

# 附件1 《贵州省水利水电工程系列概（估）算编制规定》勘误表

序号	篇	章节	页码	原文内容	修改后内容	
一、贵州省水利水电工程设计概（估）算编制规定						
1	第一篇	总则	第二条	3	二、本编制规定适用于贵州省各类中小型水利水电新建、扩建、水环境、水利风景区、除险加固等工程项目。	二、本编制规定适用于贵州省各类中小型水利水电新建、改扩建、水环境、水利风景区、水土保持、除险加固等工程项目。
2	第一篇	第二章	第一节 概算文件组成及格式要求	7	2. 其他计量单位小数点后位数保留方法 ……第四位小数四舍五入；其他以“m <sup>3</sup> ”“m <sup>2</sup> ”“m <sup>3</sup> ”“kg”“台”“套”“项”等为计量单位的项目，工程量计算结果保留整数位，第一位小数应四舍五入。	2. 其他计量单位小数点后位数保留方法 ……第四位小数四舍五入；其他以“m <sup>3</sup> ”“m <sup>2</sup> ”“m”“kg”“台”“套”“项”等为计量单位的项目，工程量计算结果保留整数位，第一位小数应四舍五入。
3	第一篇	第三章	第一节 项目组成	14	3. 施工场外供电工程 施工场外供电工程包括从现有电网向施工现场供电的10kV及以上电压等级的高压输电线路和配套的变（配）电设施设备工程。	3. 施工场外供电工程 施工场外供电工程包括从现有电网向施工现场供电的10kV及以上电压等级的输电线路和配套的变（配）电设施设备工程。
4	第一篇			20		
5	第一篇	第三章	第一节 项目组成	21	7. 其他施工临时工程 ……施工期作业面的渗水处理、施工期的交通设施养护（场内）、施工期消防、施工期通信、……。	7. 其他施工临时工程 ……施工期作业面的渗水处理、施工期消防、施工期通信、……。
6	第一篇	第四章	第二节 直接费	31	5. 混凝土材料单价 ……，若无试验资料时，可参照《贵州省水利水电建筑工程概算定额》附录5中“混凝土、砂浆配合比及材料用量参考表”进行计算。	5. 混凝土材料单价 ……，若无试验资料时，可参照《贵州省水利水电建筑工程概算定额》附录5中“混凝土、砂浆配合比及材料用量参考表”进行计算。
7	第一篇	第四章	第七节 分部工程概算编制	48	1. 临时房屋建筑工程 (2) 施工单位办公、生活及文化福利建筑：按……计算；引（调）水及其他工程：按……计算。	1. 临时房屋建筑工程 (2) 施工单位办公、生活及文化福利建筑：按……计算；引（调）水及其他工程也可按设计面积乘以单位造价综合指标计算。
8	第一篇	第四章	第七节 分部工程概算编制	49	表1-12 其他施工临时工程费率表 费率/% 枢纽工程 引（调）水及其他工程 3.0 2.0	表1-12 其他施工临时工程费率表 费率/% 枢纽工程 引（调）水及其他工程 1.0~3.0 1.0~3.0
9	第一篇	第四章	第七节 分部工程概算编制	50	2. 计算标准 建设管理费以第一至第四部分建安工作量为计算基数，……	2. 计算标准 建设管理费以第一至第四部分之和为计算基数，……
10	第一篇	第四章	第七节 分部工程概算编制	57	1. 前期勘测设计费 …… 前期勘察费综合调整系数是对工程勘察自然条件、作业内容、复杂程度和工作量差异进行调整的系数，调整系数为0.85~1.15，对于工程勘察难度大、工作量大的取大值，反之取小值。	1. 前期勘测设计费 …… 前期勘察费综合调整系数是对工程勘察自然条件、作业内容、复杂程度和工作量差异进行调整的系数，调整系数为0.85~1.30，对于工程勘察难度大、工作量大的取大值，反之取小值。 为勘察施工现场具备必需的作业和生活设施条件，需要发生勘察作业准备的，可按照相应勘察费的10%计算勘察作业准备费。
11	第一篇	第四章	第七节 分部工程概算编制	59	漏 (表1-24漏注)	注 可行性研究与初步设计阶段合并的乘以系数1.10。

序号	篇	章节	页码	原文内容	修改后内容
12	第一篇	第四章 第七节 分部工程概算编制	60	2. 初步设计、招标设计及施工图设计阶段勘测设计费 ..... 勘察费综合调整系数是对工程勘察自然条件、作业内容、复杂程度和工作量差异进行调整的系数，调整系数为0.85~1.15，对于工程勘察难度大、工作量大取大值，反之取小值。	2. 初步设计、招标设计及施工图设计阶段勘测设计费 ..... 勘察费综合调整系数是对工程勘察自然条件、作业内容、复杂程度和工作量差异进行调整的系数，调整系数为0.85~1.30，对于工程勘察难度大、工作量大取大值，反之取小值。 为勘察施工现场具备必需的作业和生活设施条件，需要发生勘察作业准备的，可按照相应勘察费的10%计算勘察作业准备费。
13	第一篇	第四章 第七节 分部工程概算编制	60	表1-25 设计费专业调整系数表中的灌区田间工程，专业调整系数：0.20 注 1. 改扩建和技术..... 2. 需单独编制.....	表1-25 设计费专业调整系数表中的灌区田间工程，专业调整系数：0.30 注 1. 改扩建和技术..... 2. 需单独编制..... 3. 可行性研究与初步设计阶段合并的乘以系数1.10。 4. 对于仅作简单勘察而未计工程勘察费的工程，设计费在综合调整的基础上，再乘以系数1.20~1.30。
14	第一篇	第四章 第七节 分部工程概算编制	61	2. 平行、跟踪检测费 ..... 费用标准按工程一至四部分建安工作量，按表1-26所列费率以差额定率累进法分别计算。	2. 平行、跟踪检测费 ..... 3. 工程质量检测费计算标准 费用标准按工程一至四部分建安工作量，按表1-26所列费率以差额定率累进法分别计算。
15	第一篇	第六章 第二节 编制方法及计算标准	76	(一) 第一部分 建筑工程 分别按主体建筑工程、交通工程、房屋建筑工程和其他建筑工程采用不同的方法进行编制。	(一) 第一部分 建筑工程 分别按主体建筑工程、交通工程、管理工程、供电线路工程和其他建筑工程采用不同的方法进行编制。
16			77	主体建筑工程、交通工程、房屋建筑工程与概算相同。.....	主体建筑工程、交通工程、管理工程、供电线路工程与概算相同。.....
17	第一篇	附录 附录2 工程项目划分表 附表1-2 续表	91	九 管理工程 房屋建筑工程	九 管理工程 管理用房及室外工程
18					
19	第二篇	第一章 第一节 概述	132	(2) 《贵州省水利水电工程设计概(估)算编制规定》。	(2) 《贵州省水利水电工程设计概(估)算编制规定》《贵州省水土保持工程概(估)算编制规定》。
20	第二篇	第一章 第二节 项目划分	136	(六) 独立费用由.....、水土保持竣工验收收费等六项内容组成。	(六) 独立费用由.....、水土保持竣工验收收费及其他等七项内容组成。
21	第二篇	第一章 第三节 费用构成、编制方法和计算标准	140	(2) 经济技术服务费。 3) 审计费。按《贵州省水利水电工程设计概(估)算编制规定》计算。	(2) 经济技术服务费。 3) 审计费。以第一至第五部分之和为基数按《贵州省水利水电工程设计概(估)算编制规定》计算。
22	第二篇	第一章 第三节 费用构成、编制方法和计算标准	142	7. 预备费 (1) 基本预备费是指..... 费用标准按第一至第五部分投资合计的5%计列。	7. 预备费 (1) 基本预备费是指..... 费用标准按第一至第六部分投资合计的5%计列。
23		附录2 水保生态建设工程项目划分表 附表2-7 林草措施项目划分表(续表)	160	二级项目 树种子或树苗	三级项目 树种子或树苗 (注 不设二级项目)

序号	篇	章节	页码	原文内容	修改后内容	
24		附录2 水保生态建设工程项目划分表 附表2-7 林草措施项目划分表（续表）	161	二级项目 草种子、草皮 育苗棚 围栏 管护房屋 水井	三级项目 草种子、草皮 育苗棚 围栏 管护房屋 水井 （注 不设二级项目）	
25	第二篇	附录 附录2 水保生态建设工程项目划分表 附表2-8 封育治理措施项目划分表	161	二级项目 木桩刺铁丝围栏 混凝土刺铁丝围栏  栽植树苗 栽植经济林苗 栽植果树苗 栽植草 铺草皮  树苗 经济林苗 果树苗 草皮 树种子 草种子	三级项目 木桩刺铁丝围栏 混凝土刺铁丝围栏  栽植树苗 栽植经济林苗 栽植果树苗 栽植草 铺草皮  树苗 经济林苗 果树苗 草皮 树种子 草种子 （注 不设二级项目）	
<b>三、贵州省水文设施工程概算编制规定</b>						
26	第三篇	第五章	第五节 分部工程概算编制	207	（四）生产准备费 生产准备费内容与《贵州省水利水电工程设计概（估）算编制规定》相同。	（四）生产准备费 主要包括生产及管理单位提前进厂（站）费、水文比测费、生产职工培训费、管理用具购置费、备品备件购置费和工器具及生产家具购置费。
<b>四、贵州省水利信息化及安全监测工程概（估）算编制规定</b>						
27	第四篇	第四章	第三节 分部工程概算编制	254	1. 建设管理费 建设管理费费用组成及计算标准按《贵州省水利水电工程设计概（估）算编制规定》计算。	1. 建设管理费 建设管理费以第一至第三部分之和乘以2%计算。
28	第四篇	第四章	第三节 分部工程概算编制	255	5. 工程勘测设计费 ..... (2) 初步设计及以后阶段，工程勘测费可按第一至第三部分之和的1%计算，工程设计费删除计算公式如下：	5. 工程勘测设计费 ..... (2) 初步设计及以后阶段，工程勘测费可按第一至第三部分之和的1%计算，工程设计费计算公式如下：