

基礎の設計

採用式	告示式
ラップルコンクリート	無
判定方法	軸力
	1
安全率	0.3333333
土質	砂
N値	10
水位(m)	2

1 長期許容応力度式

短期許容応力度式

$$sqa = \frac{2}{3} (ic \cdot C \cdot Nc + i \cdot 1 \cdot B \cdot N + iq \cdot 2 \cdot Df \cdot Nq)$$
[illegible]