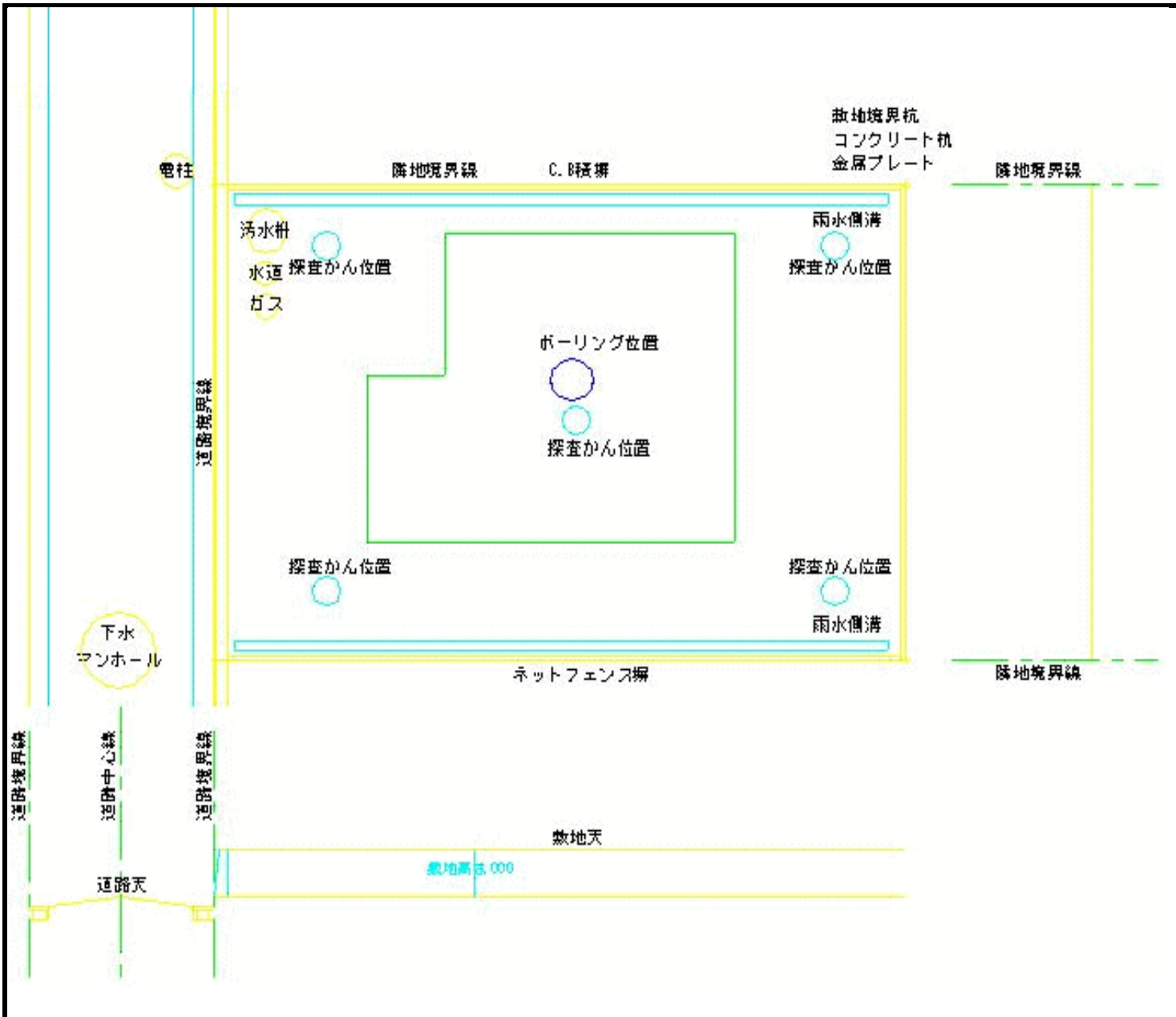


## 土地チェックリスト(チェック図)



### 探査かん調査方法

チェック図を参照してください。  
敷地の4角及び中心の5点にて調査を行います。  
異形鉄筋を力強く地面に突き刺します。  
(怪我をしないように注意してください)

鉄筋が地面に突き刺さる場合、  
地耐力は2トン以下であると推測できます。  
このような土地は、地耐力不足で、  
地盤改良や基礎補強が必要になります。

鉄筋が突き刺さらずに、撥ね返る場合、  
地耐力は3トン以上であると推測できます。  
このような土地は、木造2階建て程度の  
地耐力があると推測できます。

### 用具

12ミリの異形鉄筋 長さ:1.2m 1本

## 土地チェックリスト

個人情報	建築主		
	住所		
	電話		
	ファクス		
	メール		
敷地情報	法務局	建築場所	
		土地謄本	
		敷地求積	
		敷地面積	
		字図	
	建築課	建物履歴	
		用途地域	
		建蔽率	
		容積率	
		防火関係	
		斜線関係	
		許可関係	
		届出関係	
道路の種類			
現地調査	方位	北	
	道路	道路幅員	
		道路側溝幅・深さ	
		マンホール位置	
		電柱位置	
	敷地	道路間口	
		道路を背に右奥行き	
		道路を背に左奥行き	
		道路を背に正面幅	
	敷地内側溝		
	地耐力	調査方法	
		何トン	
	設備	電柱位置	
		電話柱位置	
ガス位置			
水道位置			
汚水枘位置			

### 探査かん調査方法

チェック図を参照してください。

敷地の4角及び中心の5点にて調査を行います。

異形鉄筋を力強く地面に突き刺します。(怪我をしないように注意してください)

鉄筋が地面に突き刺さる場合、地耐力は2トン以下であると推測できます。

このような土地は、地耐力不足で地盤改良や基礎補強が必要になります。

鉄筋が突き刺さらずに、撥ね返る場合、地耐力は3トン以上であると推測できます。

このような土地は、木造2階建て程度の地耐力があると推測できます。

### 用具

12ミリの異形鉄筋 長さ:1.2m 1本