

■質問

全ての基礎盤が地耐力検討を満足しない場合、以降の計算内容等を、教えてください。

■回答

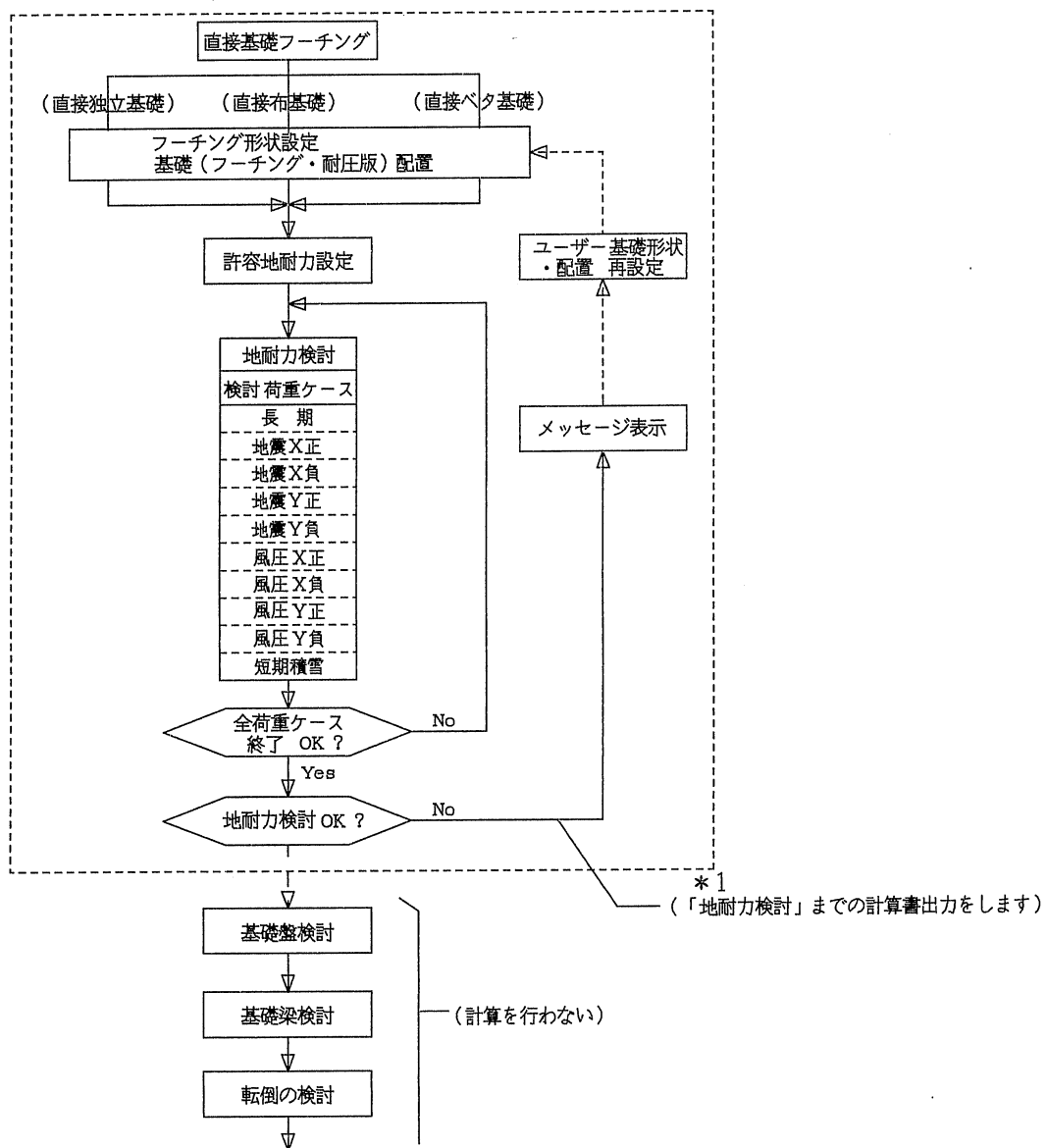
全ての基礎盤が地耐力検討を満足しない場合、以降の計算内容を、下記に示します。

- ①地耐力検討以降の計算は行いません
- ②地耐力検討までの計算書出力をします
- ③地耐力検討を満足しない基礎盤の位置をメッセージ表示します

(下図参照)

(参考図)

[計算フロー]



*1
地耐力検討
ベタ基礎

符号	位置	接地圧			Lqa	sqa	長期検定	短期検定	荷重 ケース	判定
		Lσ	av. Lσ	Sσ						
FS1	Z1, Y1X2-Y2X3	13.4	13.3	16.2	10.0	20.0	1.337	0.809	EY+	NG
FS1	Z1, Y2X1-Y3X2	12.8	13.3	16.1	10.0	20.0	1.331	0.806	EY+	NG
FS1	Z1, Y2X2-Y3X3	13.9	13.3	14.3	20.0	40.0	0.697	0.357	EX+	OK