

高填方路基沉降的防治措施二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E5\\_A1\\_AB\\_E6\\_96\\_B9\\_E8\\_c55\\_645137.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_E5_A1_AB_E6_96_B9_E8_c55_645137.htm) 1) 施工时应考虑高填方路基早开工，避免填筑速度过快，路面基层施工时应尽量安排晚开工，以使高填方路基有充分的沉降时间。2) 加强对基底的压实或对地基进行加固处理，当地基位于斜坡和谷底时，应做挖台阶处理。3) 施工时要严格分层填筑，控制分层的厚度，并充分压实。4) 在软弱地基上进行高填方路基施工时，除对软基进行必要处理外，从原地面以上1-2M高度范围内不得填筑细粒土，应填筑硬质石料，并用小碎石、石屑等材料嵌缝、整平、压实。想通过考试，快把百考试题二级建造师设为首页！来源:百考试题-二级建造师考试来源:百考试题-二级 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)