

## 河海大学科研项目预算调整申请表

项目名称	河谷场地地震波传播理论及散射规律研究	合同经费	84 万元
项目编号	51479050	委托单位	土木与交通学院
科技计划名称	国家自然科学基金	项目起止时间	2015.1-2018.12
项目负责人	高玉峰	联系电话	13776412650

预算调整理由（每一项调整均需单独说明，并附相关材料，可附页）、预算调整对比表见附件：

### 1. 材料费

预算中的材料费主要用于沉积河谷土样的获取，实际执行过程中，由于部分参数测试试样在运输过程中破损，需要补充少量试样，增加了取样花费，因此，申请将本项目中的材料费预算调增 1.36 万元，调整后预算为 9.36 万元。

### 2. 测试化验加工费

预算中的测试化验加工费用于进行沉积河谷土样的动力特性参数测试。由于本项目动力参数应尽量保证与原位土体一致，对取样的要求比较苛刻，而测试的成功率很高，因此，申请将本项目中测试化验加工费的预算调减 4.65 万元，调整后预算为 4.35 万元。

### 3. 燃料动力费

预算中的燃料动力费同样用于进行沉积河谷土样的动力特性参数测试的电费。由于本单位实验室对本项目试验的电费进行了减免，因此，申请将本项目中燃料动力费的预算调减 2.66 万元，调整后预算为 0.34 万元。

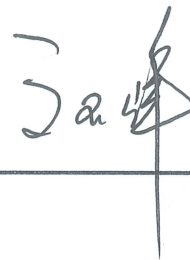
### 4. 差旅/会议/国际合作与交流费

预算中的差旅/会议/国际合作与交流费用于研究过程中往返河谷取样地点之间的差旅费、震害现场调查、以及参加国内相关学术会议所用差旅费。实际执行过程中，由于试验破损率较高，增加了取样次数以及震害现场调查次数。因此，申请将本项目中差旅/会议/国际合作与交流费的预算调增 2.66 万元，调整后预算为 26.66 万元。

### 5. 劳务费

预算中的劳务费用于直接参加项目的研究生、博士后人员的劳务费用。实际执行过程中，由于增加了研究生去震害现场的调查和取样次数，并进行了大量的理论分析工作。因此，申请将本项目中劳务费的预算调增 3.29 万元，调整后预算为 15.89 万元。

项目负责人（签字）：



所在单位意见：



签字：



年 月 日

科技处意见:

1、相关科室意见:

批同意

签字: 王加 2018年12月19日

2、领导审批意见:

同意

签字: 王健 2018年12月19日

财务处意见:

1、相关科室意见:

签字: 王价 2018年12月19日

2、领导审批意见:

签字: 范李生 年 月 日

主管校领导审批意见:

\_\_\_\_\_

签字: 年 月 日

附件：项目预算调整对比表

金额单位：万元

序号	科目	调整前预算	调整后预算	调整额
1	一、经费支出	84.00	84.00	0.00
2	1、设备费	4.50	4.50	0
3	（1）购置设备费	4.50	4.50	0
4	（2）试制设备费	0	0	0
5	（3）设备改造与租赁费	0	0	0
6	2、材料费	8.00	9.36	+1.36
7	3、测试化验加工费	9.00	4.35	-4.65
8	4、燃料动力费	3.00	0.34	-2.66
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费	24.00	26.66	+2.66
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	12.00	12.00	0
11	7、劳务费	12.60	15.89	+3.29
12	8、专家咨询费	0	0	0
13	9、其他支出	6.70	6.70	0
14	10、管理费（2014年及以前批准项目）	4.20	4.20	0
15	二、经费来源			
16	1、申请从专项经费获得的资助			
17	2、自筹经费来源			
18	（1）其他财政拨款			
19	（2）单位自有货币资金			
20	（3）其他资金			

备注：1、此表可根据不同类别项目对支出科目作相应修改，基本格式符合上表即可。

2、调整额=调整后预算-调整前预算，以“+”或“-”及数字表示。