

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(柱補強)	□ — 85 x 85	2. 3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	149. 7
桁S(桁補強)		2. 3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
梁	130 x 85	2. 3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-
三角プレート	-	2. 3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	-

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
屋根	ヨドルーフ	8 8	0. 5mm	塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板 -
鼻隠し	-		0. 6mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板
上枠	-		1. Omm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板
アンカープレート (仮組み用)	-		6. Omm	一般構造用圧延鋼材
建築面積 9.6 m²			(間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)	

設計監理

御注文先

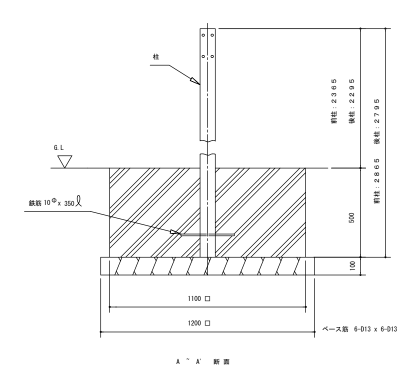
※仮組み用のアンカーボルト(W1/2相当)又はオールアンカー(C12相当)等は別途。

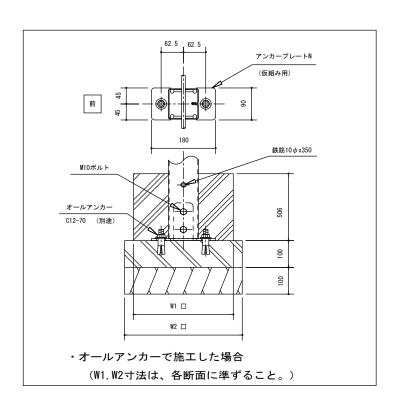
基礎断面図 縮尺=1/15

(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

<上記条件での参考図>

- 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。





縮尺 : 1/30 1/20 検図

名 ^称 KWAU-4826型 x 1 壁なし

図面名

殿