

全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟

- ◆ 全面锁定命题规律
- ◆ 准确把握考试动向
- ◆ 科学安排试卷内容
- ◆ 倾力打造全真模拟

2011 工程造价案例分析

● 建筑考试培训研究中心 组织编写

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

六年考题六次模拟

工程造价案例分析

建筑考试培训研究中心 组织编写

中国铁道出版社

2011年·北京

图书在版编目(CIP)数据

工程造价案例分析/建筑考试培训研究中心组织编写 .—北京:中国铁道出版社,2011.5
(2011 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟)

ISBN 978-7-113-12811-1

I. ①工… II. ①建… III. ①工程造价—案例—工程技术人—资格考试—习题集 IV. ①TU723. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 058516 号

书 名: 2011 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟
工程造价案例分析

作 者: 建筑考试培训研究中心 组织编写

策划编辑: 江新锡 曹艳芳

责任编辑: 徐 艳 江新照 电话: 010-51873193

封面设计: 冯龙彬

责任校对: 胡明锋

责任印制: 陆 宁

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tdpress.com>

印 刷: 北京鑫正大印刷有限公司

版 次: 2011 年 5 月第 1 版 2011 年 5 月第 1 次印刷

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16 印张: 13 字数: 320 千

书 号: ISBN 978-7-113-12811-1

定 价: 28.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社读者服务部联系调换。

电 话: 市电(010)51873170, 路电(021)73170(发行部)

打击盗版举报电话: 市电(010)63549504, 路电(021)73187

编写委员会

组织编写:建筑考试培训研究中心

参加编写:(排名不分先后)

学慧教育(www.xuehuiedu.com)

中华培训教育网(www.wwbedu.com)

编写人员:(以汉语拼音为序)

郭爱云	郭丽峰	郭玉忠	郝鹏飞
黄贤英	靳晓勇	李同庆	李中其
梁 燕	梁晓静	刘 龙	乔改霞
施殿宝	孙 静	王凤宝	魏文彪
谢文婷	薛孝东	杨自旭	曾 韶
张春霞	张福芳	郑赛莲	周 胜

前　　言

对于每一个参加造价工程师执业资格考试的应试者来说，摆在你们面前的难题并不是学不会，而是没时间去学，因此在较短时间内全面、系统、有效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高考试成绩，就成为绝大多数应试者所期望达到的效果。那么解决这一难题的唯一途径就是不要浪费可以用来学习的时间，换句话说，应试者只对考题涉及的内容进行重点学习，而对考题不会涉及的内容就可以不去白白地浪费时间。下面为应试者推荐一种最佳学习方法：首先根据考试大纲的要求在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能会占考试指定教材内容的 15% 左右，应试者对于这部分内容可以不去理会。其次根据历年（一般为最近 5~6 年）的考题在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能又会占考试指定教材内容的 25% 左右，做了标记的内容只占考试指定教材内容的 60% 左右，不仅内容减少了很多，而且此时的每一位应试者都会总结出一些命题的规律。接着根据这些规律对做了标记的内容进行全面理解和融会贯通，这是考试是否成功的关键所在。最后在全面理解教材内容的前提下，应该根据不同的学习时段进行几次模拟测试，以检验学习的成果，还可以起到查漏补缺的作用，这是很有必要的，从某种意义上讲，考试就是做题。此时去参加考试的你一定胸有成竹。

《2011 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟》中的每套试卷均由编者根据参加命题、阅卷的经验以及对历年命题方向和命题规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”的要求，依据“考试教材”的知识内容，以 2011 年度的考试要求和最新的命题信息为导向，对考试重点、考查角度、考点变化、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。本套丛书分为五分册，分别是《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量（土建工程部分）》、《建设工程技术与计量（安装工程部分）》、《工程造价案例分析》。

《2011 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟》的学习价值在于：

把握试题之源 编者紧扣 2011 年造价工程师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目，这为编写出精品试题奠定了基础。

选题精全新颖 编者经过分析造价工程师执业资格考试最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了 50% 的原创新题，做到了题题经典、题题精练。希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

优化设计试卷 六次模拟试卷中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与造价工程师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识

体系的整体把握能力,让应试者逐步提高“考感”,轻轻松松应对考试。

提升应试能力 编者精选的六次模拟试卷顺应了造价工程师执业资格考试的命题趋向和变化,帮助应试者准确地把握考试命题趋势,抓住考试的核心内容,引导应试者进行科学、高效的学习,学会各种类型题目的解题方法,从而提高应试者的理解能力和综合运用能力,轻而易举地取得高分。

提供助考服务 编写组专门为应试者提供了答疑 QQ(1677470267)和答疑网站(www.wwbedu.com),并配备专门答疑教师为应试者解答所有疑难问题。

愿我们的努力能够助你顺利通过考试!

编 者
2011 年 5 月

目 录

第一部分 历年考题	1
2005 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷	2
2005 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案	15
2006 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷	23
2006 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案	37
2007 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷	46
2007 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案	57
2008 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷	65
2008 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案	75
2009 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷	83
2009 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案	94
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷	104
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案	109
第二部分 六次模拟	115
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第一次模拟试卷	116
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第一次模拟试卷答案	122
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第二次模拟试卷	130
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第二次模拟试卷答案	136

2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第三次模拟试卷	143
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第三次模拟试卷答案	149
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第四次模拟试卷	155
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第四次模拟试卷答案	161
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第五次模拟试卷	168
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第五次模拟试卷答案	176
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第六次模拟试卷	183
2011 年度全国造价工程师执业	
资格考试第六次模拟试卷答案	192

第一部分 历年考题

应试者应将 2005~2010 年所有的考题逐一在考试指定教材中做出标记,做出标记后就可以总结出该考试科目的命题规律,从而制订切实可行的学习计划。

一、考虑到执业的专业性,命题时针对不同的章节会有不同的采分侧重点,在同一年度的考题内对各章的考核分值会有一定的差别,但是不同的考试年度对同一章节的考核分值基本会保持不变。应试者要以此来合理安排各章的学习时间,做到有的放矢。

二、由于专业的针对性,在本科目的命题时会有一些非常重要的考点每年都会有考题出现,而且有些考试题目还会在几年的考题中重复出现,这部分内容一般会占考试试卷总分的 70%左右,针对这样的考点,就要想尽一切办法彻底掌握,只要掌握了这部分内容,过关应该是没有问题。

三、有部分考点是间隔考核的,涉及这些考点的考题会占考试试卷总分的 20%左右,如果应试者对每年都会有考题的考点掌握的不够扎实的话,那么就要攻克这部分内容,这是考试过关的双保险。

四、还有 10%的考题所涉及的内容就属于冷考点,命题时具有一定的灵活性,应试者不必对这部分内容刻意去揣摩,可能在你学习的过程中无意间就掌握了。

五、有些内容虽然很重要,但是不太容易命题,针对这部分内容应试者只需要去理解,这样会有助于其他知识的掌握。

六、为了保证全书知识体系的完整性及某一知识点的全面性,在编写考试指定教材的过程中,可能会有部分内容不属于该执业岗位人员必须掌握的知识,就这部分内容而言,命题时一般不会涉及,建议应试者不要把宝贵的时间白白地浪费掉。

2005 年度全国造价工程师执业资格考试试卷

试题一(20 分)

某建设项目计算期 10 年,其中建设期 2 年。项目建设投资(不含建设期贷款利息)1 200 万元,第 1 年投入 500 万元,全部为投资方自有资金;第 2 年投入 700 万元,其中 500 万元为银行贷款,贷款年利率 6%。贷款偿还方式为:第 3 年不还本付息,以第 3 年末的本息和为基准,从第 4 年开始,分 4 年等额还本、当年还清当年利息。

项目流动资金投资 400 万元,在第 3 年和第 4 年等额投入,其中仅第 3 年投入的 100 万元为投资方自有资金,其余均为银行贷款,贷款年利率 8%,贷款本金在计算期最后一年偿还,当年还清当年利息。

项目第 3 年的总成本费用(含贷款利息偿还)为 900 万元,第 4~10 年的总成本费用均为 1 500 万元,其中,第 3~10 年的折旧费均为 100 万元。

问题:

1. 计算项目各年的建设投资贷款和流动资金贷款还本付息额,并将计算结果填入表 1—1 和表 1—2。

表 1—1 项目建设投资贷款还本付息 (单位:万元)

序号	名称	年份					
		2	3	4	5	6	7
1	年初累计借款						
2	本年新增借款						
3	本年应计利息						
4	本年应还本金						
5	本年应还利息						

表 1—2 项目流动资金贷款还本付息 (单位:万元)

序号	名称	年份							
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	年初累计借款		100	300	300	300	300	300	300
2	本年新增借款	100	200						
3	本年应计利息	8	24	24	24	24	24	24	24
4	本年应还本金								300
5	本年应还利息	8	24	24	24	24	24	24	24

2. 列式计算项目第 3 年、第 4 年和第 10 年的经营成本。

3. 项目的投资额、单位产品价格和年经营成本在初始值的基础上分别变成±10%时对应的财务净现值的计算结果见表 1—3。根据该表的数据列式计算各因素的敏感系数,并对 3 个因素的敏感性进行排序。

表 1—3 单因素变动情况下的财务净现值

(单位:万元)

变化幅度 因素	-10%	0	10%
投资额	1 410	1 300	1 190
单位产品价格	320	1 300	2 280
年经营成本	2 050	1 300	550

4. 根据表 1—3 中的数据绘制单因素敏感性分析图,列式计算并在图中标出单位产品价格的临界点。

(计算结果除答题表 1—1 保留三位小数外,其余均保留两位小数)

试题二(20 分)

某市为改善越江交通状况,提出以下两个方案:

方案 1:在原桥基础上加固、扩建。该方案预计投资 40 000 万元,建成后可通行 20 年。这期间每年需维护费 1 000 万元。每 10 年需进行一次大修,每次大修费用为 3 000 万元,运营 20 年后报废时没有残值。

方案 2:拆除原桥,在原址建一座新桥。该方案预计投资 120 000 万元,建成后可通行 60 年。这期间每年需维护费 1 500 万元。每 20 年需进行一次大修,每次大修费用为 5 000 万元,运营 60 年后报废时可回收残值 5 000 万元。

不考虑两方案建设期的差异,基准收益率为 6%。

主管部门聘请专家对该桥应具备的功能进行了深入分析,认为应从 F_1, F_2, F_3, F_4, F_5 共五个方面对功能进行评价。表 2—1 是专家采用 0—4 评分方法对 5 个功能进行评分的部分结果,表 2—2 是专家对两个方案的 5 个功能的评分结果。

表 2—1 0—4 评分

	F_1	F_2	F_3	F_4	F_5	得分	权重
F_1		2	3	4	4		
F_2			3	4	4		
F_3				3	4		
F_4					3		
F_5							
合计							

表 2—2 功能评分

功能 方案	方案 1	方案 2
F_1	6	10
F_2	7	9
F_3	6	7
F_4	9	8
F_5	9	9

问题：

1. 在表 2—1 中计算各功能的权重(权重计算结果保留三位小数)。
2. 列式计算两方案的年费用(计算结果保留两位小数)。
3. 若采用价值工程方法对两方案进行评价, 分别列式计算两方案的成本指数(以年费用为基础)、功能指数和价值指数, 并根据计算结果确定最终应入选的方案(计算结果保留三位小数)。
4. 该桥梁未来将通过收取车辆通行费的方式收回投资和维持运营, 若预计该桥梁的机动车年通行量不会少于 1 500 万辆, 分别列式计算两个方案每辆机动车的平均最低收费额(计算结果保留两位小数)。

(注: 计算所需系数参见表 2—3)

表 2—3 计算所需系数

<i>n</i>	10	20	30	40	50	60
(P/F, 6%, <i>n</i>)	0.558 4	0.311 8	0.174 1	0.097 2	0.054 3	0.030 3
(A/P, 6%, <i>n</i>)	0.135 9	0.087 2	0.072 6	0.066 5	0.063 4	0.061 9

试题三(20 分)

某大型工程项目由政府投资建设, 业主委托某招标代理公司代理施工招标。招标代理公司确定该项目采用公开招标方式招标, 招标公告在当地政府规定的招标信息网上发布。招标文件中规定: 投标担保可采用投标保证金或投标保函方式担保。评标方法采用经评审的最低投标价法。投标有效期为 60 天。

业主对招标代理公司提出以下要求: 为了避免潜在投标人过多, 项目招标公告只在本市日报上发布, 且采用邀请招标方式招标。

项目施工招标信息发布后, 共有 12 家潜在的投标人报名参加投标。业主认为报名参加投标的人数太多, 为减少评标工作量, 要求招标代理公司仅对报名的潜在投标人的资质条件、业绩进行资格审查。

开标后发现:

- (1) A 投标人的投标报价为 8 000 万元, 为最低投标价, 经评审后推荐其为中标候选人。
- (2) B 投标人在开标后又提交了一份补充说明, 提出可以降价 5%。
- (3) C 投标人提交的银行投标保函有效期为 70 天。
- (4) D 投标人投标文件的投标函盖有企业及企业法定代表人的印章, 但没有加盖项目负责人的印章。
- (5) E 投标人与其他投标人组成了联合体投标, 附有各方资质证书, 但没有联合体共同投标协议书。
- (6) F 投标人的投标报价最高, 故 F 投标人在开标后第二天撤回了其投标文件。

经过标书评审, A 投标人被确定为中标人。发出中标通知书后, 招标人和 A 投标人进行合同谈判, 希望 A 投标人能再压缩工期、降低费用。经谈判后双方达成一致: 不压缩工期, 降价 3%。

问题:

1. 业主对招标代理公司提出的要求是否正确? 说明理由。
2. 分析 A、B、C、D、E 投标人的投标文件是否有效? 说明理由。
3. F 投标人的投标文件是否有效? 对其撤回投标文件的行为应如何处理?
4. 该项目施工合同应该如何签订? 合同价格应是多少?

试题四(20 分)

某工程施工总承包合同工期为 20 个月。在工程开工之前,总承包单位向总监理工程师提交了施工总进度计划,各工作均匀速进行(图 4—1)。该计划得到总监理工程师的批准。

当工程进行到第 7 个月末时,进度检查绘出的实际进度前锋线如图 4—1 所示。

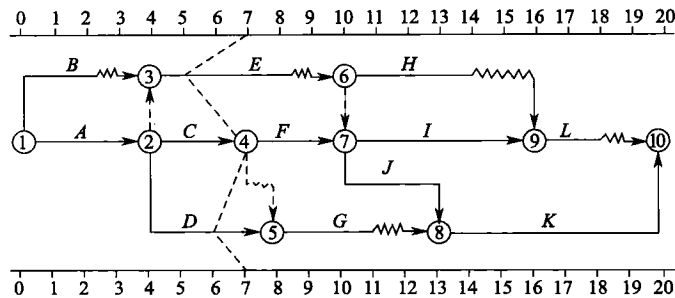


图 4—1 施工总进度计划(单位:月)

E 工作和 F 工作于第 10 月末完成以后,业主决定对 K 工作进行设计变更,变更设计图样于第 13 月末完成。

工程进行到第 12 月末时,进度检查时发现:

- (1) H 工作刚刚开始。
- (2) I 工作仅完成了 1 个月的工作量。
- (3) J 工作和 G 工作刚刚完成。

问题:

1. 为了保证本工程的建设工期,在施工总进度计划中应重点控制哪些工作?
2. 根据第 7 月末工程施工进度检查结果,分别分析 E、C、D 工作的进度情况及对其紧后工作和总工期产生什么影响。
3. 根据第 12 月末进度检查结果,在图 4—2 中绘出进度前锋线。此时总工期为多少个月?
4. 由于 J、G 工作完成后 K 工作的施工图样未到,K 工作无法在第 12 月末开始施工,总承包单位就此向业主提出了费用索赔。造价工程师应如何处理?说明理由。

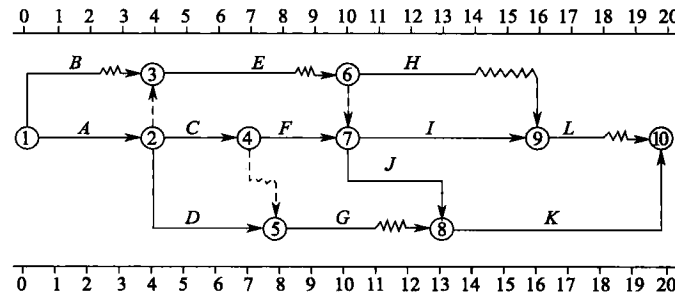


图 4—2 施工总进度计划(单位:月)

试题五(20 分)

某工程按最早开始时间安排的横道图计划如图 5—1 中虚线所示,虚线上方数字为该工作每月的计划投资额(单位:万元)。该工程施工合同规定工程于 1 月 1 日开工,按季度综合调价系数调价。在施工过程中,各工作的实际工程量和持续时间均与计划相同。

时间/月 工作	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	180												
B		200	200	200									
C		300	300	300	300								
D					160	160	160	160	160	160			
E						140	140	140					
F											120	120	

图 5—1 横道图

问题：

- 在施工过程中,工作 A、C、E 按计划实施(如图 5—1 中的实线横道所示)。工作 B 推迟 1 个月开始,导致工作 D、F 的开始时间相应推迟 1 个月。在图 5—1 中完成 B、D、F 工作的实际进度的横道图。
- 若前三个季度的综合调价系数分别为 1.00、1.05 和 1.10,计算第 2~7 个月的已完工程实际投资,并将结果填入表 5—1。
- 第 2~7 个月的已完工程计划投资各为多少? 将结果填入表 5—1。
- 列式计算第 7 月末的投资偏差和以投资额、时间分别表示的进度偏差(计算结果保留两位小数)。

表 5—1 投 资 数 据 (单位:万元)

时间/月 投 资	1	2	3	4	5	6	7
每月拟完工程计划投资	180	500	500	500	460	300	300
累计拟完工程计划投资	180	680	1 180	1 680	2 140	2 440	2 740
每月已完工程实际投资	180						
累计已完工程实际投资	180						
每月已完工程计划投资	180						
累计已完工程计划投资	180						

试题六(40 分)

本试题分三个专业(I. 土建工程、II. 管道安装工程、III. 电气安装工程),请任选其中一题作答。若选作多题,按所答的第一题(卷面顺序)计分。

I. 土建工程

某经理室装修工程如图 6—I—1 所示。间壁轻隔墙厚 120 mm,承重墙厚 240 mm。经理室内装修做法详见表 6—I—1 项目名称中所列的内容。踢脚、墙面门口侧边的工程量不计算,柱面与墙面踢脚做法相同,柱装饰面层厚度 50 mm,消耗量定额是按《建设工程工程量清单计价规范》的计算规则编制的。

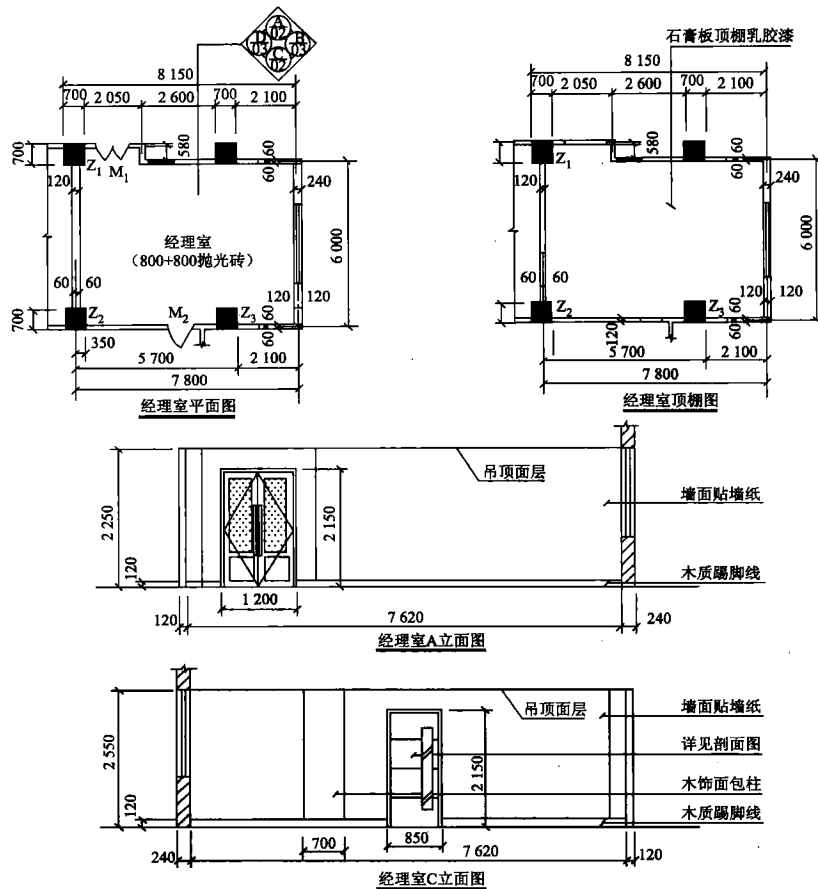


图 6—I—1 某经理室装修工程图

表 6—I—1 分部分项工程量清单

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	计算式
1	020102002001	块料楼地面 1. 找平层: 素水泥浆一遍, 25 mm 厚 1:4 干硬性水泥砂浆 2. 面层: 800 mm × 800 mm 东鹏米黄色抛光砖, 优质品 3. 白水泥砂浆擦缝			
2	020105006001	木质踢脚线 1. 踢脚线高: 120 mm 2. 基层: 9 mm 厚胶合板 3. 面层: 红榉装饰, 上口钉木线, 油漆			
3	020208001001	柱面装饰 1. 木龙骨饰面包方柱 2. 木龙骨 25 mm × 300 mm, 中距 300 mm × 300 mm 3. 基层: 9 mm 胶合板 4. 面层: 红榉饰面板 5. 木结构基层, 防火漆二遍 6. 饰面板清漆四遍			

续上表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	计算式
4	020302001001	顶棚吊顶 1. 轻钢龙骨石膏板平面顶棚 2. 龙牌 U 形轻钢龙骨, 中距 450 mm×450 mm 3. 面层: 石膏板 4. 面层刮腻子刷白色乳胶漆			
5	020509001001	墙纸裱糊 1. 墙面裱糊墙纸 2. 满刮油性腻子 3. 面层: 米色墙纸(玉兰牌)			

《××装饰工程消耗量定额》(节选)

工作内容:

- 块料楼地面: 清理基层、找平层、面层、灌缝擦缝、清理净面等过程。
- 木质踢脚线: 清理基层、安装基层、面层、钉木线、打磨净面、油漆等过程。
- 柱(梁)饰面: 木龙骨制安、粘钉基层、刷防火漆、钉面层等过程。
- 顶棚吊顶: 吊件加工安装、轻钢龙骨安装、整体调整等过程。

表 6-I-2 ××装饰工程消耗量定额节选表(一) (计量单位:m²)

定额编号			11-60	11-61	11-62	11-63
项目		单位	地板砖楼地面 800 mm×800 mm 以内	木质踢脚线	柱(梁)饰面(木龙 骨胶合板基层装饰 板面)	轻钢龙骨顶棚 (平面)
人工	综合工日	工日	0.302	0.390	0.570	0.170
材料	水泥 32.5	kg	9.120			
	中砂	m ³	0.016			
	地板砖(800×800)	m ²	1.040			
	白水泥	kg	0.100			
	装饰板	m ²		1.050	1.050	
	9 mm 厚胶合板	m ²		1.050	1.050	
	装饰木条 6×19	m		8.750		
	一等木方	m ³			0.010	
	装配式轻钢龙骨	m ²				1.020
机械	油漆	元		30.00		
	其他材料	元	0.55	2.00	8.50	3.00
机械费		元	0.40	1.77	0.04	

《××装饰工程消耗量定额》(节选)

工作内容:

- 石膏板顶棚: 安装面层等过程。
- 木材面清漆: 磨砂纸、润油粉、刮腻子、油色、清漆落四遍、磨退出亮等过程。
- 乳胶漆: 填补裂缝、满刮腻子两遍、磨砂纸、刷乳胶漆等过程。
- 墙纸裱糊: 刮泥子、打磨、刷胶、裱糊等过程。

表 6—I—3 ××装饰工程消耗量定额节选表(二) (计量单位:m²)

定额编号			11—64	11—65	11—66	11—67
项目		单位	石膏板顶棚 (轻钢龙骨上)	木材面清漆四遍	乳胶漆 (满刮腻子)	墙纸 (不对花)
人工	综合工日	工日	0.120	0.500	0.070	0.180
材料	石膏板 墙纸 油漆、乳胶漆 其他材料费	m ² m ² 元 元	1.020 — 5.83 0.13	— — 6.00 0.34	— — 0.28	1.100 — 2.83
机械	机械费	元	—	—	—	—

表 6—I—4 预算价格

序号	名 称	单 位	预 算 价 格 / 元
1	综合人工	工 日	35.00
2	水泥 32.5	t	250.00
3	中(粗)砂	m ³	90.00
4	地板砖(800×800)优质品(东鹏牌)	m ²	120.00
5	白水泥	t	420.00
6	红桦装饰板	m ²	22.50
7	胶合板(9 mm)	m ²	17.60
8	装饰木条(6×19)	m	0.80
9	一等木方	m ³	1 250.00
10	装配式轻钢龙骨(综合)(龙牌)	m ²	26.00
11	石膏板	m ²	16.00
12	墙纸(玉兰牌)	m ²	15.00

问题:

1. 根据图 6—I—1 所示内容和表 6—I—1 分部分项工程量清单所列项目,依据《建设工程量清单计价规范》附录 B 的计算规则,计算经理室内装修工程量。范围包括:A、C 两个立面、柱面(Z₁、Z₂、Z₃)地面、踢脚线、顶棚。将相应的计量单位、计算式及计算结果填入表 6—I—1 分部分项工程量清单的相应栏目中。

2. 根据表 6—I—1 所列经理室内装修做法,以及《××装饰工程消耗量定额》(节选)的消耗量、预算价格,按《建设工程量清单计价规范》中综合单价的内容要求,编制表 6—I—5 分部分项工程量清单综合单价分析表。管理费按人工费的 70%、利润按人工费的 50% 计算。

(计算结果均保留两位小数)

表 6—I—5 分部分项工程量清单综合单价分析

(单位:元)

序号	项目编码	项目名称	工作内容	综合单价组成					综合单价
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
1	020102002001	块料楼地面	略						
2	020105006001	木质踢脚线	略						
3	020208001001	柱面装饰	略						