附件：

项目调整涉及金额计算方法

项目调整涉及金额是指申报调整变动的部分建设内容所对应的投资额（含财政资金和自筹资金）。计算的方法为先计算单项工程调整涉及金额，再计算项目调整涉及金额。

单项工程调整涉及金额的确定。根据不同的调整情况，其基本计算方法有以下四种：（一）增加或取消单项工程或单项工程的种类发生变动，调整金额为该单项工程的整个投资额。（二）单项工程种类不变，任务量或单位造价发生变动，导致投资发生变化，其调整金额为前后投资的差额。（三）单项工程的种类不变，任务量发生变动，但投资不变，其调整金额为任务量变动的数额乘以调整前的单位造价。（四）单项工程的种类、任务量、投资不变，但工程地点变动的，调整金额为该单项工程的整个投资额。部分工程地点变动的，按变动部分数量乘以调整前的单位造价。

项目调整总金额的计算方法。各单项工程调整金额计算出来后，将需增加投资和需减少投资的子项涉及的调整金额分别累加，取两者之一(即不叠加计算)，再加上投资不变的子项涉及的调整金额，为项目调整的总金额。举例如下：

××县高标准农田建设项目调整部分

建设内容方案表(例)

|  |  |
| --- | --- |
|  | 单位:万元 |
| 项目名称 | 项目总投资 | 　 | 栏 | 调整前计划 | 调整后计划 | 投资额变动 | 调整涉及金额 | 备注 |
| 其中财政资金 | 建设内容 | 计划投资 | 建设内容 | 计划投资 | 减少投资 | 增加投资 |
| ××县××年度××镇××项目 | 450 | 415 | 1 | 排灌站2座 | 20 | 取消 |  | 20 |  | 20 |  |
| 2 | 机井5眼 | 8 | 渡槽一座  | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 3 | 机耕路5公里 | 20 | 机耕路6公里 | 30 |  | 10 | 10 |
| 4 | 输变电线路配套5公里 | 5 | 输变电线路配套3公里 | 3 | 2 |  | 2 |
| 5 | 拦河坝1座 | 6 | 拦河坝3座 | 18 |  | 12 | 12 |
| 6 | 灌溉渠道5公里 | 20 | 灌溉渠道4公里 | 20 | 0 | 0 | 4 |
| 7 | 生产路3公里 | 15 | 生产路3公里 | 15 | 0 | 0 | 5 | 1公里地点改变 |
| 8 | 小 计 | 94 |  | 94 | 22 | 22 | **39** |

填表说明:

1.“总投资”和“其中财政资金”是指需调整建设内容的项目的总投资和财政资金。

2.调整方案表以单项工程为单位进行填写,每栏只填一项单项工程。

3.“投资额”与“调整涉及金额”两栏的含义和作用不同，“投资额”变动反映投资平衡,“调整涉及金额”则是反映建设内容调整金额，用以计算调整比例，确定审批权限。

4.第8栏调整涉及投资额计算方法为：减少投资的子项（第1、4栏）涉及调整金额为20+2=22万元，增加投资的子项（第3、5栏）调整涉及金额为10+12=22万元，投资不变的子项（第2、6、7栏）调整涉及金额为8+4+5=17万元，故调整的总金额为22+17=39万元。该项目调整比例为：39/450=8.67%。

5.第8栏项目调整前后投资额小计数一栏应一致,如不一致,应在备注栏里附加说明增加投资的资金来源或减少投资的资金去向。