

09年一级建造师工程经济难点辅导(21)一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/542/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_c54\\_542152.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c54_542152.htm) 下面简介《概算定额》中"

路基工程章"的主要内容及查用方法简述如下：路基工程的计算内容和计算方法

1. 关于土壤岩石类别的划分：在路基工程中,根据路基土开挖的难易程度，将土壤岩石分为六类。土壤分为三类: 松土、普通土、硬土。岩石分为三类: 软石、次坚石、坚石。
2. 土、石方体积的计算：路基工程设计图纸给出的土、石方数量,是按工程的几何尺寸计算出来的压实方数量。实际工程中开挖的天然土体都是天然密实方,由于天然土石方的种类、存在形式、天然密度各不相同,同时设计要求的填方密实度也不相同,所以,天然密实方与压实方之间必然存在一定的差异,并且相互间的换算系数也不是定值。为了取得换算的一致性,章说明第3条规定:除定额中另有说明者外,土方挖方按天然密实体积计算,填方按压实后的体积计算；石方爆破按天然密实体积计算。当以填方压实体积为工程量,采用以天然密实方为计量单位的定额时,所采用的定额应乘以相关系数。各类土、石方在进|百考试题|行路基土、石调配时,其定额、计量单位、计价等是按如下规定进行的：
  - (1) 挖方:按土质分类分别套用相应的定额,定额单位为天然密实方。
  - (2) 填方:套用相应的压实定额,定额单位为压实方。
  - (3) 本桩利用:这一参数不参与费用的计算,其挖已在"挖方"内计算,其填已在"填方"内计算。
  - (4) 远运利用:只计算其调配运输费用,其挖已在其他断面的"挖方"内计算,其填已在"填方"内计算。
  - (5) 借方:计算其挖、装、运的费用,其填已在"填方"内计算。
  - (6) 弃

方: 只计算其运输费用, 其挖已在"挖方" 内计算。 3. 定额表的附"注" 及"工程内容": 在查用定额时, 必须注意定额表的下方是否有附"注", 附"注" 对定额值起修正、说明作用: 定额表上方的"工程内容" 主要说明本定额表所包括的操作内容, 在查用, 必须将实际发生的项目操作内容与表中的"工程内容" 进行比较, 若不一致, 应进行抽换, 以防止重复计算或漏算。 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)