2007年造价工程师《工程造价案例分析》真题及答案造价工 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_ti2020/602/2021_2022_2007_E5_B9_ B4 E9 80 A0 c56 602640.htm 2007年度全国造价工程师执业资 格考试试卷 试题一:(20分)某工程项目施工承包合同价 为3200万元,工期18个月,承包合同规定:1.发包入在开工 前7天应向承包入支付合同价20%的工程预付款。 2. 工程预 付款自工程开工后的第8个月起分5个月等额抵扣。3.工程进 度款按月结算。工程质量保证金为承包合同价的5%,发包入 从承包入每月的工程款中按比例扣留。4.当分项工程实际 完成工程量比清单工程量增加10%以上时,超出部分的相应 综合单价调整系数为0.9.5.规费费率3.5%.以工程量清单中 分部分项工程合价为基数计算;税金率3.41%,按规定计算。 在施工过程中,发生以下事件:(1)工程开工后,发包人 要求变更设计。增加一项花岗石墙面工程.由发包入提供花 岗石材料,双方商定该项综合单价中的管理费、利润均以入 工费与机械费之和为计算基数,管理费率为40%,利润率 为14%。消耗量及价格信息资料见下表:(2)在工程进度至 第8个月时,施工单位按计划进度完成了200万元建安工作量 , 同时还完成了发包人要求增加的一项工作内容。经工程师 计量后的该工作工程量为260m2. 经发包人批准的综台单价 为352元/m2.(3)施工至第14个月时,承包入向发包入提 交了按原综合单价计算的该项月已完工程量结算报18万元。 经工程师计量。其中某分项工程因设计变更实际完成工程数 量为580m3(原清单工程数量为360m3,综合单价1200元/m3). 问题:1.计算该项目工程预付款。2.编制花岗石墙面

工程的工程量清单综合单价分析表,列式计算并把计算结果填入答题纸表1.1中。3.列式计算第8个月的应付工程款。4.列式计算第14个月的应付工程款。(计算结果均保留两位小数,问题3和问题4的计算结果以万元为单位。)试题二:(20分)某大型工业项目的主厂房工程,发包人通过公开招标选定了承包入.并依据招标文件和投标文件,与承包人签订了施工舍同。合同中部分内容如下,(1)合同工期160天,承包入编制的初始网络进度计划,如图2.1所示。由于施工工艺要求,该计划中C、E、I三项工作施工需使用同一台运输机械;B、D、H三项工作施工需使用同一台吊装机械。上述工作由于施工机械的限制只能按顺序施工.不能同时平行进行。(2)承包入在投标报价中填报的部分相关内容如下;

完成A、B、C、D、E、F、G、H、I九项工作的入工工日消耗最分别为:100、400、400、300、200、60、60、90、1000个工日; 工入的日工资单价为50元/工日,运输机械台班单价为2400元/台班;吊装机械台班单价为1200元/台班;分项工程项目和措施项目均采用以直接费为计算基础的工料单价法.其中的间接费费率为18%;利润率为7%;税金按相关规定计算.施工企业所在地为县城。(3)合同中规定:人员窝工费补偿25元/工日;运输机械折旧费1000元/台班;吊装机械折旧费500元/台班。在施工过程中,由于设计变更使工作E增加了工程量.作业时间延长了20天,增加用工100个工日,增加材料费2.5万元,增加机械台班20个.相应的措施费增加1.2万元.同时,E、H、I的工人分别属于不同工种,H、I工作分别推迟20天。问题:1.对承包入的初始网络进度计划进行调整,以满足施工工艺和施工机械对施工

作业顺序的制约要求。 2. 调整后的网络进度计划总工期为多少天?关键工作有哪些? 3. 按《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)文件的规定计算该工程的税率。分项列式计算承包商在工作E上可以索赔的直接费、间接费、利润和税金。 4. 在因设计变更使工作E增加工程量的事件中,承包商除在工作E上可以索赔的费用外,是否还可以索赔其他费用?如果有可以索赔的其他费用,请分项列式计算可以索赔的费用,如果没有,请说明原因。(计算结果均保留两位小数。) 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