

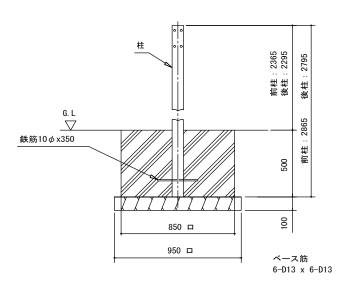
側面断面図 縮尺=1/30

## ·基礎断面図 縮尺=1/20

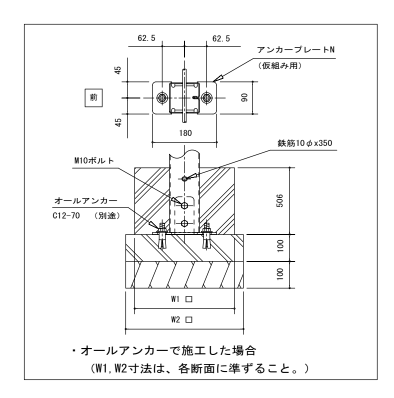
(地耐力 50KN/m<sup>2</sup> 以上、コンクリート設計基準強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上、基準風速 34m/s 、地表面粗度区分 Ⅲ

## <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。



A ~ A'断面



## 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	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	149. 7
桁		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

神を問わてエヌの間	(X) 8X / 1 0 X Elb (1-)					
部材表	形状	板厚	使用材料			
屋根	ヨドルーフ 88	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・トイ	_	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			
竪トイ	6 О Ф	-	< AAS樹脂 >			
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10.8 m <sup>2</sup>			(間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)			

※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。

備 考	設計監理	御注文先	契領印 名 称   図面名	名 称	KWA-5426型 壁なし	担 製 日付 図面 No.	4344 TUTE		
	殿	段		図面名	能而図	縮尺 : 1/30	1/20	検図	7