

二级建造师建筑结构562条重点总结（二十二）注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_571665.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_571665.htm) 537. 计算挡土墙的土压力，地基稳定及滑坡推力时，荷载应按基本组合，但其分项系数为1.0 538. 粘性土的液性指标数TL为0-0.25，为硬塑粘土 539. 对于一级建筑物当采用室内剪切试验时，取土钻孔不得少于6个 540. 挡土墙应设置泄水孔，其间距宜取2-3米孔眼尺寸不宜小于 100 541. 碎石土为粒径大于2的颗粒超过全重50%的土 542. 砂土为 $d_{60} > 0.075$ 超过50%的土 543. 粘性土为塑性指数 $I_p > 17$ 的土为粘土  $I_p = 10-17$ 的土叫粉质粘土 544. 粉土为介于砂土与粘土之间， $I_p \leq 10$ ，且 $d_{60} > 0.075$  549. 室内地坪和地下设施的标高，应根据预估沉降量予以提高，建筑物各部分联系时，可将沉降较大者标高提高 550. 建筑物与设备之间，应留有净空，当建筑物有管道穿过时，应预留孔洞，或采用柔性头 百考试题注册建筑师站点 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)