

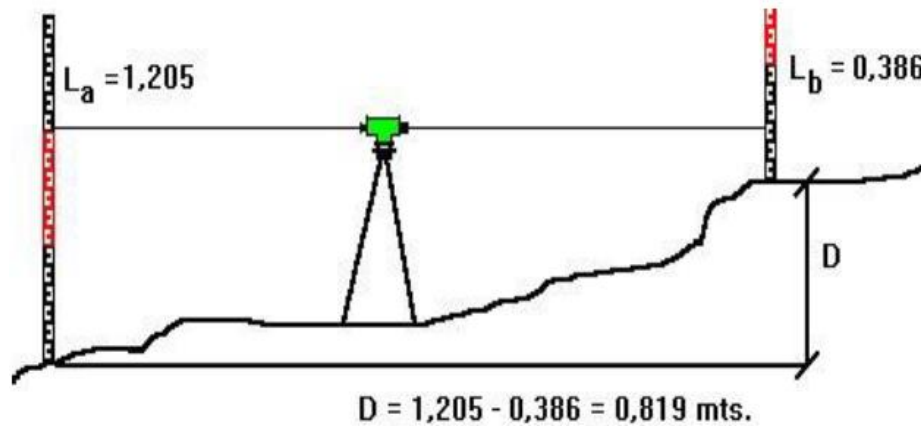
水準尺 (Leveling Rod)

- 水準尺依據構造不同可分為摺尺、箱尺與直尺，材質以木質或合金為主，其中進行高精度測量時應使用鈦鋼材質之水準尺。
- 目前常見的水準尺以箱尺為主，並可分為五節式與三節式兩種。可是為避免測量時，因銜接處不密合或彎曲而產生誤差，通常只使用二節或一節。
- 主要運用於水準測量，作業時通常是由水準儀、三腳架以及兩根水準尺共通搭配作業。

資料來源: 維基百科、<http://aokcc.com>與<https://kknews.cc/zh-tw/news/vmrb5r1.html>



▲ 測量常見之水準尺



▲ 水準測量時用水準儀量測出AB點水準尺標示的高度，並利用相減算出AB兩點高差



▲ 水准儀