

岩土工程师：沉降计算程序 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E5_B2_A9_

[E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_290264.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_290264.htm) 桩基沉降计算表

工程名称 工程编号 计算房号 36 天然地基基础长度m32桩端埋

深m1.7土平均重度8.5附加应力/自重应力0.20 沉降量mm桩基

基础宽度m10附加应力kPa40基础类型桩基规范系数 s 0.80 压

缩厚度m11 层序土层埋深压缩深度自重应力附加应力自重 附

加 $2Z/B$ i $i-1$ $E_s(i-1)/E_s$ mmkPakPa MPaMPa 11.2

2-13.21.527.20 39.58 66.78 0.30 0.149 0.149 4.450.033

2-3-16.64.956.10 32.85 88.95 0.98 0.461 0.312 11.20.028

2-3-210.48.788.40 23.69 112.09 1.74 0.727 0.266 16.560.016

312.110.4102.85 20.48 123.33 2.08 0.821 0.094 3.850.024

415.411107.95 19.48 127.43 2.20 0.851 0.030 2.580.012 529 4.5 合计

压缩厚度m11说明:按《地基基础设计规范》(DGJ08-11-1999)

第4.3.1条规定计算 $\lambda=0.113$ 打印日期：2007-11-5 审核人：计

算人：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