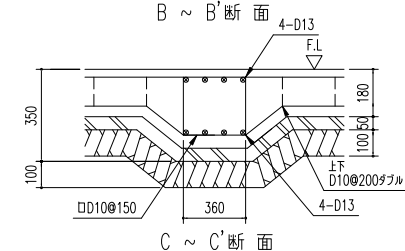
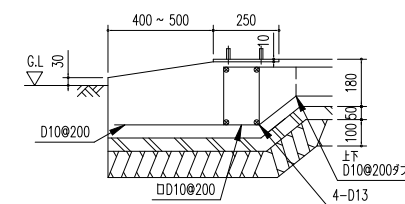
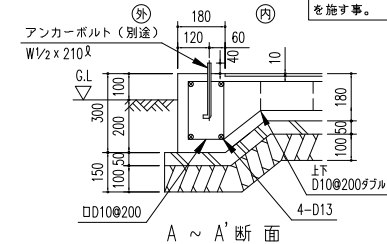


基礎伏図 (S=1/80)



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。



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 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) 間仕切りがく場合は、間仕切り部分に地中梁が必要です。

SOB-11457MD型

建築面積 61.6m² (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	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	102
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-亜鉛めっき鋼板 CGLCC	-
プレース	-	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	-	9.0mm	JIS G5101 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-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
隠し・クラブ	-	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	塩ビ製 角種	-	-

名称 ヨド倉庫 (ベタ基礎)
機種名 SOB-11457MD型 (2/2)

株式会社 塩川製鋼所