

表 1-6 支持地盤の種類と許容支持力度(常時値)

支持地盤の種類		許容 支持力度 q_a ($\text{kN/m}^2(\text{tf/m}^2)$)	備考	
			q_u ($\text{kN/m}^2(\text{tf/m}^2)$)	N 値
岩 盤	亀裂の少ない均一な硬岩	1000(100)	10000 以上(100 以上)	—
	亀裂の多い硬岩	600(60)	10000 以上(100 以上)	—
	軟岩・土丹	300(30)	1000 以上(10 以上)	—
礫 層	密なもの	600(60)	—	—
	密でないもの	300(30)	—	—
砂 質 地 盤	密なもの	300(30)	—	30~50
	中位なもの	200(20)	—	20~30
粘性土 地 盤	非常に堅いもの	200(20)	200~400(2.0~4.0)	15~30
	堅いもの	100(10)	100~200(1.0~2.0)	10~15