

条形基础(带地梁)模板施工方法岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/586/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9D\\_A1\\_E5\\_BD\\_A2\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c63\\_586770.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022__E6_9D_A1_E5_BD_A2_E5_9F_BA_E7_c63_586770.htm) 把岩土师站点加入收藏夹 条形基础(带地梁)模板施工方法

- 1、保证砼结构和构件各部分形状尺寸及相互位置的准确性。
  - a、在侧模上下钉设40×60mm木档统长和40×60mm短木档间距1000mm加，并在短木档外侧支设支撑与基槽壁固定，以满足构件的形状尺寸和位置的准确性。
  - b、在侧模内侧用定尺的木档时构件内部尺寸进行固定，间距1000mm，当基础梁高度超过700mm时，在侧模中间拉设双股铅丝，间距为1000mm，防止胀模。
- 2、要保证模板的强度和稳定性刚度要求：
  - a、在基槽内壁与支撑接触处用模板400×500mm垫设，保证模板有足够的强度。
  - b、在基础梁上部用60×80mm木档进行整体固定，保证模板有足够的稳定性。
  - c、在侧模板下方钉设木档脚间距1000mm(浇筑后拔除)，以保证模板有足够的刚度。
- 3、要保证构造简单、拆装方便，便于钢筋绑扎与安装和砼的浇筑养护。
- 4、保证模板的接缝要严密，防止漏浆。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)