

关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的 指导意见

一、缘由

目前，由于我国尚未出台统一的涉河项目防洪影响咨询服务费标准，只能通过相互协商确定咨询服务费用。一些咨询服务单位为了争取项目，相互压价，恶性竞争，直接影响了咨询服务的质量，也影响了水利部门的对外形象。为规范涉河建设项目防洪影响咨询收费行为，提高涉河建设项目防洪影响咨询工作质量，促进涉河建设项目防洪影响咨询业的健康和谐发展，特制订涉河建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见。

二、防洪评价咨询服务费计列标准

防洪影响咨询是涉河建设项目前期工作中的重要环节。防洪影响咨询内容包括编制防洪影响报告和防洪影响处理工程设计。

（一）涉河建设项目防洪评价报告编制费标准

建设项目防洪评价报告编制费=报告编制费计列标准×复杂程度系数×附加调整系数

复杂程度系数=各项复杂系数之和+1

附加调整系数=各项附加系数之和+1

涉河建设项目防洪评价报告编制费计列标准

单项涉河工程 估算投资额(亿元)	0.02	0.02~0.05	0.05~0.1	0.1~0.5	0.5~1.0	1.0~2.0
编制防洪评价 报告(万元)	10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35
单项涉河工程 估算投资额(亿元)	2.0~5.0	5.0~10.0	10.0~20.0	20.0~50.0	50.0 以上	
编制防洪评价 报告(万元)	35~40	40~45	45~50	50~55	55 以上	

注：1、表中数字下限为不含，上限为包含。

2、单项涉河工程估算投资额，是指建设项目中每一个涉河工程，分别在项目建议书或可行性研究报告中的估算投资额。比如某高速公路项目有多座跨河桥梁，单项涉河工程估算投资额即是指每一座跨河桥梁的估算投资额，防洪评价报告编制费应先根据每一座跨河桥梁的估算投资额计算相应的报告编制费，多座跨河桥梁的报告编制费相加即是该高速公路项目的防洪评价报告总编制费。

3、涉河建设项目防洪评价报告编制费根据估算投资额在对应区间用插入法计算。

4、复杂程度系数按下表取值

序号	河道及堤防特征	复杂系数
1	长江、淮河干流	0.3
2	敏感支流和主要一级支流	0.2
3	一般一级支流	0.1
4	其它	0.0

附加调整系数按下表取值

序号	工作深度	附加系数
1	渗流稳定复核	0.2
2	结构安全复核	0.2
3	抗滑稳定安全复核	0.2
4	演变分析	0.2
5	穿堤或取水管线、泵站，火力发电厂的灰场	0.4
6	防洪除涝水位分析	0.6

5、上表中费用不包括防洪评价报告专家评审、模型试验、地质勘察、地形测量、工程监测和工程检测等费用。

(二) 防洪影响处理工程设计费标准

防洪影响处理工程包括涉河项目的护坡、护岸、防渗处理、堤防加固、防汛道路、河道断面补偿等，根据有关规定应由具有水利勘察设计资质的单位承担。其设计费标准按照国家计委、建设部《关于发布工程勘察设计收费管理规定的通知》（计价格【2002】10号）的规定计列。

三、其它

1、考虑到防洪评价咨询与后续的工程设计关系密切，对防洪评价咨询增加资质要求。根据项目涉及河道、堤防等级，确定评价单位的设计或咨询资质要求，如一、二级堤防须持有水利甲级设计或咨询证书，三、四级堤防须持有水利乙级设计或咨询证书，其它须持有水利丙级设计或咨询证书。

2、上述收费标准制定时参考了国家计委、国家环境保护局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（计价格【2002】125号）、水利部《关于开发建设项目水土保持咨询服务费用计列的指导意见》（水保监【2005】22号）等。

3、由于涉河建设项目的投资规模与编制防洪评价的难度及工作量不完全成正比，较大项目的防洪评价工作量不是成比例增加，故在制定防洪评价报告编制费标准时考虑了上述因素。