

■ 質問

ボーリング柱状図、測定位置図の入力方法、計算書出力図を、教えて下さい。

■ 回答

ボーリング柱状図、測定位置図の入力方法、計算書出力図を、下記に示します。

[ボーリング柱状図データ入力項目]

深度、N値、土質名 です。

(下図参照)

[測定位置図データ入力項目]

敷地境界点 : 敷地境界線の折れ点の座標値。(mm)

建物形状点 : 建物形状線の折れ点の座標値。(mm)

測定位置 : 測定位置の座標値。(mm)

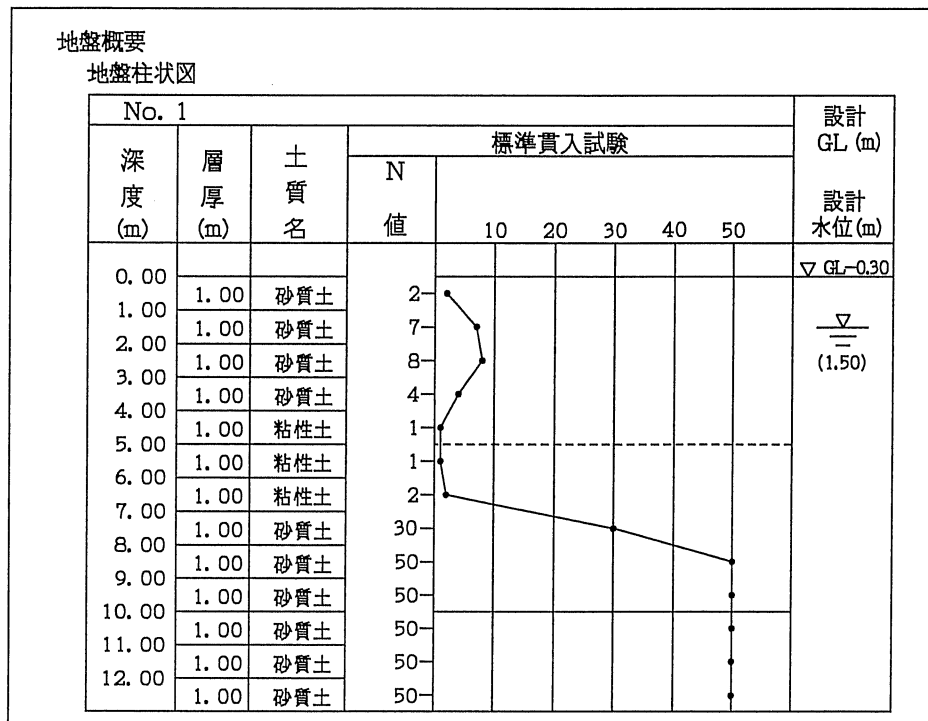
(次頁図参照)

(参考図)

[基礎地盤データ] ダイアログ

基礎地盤データ				
地盤データ		測定位置図データ		
JT:	1	(追加、修正、削除したい計算条件)		
	層厚 (m)	深度 (m)	N 値	土質名
1	1.00	1.00	2	砂質土 ▼
2	1.00	2.00	7	砂質土 ▼
3	1.00	3.00	8	砂質土 ▼
4	1.00	4.00	4	砂質土 ▼
5	1.00	5.00	1	粘性土 ▼
6	1.00	6.00	1	粘性土 ▼
設計GLとのレベル差 (mm)		300		
設計水位深度 (mm)		1500		
<input type="button" value="コピー"/> <input type="button" value="貼り付け"/> <input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="初期値セット"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="削除"/>				
<input type="button" value="閉じる"/>				

[ボーリング柱状図] 計算書表示



(参考図)

[地盤データ] ダイアログ

地盤データ

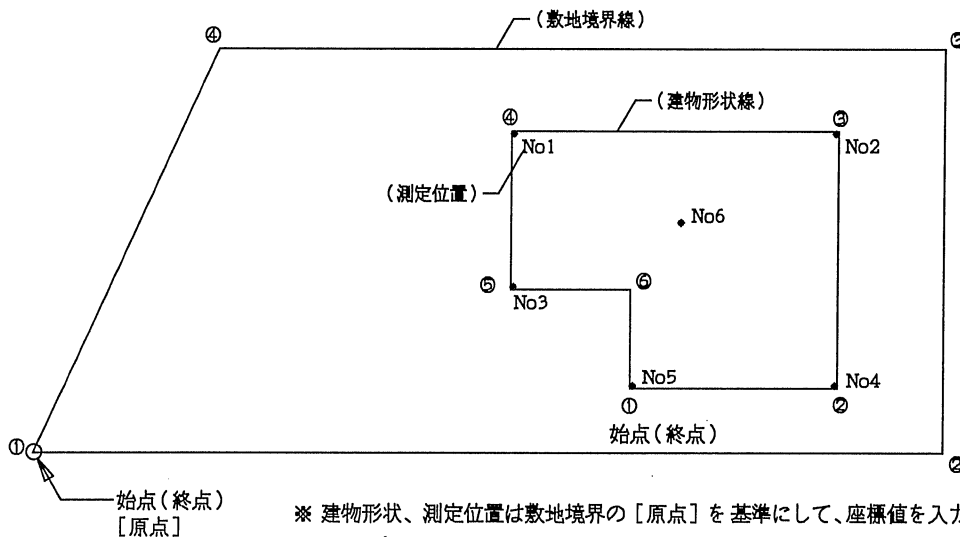
サウンディング試験データ 測定位置図データ

※ 敷地境界、建物形状は 始点位置から 反時計回りに入力する

敷地境界			建物形状		測定位置		名称
No.	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)	
1	0	0	14000	2000	10500	10500	No1
2	25000	0	21000	2000	21000	10500	No2
3	25000	13000	21000	10500	10500	5250	No3
4	6000	13000	10500	10500	21000	2000	No4
5	* 0	* 0	10500	5250	14000	2000	No5
6			14000	5250	16000	7500	No6
7			* 14000	* 2000			

コピー 貼り付け キャンセル 初期値セット 保存 閉じる

※ 終点位置は始点位置データを入力する (* 印)



※ 建物形状、測定位置は敷地境界の [原点] を基準にして、座標値を入力する

[測定位置図] 計算書表示

