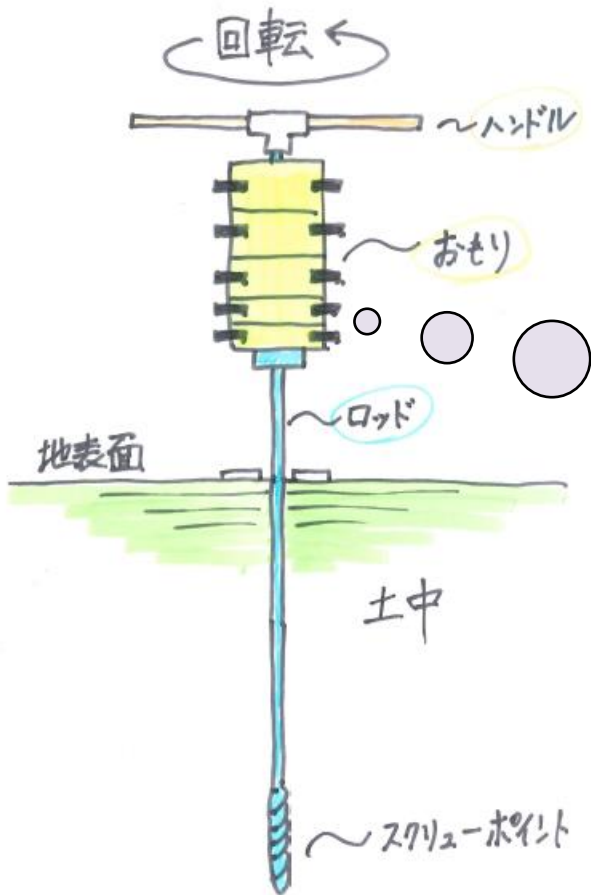


IV構造(17. 地盤) ①スウェーデン式サウンディング試験

- スウェーデン式サウンディング試験は、スクリーポイントのロットにより、**回転抵抗**から貫入量を求める試験方法である。
- この試験は、原位置における土の硬軟又は締まり具合を判定するための**静的貫入抵抗**を求めることができる。
- この試験による地盤の許容応力度の算定は、小規模建物に用いられ、長期許容応力度の**上限値**が規定されている。



ロッド、スクリーなどからなるスウェーデン式サウンディング試験装置を用いて、土の硬軟又は締まり具合を判定する。