

13.1信息系统工程合同的内容及分类

合同的概念及其法律特征

概念

- 合同又称契约，是社会财产私有的产物，是随着社会分工和交换的发展而发展起来的
- 合同是维护正常商品交换关系的基本法律手段
- 广义的合同泛指一切确立权利义务关系的协议
- 狭义的合同仅指民法上的合同

特征

- 1. 合同是当事人之间在自愿基础上达成的协议，是双方或多方的民事法律行为。
- 2. 合同当事人的法律地位平等
- 3. 合同以设立、变更、终止民事权利义务关系为目的

信息系统工程合同的分类

按范围划分

- 总承包合同③
- 单项承包合同③
- 分包合同③

按付款方式划分

- 总价合同③
- 单价合同②
- 成本加酬金合同②

信息系统工程合同的作用

确定工程主要目标和活动依据

- 信息系统工程工期
- 信息系统工程质量、项目规模和范围
- 信息系统工程价格

规定签约双方权利和义务

确立监理工作依据

信息系统工程的特点

- 通常投资额度较大、工期短
- 技术应用不可预见成分多，风险管控难度较大
- 技术含量高，属于智力、知识密集型产业
- 处于发展中的高科技领域，高新技术发展迅速
- 创新成分多，新开发的工作量大
- 工程类型广泛，涉及国民经济的各行各业
- 需要多种技术领域的综合与交叉应用
- 用户需求易随形势发展而急速变化，甚至有许多要求超过新技术的发展

信息系统工程合同的主要内容

信息系统工程合同的内容

- 业主单位与承建单位的权力与义务
- 业主单位提交有关基础资料的期限
- 项目的质量要求和验收标准
- 承建单位提交各阶段项目成果的期限
- 项目费用和项目款的交付方式
- 知识产权归属
- 项目变更的约定
- 双方的其他协作条件
- 违约责任
- 争议处理
 - 协商
 - 仲裁
 - 诉讼

信息系统工程合同签订的注意事项

- 质量验收标准、验收时间、技术支持服务、损害赔偿、保密约定、软件的合法性、技术标准及工程依据、合同附件、签约资格、法律公证

13.2信息系统工程合同管理的内容与基本原则

信息系统工程合同管理的概念及意义

合同管理是信息系统工程监理的重要内容之一，贯穿于信息系统工程的全过程，本着客观、公正、合理的原则，监督各方履行合同的行为

目的在于确保合同正常履行，维护合同各方的正当权益，全面实现信息系统工程目标的完成。

合同的签订管理

监理协助业主单位，对业主单位与承建单位、设备材料供应单位等各方之间的各种合同进行分析、谈判、协商、拟定、签署等

合同的履行管理

履行管理的依据——合同分析

3

履约管理的方式——合同控制

4

履约管理的保证——合同监督

1

履约管理的重点是项目索赔管理

合同的档案管理

1. 建立监理工作的合同档案管理体系

2

2. 制定监理工作的合同档案管理制度

4

3. 监理工程师必须掌握合同管理的知识

1

4. 合同档案管理的具体工作

4

信息系统工程合同管理的主要内容

事前预控原则

进行项目风险预测，并采取相应的防范性对策

实时纠偏原则

监理单位在实施过程中，应及时纠正、发现承建单位的错误和不当的做法及一些违反信息系统工程合同约定的行为

充分协商原则

合同双方因合同的履行发生争议时，监理工程师应认真研究分析报告，充分听取业主单位和承建单位的意见，主动与双方协商，力求取得一致同意的结果。这样做不仅能圆满处理好双方争端，也有利于顺利履行和完成合同

公正处理原则

恪守职业道德，本着客观、公正的态度，以事实为依据以合同为准绳，做出公正的决定

信息系统工程合同管理的原则







