一级建造师《公路工程实务》讲义(一) PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022__E4_B8_80_E 7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_235711.htm 路基类型一、 内容提 要1、路基施工技术(掌握)2、特殊路基施工技术(掌握)3 、公路路基防护与加固(掌握)二、重点、难点1、路基施工 技术(掌握)2、特殊路基施工技术(掌握)3、公路路基防 护与加固(掌握)三、内容讲解1B411000路基工程1B411010 掌握路基施工技术1B411011 路基类型(1)一般路基类型1)路基 于湿类型划分为四类:干燥、中湿、潮湿和过湿。2)路基干 湿类型的确定:根据路基土的分界稠度确定路基干湿类型 。(2)特殊路基类型特殊路基主要有以下11种类型:1)滑坡地 段路基。2)岩坍与岩堆地段路基。3)泥石流地区路基。4)岩溶 地区路基。5)多年冻土地区路基。凡是土温等于或低于0 且含有冰的土(石)称为冻土,这种状态保持两年及2年以上者 , 称为多年冻土。6)黄土地区路基。7)膨胀土地区路基。8)盐 渍土地区路基。9)风砂地区路基。沙漠沙地地区气候干燥, 降雨小;温差大,冷热变化剧烈;风大沙多;土中含易溶盐 多。植被稀疏,低矮。10)雪害地段路基,公路雪害有积雪和 雪崩两种主要形式。11)涎流地段路基。涎流冰分山坡涎流冰 和河谷涎流冰,主要分布在寒冷地区和高寒山区。例:路面 设计应根据()确定路基干湿类型。A 路基土平均含水量B 路基 土的平均稠度C 路基土的最佳含水量D 路基土的分界稠度答 案:D1B411012 原地基处理的原则和要求(1)原地基处理原则1) 在确保工程质量的原则下,因地制宜,合理利用当地材料和 工业废料。2)原地基处理除执行施工《技术规范》的规定外

, 还应符合国家及部颁有关标准、规范规定。遵守国家有关 法规。3)原地基处理应节约用地,保护耕地和农田水利设施 ,保护生态环境。(2)原地基处理要求1)路基用地范围内的树 木、灌木丛等均应在施工前砍伐或移植清理,并移置于路基 用地之外,进行妥善处理。2)路堤的压实 路堤修筑范围内 , 原地面的坑、洞、墓穴等应用原地土或砂性土回填 , 并按 规定进行压实。原地基为耕地或松土时,应先清除有机土 、种植土、草皮等,清除深度一般不小于15cm,平整后按规 定要求压实。 原地基原状土的强度不符合要求时,应进行 换填,换填深度,应不小于30cm。并予以分层压实到规定要 求。 路堤原地基应在填筑前进行压实。高速公路、一级公 路、二级公路路堤原地基的压实度应符合原设计要求,当路 堤填土高度小于路床厚度80cm时,基底的压实度不宜小于路 床的压实度标准。3)当路堤原地基横坡陡于1:5时,原地基 应挖成台阶,台阶宽度不小于Im,并予以夯实。1B411013路 基填料的选择与填筑方式(1)路基填料的选择1)路堤填料,不 得使用淤泥、沼泽土、冻土、有机土、含草皮土、生活垃圾 树根和含有腐朽物质的土。有盐渍土、黄土、膨胀土填筑 路堤时,应遵照有关的规定。2)液限大于50、塑性指数大 于26的土,以及含水量超过规定的土,不得直接作为路堤填 料。3)钢渣、粉煤灰等材料,可用作路堤填料,其他工业废 渣在使用前应进行有害物的含量试验。4)捣碎后的种植土, 可用于路堤边坡表层。5)路基填方材料,应有一定的强度。 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