

造价工程师考试《案例分析》模拟题（5）造价工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_645066.htm "tb42" class="mar10">

某工程项目开工之前，承包方已提交了施工进度计划，如图3.1所示，该计划满足合同工期100天的要求。在上述施工进度计划中，由于工作E和工作G共用一台塔吊（塔吊原计划在开工第25天后进场投入使用）必须顺序施工，使用的先后顺序不受限制（其他工作不使用塔吊）。在施工过程中，由于业主要求变更设计图纸，使工作B停工10天（其他持续时间不变），业主代表及时向承包方发出通知，要求承包方调整进度计划，以保证该工程按合同工期完成。承包方提出的调整方案及附加要求（以下各项费用数据均符合实际）如下：

- 1、调整方案：将工作J的持续时间压缩5天。
- 2、费用补偿要求：
 - （1）工作J压缩5天，增加赶工费25000元；
 - （2）塔吊闲置15天补偿： $600 \times 15 = 9000$ （元）；（600元/天为塔吊租赁费）
 - （3）由于工作B停工10天造成其他有关机械闲置、人员窝工等综合损失45000元。

问题：1、如果在原计划中先安排工作E，后安排工作G施工，塔吊应安排在第几天（上班时刻）进场投入使用较为合理？为什么？2、工作B停工10天后，承包方提出的进度计划调整方案是否合理？该计划如何调整更为合理？3、承包方提出的各项费用补偿要求是否合理？为什么？应批准补偿多少元？（百考试题*（造价）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