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 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:(I) 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,其挖己 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, 其填己在 "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