2009年监理工程师案例分析冲刺题(37)监理工程师考试 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\_2009\_E5\_B9\_ B4 E7 9B 91 c59 644968.htm "liudehua">【背景材料】某办 公楼由12层主楼和3层辅楼组成。施工单位(乙方)与建设单位( 甲方)签订了承建该办公楼的施工合同,合同工期为41周。合 同约定,工期每提前(或拖后)1天奖励(或罚款)2500元。乙方 提交了一份粗略的施工网络进度计划,并得到甲方的批准。 该网络进度计划如图41所示。施工过程中发生了如下事件: 事件1:在基坑开挖后,发现局部有软土层,乙方配合地质复 查,配合用工I0个工日。根据批准的地基处理方案,乙方增 加直接费5万元。因地基复查使基础施工工期延长3天,人工 窝工15个工日。事件2:辅楼施工时,因某处设计尺寸不当, 甲方要求拆除已施工部分,重新施工,因此造成增加用工30 个工日,材料费、机械台班费计2万元,辅楼主体工作工期拖 延1天。 事件3:在主楼主体施工中,因施工机械故障,造成 工人窝工8个工日,该工作工期延长4天。事件4:因乙方购买 的室外工程管线材料质量不合格,甲方令乙方重新购买,因 此造成该项工作多用人工8个工日,该工作工期延长4天,材 料损失费1万元。事件5:鉴于工期较紧,经甲方同意,乙方 在装饰装修时采取了加快施工的技术措施,使得该工作工期 缩短了I天,该项技术组织措施费为0.6万元。 其余各项工作 实际作业工期和费用与原计划相符。【问题】1.该网络计 划中哪些工作是主要控制对象(关键工作)?计算工期是多少?2 . 针对上述每一事件,简述乙方能否向甲方提出工期及费用 索赔,并说明理由。3.该工程可得到的工期补偿为多少天?

工期奖(罚)款是多少?4.合同约定人工费标准是30元/工日, 窝工人工费补偿标准是18元/工日,该工程其他直接费、间接 费等综合取费率为30%。在工程清算时,乙方应得到的索赔 款为多少?【考点】工期和费用索赔。【要点分析】双代号 网络进度计划的主要控制对象指的就是双代号网络计划 中的 关键工作。在计算费用索赔时千万要注意综合取费的问题。 【参考答案】1.关键线路上的工作(即关键工作)为重点控制 对象,包括:基础工程、主楼工程、设备安装、装饰装修。 计划工期=8 16 6 11=41(周)。 2. 各事件索赔判定如下: 事件1 :是因地质条件的变化引起的,属于甲方应承担的风险,既 可以索赔费用,也可以索赔工期。事件2:是因设计变更引 起的,属于甲方应承担的责任,既可以索赔费用,也可以索 赔工期。事件3:是因施工机械出现故障引起的,属于承包 商自己应承担的风险,与甲方无关,不能向甲方提出索赔。 事件4:是因乙方购买的施工材料的质量不合格引起的,属于 承包商自己应承担的责任,与甲方无关,不能向甲方提出索 赔。事件5:这虽然是因加快施工引起的,并且已经取得甲 方同意;但是,在合同中有工期奖罚的条款,因此赶工措施 费不可以向甲方索赔。3.综上所述,事件1、事件2可进行工 期索赔。基础工程是关键工作,延长3天,可获得3天的工期 补偿;辅楼工程延长1天,但因它不是关键线路,且有8周的 总时差,所以不能获得工期补偿。因此,乙方可得到的工期 补偿为3天。 如图4-2所示,经计算实际工期为293天,工期 奖(罚)款=E293 - (41×73)1×2500 - 3×2500=7500元,即罚 款7500元。 4.事件1:索赔款额 = (10×30 15×18 50000)×(1 30%)=65741(元)。 事件2:索赔款额=(30×30 20000)×(1

30%)=27170(元)。 索赔款总额=65741 21170=92911(元)。 百考试题监理工程师值得您收藏的好站点! 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