

# 进贤县行政审批局

## 文 件

进行审投字（2021）218号

### 关于进贤县白圩乡（连桥、新连桥、付家） 整治工程实施方案（含概算）的批复

进贤县水利局：

报来的《关于要求对进贤县白圩乡（连桥、新连桥、付家）整治工程实施方案审查意见批复的请示》及相关材料收悉。参照相关专家对该项目出具的审查意见，经研究，原则同意中铁水利水电规划设计集团有限公司编制修改后的《进贤县白圩乡（连桥、新连桥、付家）整治工程实施方案（含概算）》文本，现将有关事项批复如下：

#### 一、项目名称及代码

进贤县白圩乡（连桥、新连桥、付家）整治工程、项目  
代码 2110-360124-04-01-371574

二、项目建设地址、主要建设内容及规模

本项目建设地点位于进贤县钟陵乡巷里村。

建设规模：河道清淤疏浚总长 6.39km，岸坡整治总长 2.63km，拆除陂坝 1 座，重建挡水堰 1 座，新建集水井 1 座，拆除重建人行桥 1 座，拆除重建机耕桥 1 座。

三、原则同意《进贤县白圩乡（连桥、新连桥、付家）整治工程(含概算)》审查意见中的专家评审意见,请参照该意见认真修改完善,使其更加经济、合理。

四、其它:凡涉及其他部门的具体问题应严格执行国家有关标准与规范,并办理相关手续。

五、工程概算:项目概算总投资 1281.56 万元,其中工程部分 1120.93 万元,专项投资 160.63 万元。资金来源为为上级财政,不足部分由单位自筹解决。

附件:进贤县白圩乡（连桥、新连桥、付家）整治工程概算汇总表。



---

抄送：县发改委、县统计局

---

进贤县行政审批局

---

2021年11月30日印发

---

附件：

### 进贤县白圩乡（连家、新连家、付家）整治工程概算汇总表

序号	工程或费用名称	上 报 投 资				核定投资
		建安工 程费	设备 购置 费	独立 费用	合计	
I	工程部分				1120.93	1120.93
第一部分	建筑工程	922.86			922.86	922.86
一	河道整治工程	858.52			858.52	858.52
二	建筑物	64.34			64.34	64.34
第二部分	机电设备安装工					
第三部分	金属结构设备及					
第四部分	施工临时工程	30.31			30.31	30.31
一	导流工程	7.18			7.18	7.18
二	施工交通工程	5			5	5
三	临时房屋建筑工	13.39			13.39	13.39
四	其他临时工程	4.74			4.74	4.74
第五部分	独立费用			114.	114.38	114.38
一	建设管理费			23.8	23.83	23.83
二	勘测设计费			57.1	57.19	57.19
三	工程建设监理费			28.6	28.6	28.6
四	工程质量检测费			4.77	4.77	4.77
	一至五部分投资	953.17		114.	1067.55	1067.55
	基本预备费				53.38	53.38
	静态总投资				1120.93	1120.93
	总投资				1120.93	1120.93
II	专项投资				160.63	160.63
一	工程占地和拆迁	125.51			125.51	125.51
二	水土保持费	24.87			24.87	24.87
三	环境保护费	10.25			10.25	10.25
	总投资				1281.56	1281.56



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE

CHICAGO, ILLINOIS 60607

TEL: 773-936-3700

FAX: 773-936-3701

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU

WWW.PHYSICS.UCHICAGO.EDU