



<下記条件での参考図>

(地耐力  $50 \text{ kN/m}^2$  以上, コンクリート設計基準強度  $18 \text{ N/mm}^2$  以上)  
(基準風速  $34 \text{ m/s}$ , 地表粗度区分 II)

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。

- 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) 圍仕切りが付く場合は、圍仕切り部分に布基礎が必要です。
- 注3) 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4) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

備考	設計監理	御注文先	受領印	名称 ヨド大型倉庫 LP-4392-20型	縮尺 1/50	日付 H20. 12. 15	図面No.	經瀧川製鋼所
		殿	殿	図面名 基礎伏図・基礎詳細図	1/20地	換図		