软土地基对基础设计的影响岩土工程师考试 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_BD_AF_ E5_9C_9F_E5_9C_B0_E5_c63_644621.htm 摘要:软土地基在江 苏里下河平原、滨海平原和长江三角洲广泛分布, 苏北沿海 北部地区地质中也分布有较厚软土,其对工程建设存在极大 的危害性,处理不当,会引起建筑物(构筑物)过大变形或 丧失稳定。本文结合工程实践,对苏北沿海北部地区存在软 土地基时的基础形式进行了探讨。 关键词:软土地基 勘察 基 础设计近几年,经济的发展带动了电力建设迅速发展,同时 由于国家"西电东送"工程的实施, 苏北沿海地区新建了若干 输变电工程。由于该地区地质分布有含水量大、压缩性高、 承载能力低的软土薄弱层,对工程基础设计带来极为不利的 影响,稍微地质勘察不详细或基础设计形式不对,都可能引 起建筑物(构筑物)的过大沉降、倾斜甚至倒塌。1、工程 案例及原因分析来源:考试大 案例一:在苏北沿海地区新建 某35kV变电所,主变容量31.5MVA,变压器总重17000kg,主 变基础采用长5米,宽3.8米,厚0.6米的独立基础,内配

12@150双层双向钢筋,基础埋深1.5米,下设100厚C10混凝土垫层。就在主变就位后的第二天发现,主变基础产生不均匀沉降,最大沉降达50mm,明显不利于设备安全运行,基础只得从新浇筑。新主变基础在独立基础下布置了八根12米石灰桩进行地基处理,主变荷载由复合地基承担。基础浇筑养护成功后主变重新就位,安装结束观测至今发现沉降很小。案例二:同一地区,某在建220kV变电所,配电楼共二层,框架结构,基础采用12米 500(壁厚80)预制管桩,承台埋

深2米,单桩设计承载力400kN.在静压桩时发现,桩达到设计 标高时,压力表读数换算为桩承载力仅为300kN,而且桩最终 贯入速度一直很快,这说明桩端未进入持力层,仍然处干软 土薄弱层中。经设计、勘察、监理、施工等单位多方协同论 证,反复研究,确定接桩方案,在原来12米桩基础上加接8米 同型号管桩,后来做静载试验发现,20米桩能满足设计要求 经分析研究,案例一工程主变基础沉降过大是由于地质勘 察不详细引起的,勘察报告就没能详细反映该主变基础下的 软土地基分布情况,由于潮汐对地下水位的影响,软土在含 水量高时极易压缩变形,从而引起主变基础过大沉降;案例 二工程处地基存在9米厚的软土层,由于设计上没有高度重视 软土地基对桩基础承载力的影响,导致桩设计不合格。2、 软土地基分布及地质特点 软土地基给工程上带来的事故、缺 陷很多,要减少软土地基的危害,工程技术人员熟悉软土的 特性就显得非常重要。所谓软土是在静水或缓慢的流水环境 中沉积,经生物化学作用形成的饱和软弱粘性土。中国建筑 工业出版社出版的《工程地质手册》称软土为"软土是指天然 含水量大、压缩性高、承载能力低的一种软塑到流塑状态的 粘性土,如淤泥、淤泥质土以及其他高压缩性饱和粘性土、 粉土等".特征指标也做了如下表述:当天然空隙比e大于1.5时 ,称为淤泥;天然空隙比小于1.5而大于1.0时,称为淤泥质土 。 几千年来,苏北地区由于黄河淤积和改道,大陆逐步东移 , 形成了以粉砂、粉土为主 , 中间夹以粉质粘土和淤泥质粉 质粘土软土的地貌。根据工程地质勘察报告发现,苏北沿海 地区海拔在1.5~4.5米之间,整个地面从东南向西北缓缓倾斜 ,软土厚度从3米至14米,地下水位受大气和潮汐影响,一般

在0.5~1.5米之间。该地区地质分布土质的一些典型物理性质 指标见下表。 以上数据是经统计该地区几个变电所工程地质 勘察报告而来,从表中不难发现,作为软土层的淤泥质粉质 粘土埋深不深,但对不同的场地,该土土层厚度分布不均, 这对建筑物和构筑物基础设计提出了较高的要求。 3、处理 措施及设计对策本文来源:百考试题网 3.1细心勘察,查清场地 水文地质情况。 拟建场地勘察评价很重要,如若勘测点布置 过少,或只借鉴相邻建筑物的地质资料,对建筑场地没有进 行认真勘察评价,提出的地质勘察报告不能真实反映场地条 件,勘察资料不准确,结论不正确、建议不合理,就会给结 构设计人员造成误导。如淤泥质土、暗塘等没有被发现,会 使新建的建筑物和构筑物发生严重下陷、倾斜或开裂。 沿海 地区工程现场的地质、水文勘察调查宜包括下列内容:了解 工程区的地形地貌特征、微地貌类型,地层成因类型、岩土 性质、产状与分布概况,不良地质现象概况,地下水类型和 分布概况,区域稳定性和历史地震背景和震情。查明海水的 侵入范围、咸水(包括现代海水和古代残留海水)与淡水的 分界面及其变化规律:潮汐对地下水动态的影响。只有认真 研究地质资料,以数据说话,才能设计出切实可行的基础方 案。3.2认真研究、多方论证,确定最佳地基处理和基础设计 方案。 苏北沿海地区地质是由于黄河淤积和黄海冲积而成 , 地貌属于淤泥质海岸,为我国淤泥质海岸分布最广、最典型 的地区之一。淤泥质软土的存在对工程基础设计提出了更高 的要求。淤泥质软土地基承载力低,压缩性大的特点,不易 满足建筑物和构筑物地基设计要求,需进行地基处理。根据 软土地基处理的原理和作用,根据多年一些输变电工程建设

实践,可以采取以下简单易行、经济效益较高的软土处理方 法。(1)、换土法来源:www.examda.com 此方法适用于浅 层软弱地基及不均匀地基的处理。当淤泥土层厚度在4m以内 时,可采用挖除淤土层,换填砂土、灰土、粗砂、砾石、片 石、卵石等办法进行地基处理,换填淤泥土层,提高软土地 基强度,一般换填的厚度为30~100cm.换填土相对来说造价 高,但可以节省工期。(2)、地基加固处理及桩基法当淤 土层较厚,难以大面积进行深处理时,可采用打桩的办法进 行加固处理。当淤土层厚度小于5m时,宜打砂桩或石灰桩, 通过吸水和排水来挤密淤土,使其孔隙比小于1,以达到一般 地基要求; 当淤土层厚度在5~7m时, 宜打预制管桩至硬土 层,设承载桩台;当淤土层厚度在7~10m时,宜打灌注桩至 硬土层,设承载桩台;淤土层厚度在10m以上时,宜采用打 悬浮桩的办法,挤密淤土层并靠摩擦承载。(3)、优化基 础法百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 扩大条基 底面积,增设钢筋混凝土基础梁。可将条形基础浅埋,把基 础设置在地基表层的密实土层上,从而避开淤土层,适当设 置钢筋混凝土基础梁,增大基础的刚度,提高基础的稳定性 和抗变形的能力。 采用筏板基础或箱形基础。对小型建筑 物可采用扩大基础底板的方法,如设计较薄的钢筋混凝土底 板。对大中型工程,可采用空箱底板,即在不增加建筑物造 价的情况下,用加大底板高度、减轻底板自重的办法来适应 软土地基要求。 采用合理的桩基础。钻孔灌注桩应用十分 广泛,但因属隐蔽工程,成桩后质量检查比较困难,且由于 软土的特殊性质,经常会出现一些缩径、断桩、桩身孔洞和" 烂桩头"等质量问题。在潮汐地区,没有采取措施来稳定孔内

水位,灌注砼时桩孔易坍孔,在该地区基础设计时应少使用 ;预制桩的承载力由桩端承力和桩侧摩擦力组成,由于软土 不易固化,降低了桩的侧摩擦力,使桩在工程使用中不安全 , 因此该地区基础设计时也应少使用。根据施工实例统计, 沉管灌注桩基础是沿海软土地区好的基础设计形式,桩设计 承载力和施工成桩质量均好控制,对于沉管桩较能保证质量 的桩长范围为 400mm在16m以内, 500mm在18m以内较合 适,桩距最好在4d左右。 4、结语百考试题论坛 没有牢靠的 基础,建筑物和构筑物的安全使用就无从谈起。软土地基的 存在影响着基础设计的形式,具体采用何种地基处理方案和 基础形式又与软土埋深、层厚有关,只有对存在软土地基的 沿海场地地质详细勘察,查清场地地形、地貌以及水文地质 情况,精心设计,反复研究,认真进行沉降和稳定验算,根 据不同的工程性质和地质特征,比对方案,采取最佳处置办 法,才能设计出安全、合理、经济的建筑物和构筑物基础。 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