

海东市发展和改革委员会文件

东发改农经〔2017〕503号

海东市发展和改革委员会 关于互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、 大通苑等9村排水设施建设项目 可行性研究报告的批复

互助县发改委：

你委关于《互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、大通苑等9村排水设施建设项目可行性研究报告》（互发改〔2017〕197号）收悉。经审核研究，同意威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、大通苑等9村排水设施建设项目。现将该工程可行性研究报告主要内容批复如下：

一、项目名称：互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、大通苑等9村排水设施建设项目

二、项目实施单位：互助县住房和城乡建设局

三、项目负责人：李积武

四、项目建设地点：互助县威远镇、塘川镇

五、项目建设规模及内容：

1、小庄村

新建 DN300 污水管网 4394.5 米、污水检查井 300 个、化粪池 3 座（容积 100 立方的 2 座、容积 25 立方的 1 座）、路面恢复工程 11295 平方。

2、古城村

新建 DN300 污水管网 5902.6 米、污水检查井 374 个、化粪池 3 座（容积 75 立方的 1 座、容积 50 立方的 1 座、容积 25 立方的 1 座）、路面恢复工程 14328 平方。

3、周家村

新建 DN300 污水管网 6710 米、污水检查井 414 个、化粪池 4 座（容积 75 立方的 2 座、容积 50 立方的 1 座、容积 25 立方的 1 座）、路面恢复工程 18300 平方。

4、大通苑

新建 DN300 污水管网 8423.8 米、污水检查井 506 个、化粪池 3 座（容积 75 立方）、路面恢复工程 19512 平方。

5、黄家湾

新建 DN300 污水管网 7675.8 米、污水检查井 416 个、化粪池 2 座（容积 100 立方的 1 座、容积 50 立方的 1 座）、路面恢复工程 17142 平方。

6、什字村

新建 DN300 污水管网 3700 米、污水检查井 320 个、化粪池 2 座（容积 100 立方的 1 座、容积 30 立方的 1 座）、路面恢复工程 8940 平方（什字村 7320 平方、什字村东片 1620 平方）。

7、双树村

新建 DN300 污水管网 18125.8 米、污水检查井 1202 个、化粪池 7 座（容积 100 立方的 3 座、容积 50 立方的 3 座、容积 20 立方的 1 座）、路面恢复工程 35871 平方。

8、大庄村

新建 DN300 污水管网 12291.4 米、污水检查井 676 个、化粪池 4 座（容积 100 立方的 3 座、容积 40 立方的 1 座）、路面恢复工程 27552 平方。

9、新元村

新建 DN300 污水管网 15502.3 米、污水检查井 848 个、化粪池 3 座（容积 100 立方的 2 座、容积 20 立方的 1 座）、路面恢复工程 34500 平方。

六、投资估算与资金筹措：总投资 13589 万元，资金来源全部申请扶贫贷款。

七、项目建设期限：2017 年-2018 年

八、建设要求：

1、请据此抓紧完成项目各项前期工作和相关手续，严格按照我委批复的建设规模和建设内容进行设计建设，严禁超投资超规模建设。

2、认真做好项目组织实施工作，严格履行有关建设程序，落实好项目法人责任制、招投标制、工程监理制和合同管理制，确保项目顺利实施。

3、切实加强项目建设资金的使用管理，设立项目专账，做到专款专用。

附件：《互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、大通苑等9村排水设施建设项目可行性研究报告的评审意见》

2017年8月1日



是否宜公开选项：宜公开

抄送：市规建局，本委主管主任、投资科、稽察办、农经科，存档。

海东市发展和改革委员会办公室

2017年8月1日印发

互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、大通苑等 9 村排水设施建设项目可行性研究报告的审查意见

2017 年 6 月 2 日，市发改委组织召开了关于互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村大、通苑等 9 村排水设施建设项目可行性研究报告的评审会，市规建局、市环保局、互助县发改委、互助县规建局及相关专家、可研编制等单位的代表参加了会议。会议听取了青海瑞泰工程勘察设计有限责任公司《可研报告》编制的汇报，并进行了认真的讨论和审查。会后，编制单位根据会议精神和专家意见对该《可研报告》进行了补充、修改，并提交了修改后的《可研报告》文本。经复核，基本同意修改后可研文本的主要内容。主要审查意见如下：

一、项目名称：互助县威远镇小庄村、古城村和塘川镇周家村、大通苑等 9 村排水设施建设项目

二、项目建设地点：互助县威远镇、塘川镇

三、项目建设规模及内容：

1、小庄村

新建 DN300 污水管网 4394.5 米、污水检查井 300 个、化粪池 3 座（容积 100 立方的 2 座、容积 25 立方的 1 座）、路面恢复工程 11295 平方。

2、古城村

新建 DN300 污水管网 5902.6 米、污水检查井 374 个、化

粪池 3 座（容积 75 立方的 1 座、容积 50 立方的 1 座、容积 25 立方的 1 座）、路面恢复工程 14328 平方。

3、周家村

新建 DN300 污水管网 6710 米、污水检查井 414 个、化粪池 4 座（容积 75 立方的 2 座、容积 50 立方的 1 座、容积 25 立方的 1 座）、路面恢复工程 18300 平方。

4、大通苑

新建 DN300 污水管网 8423.8 米、污水检查井 506 个、化粪池 3 座（容积 75 立方）、路面恢复工程 19512 平方。

5、黄家湾

新建 DN300 污水管网 7675.8 米、污水检查井 416 个、化粪池 2 座（容积 100 立方的 1 座、容积 50 立方的 1 座）、路面恢复工程 17142 平方。

6、什字村

新建 DN300 污水管网 3700 米、污水检查井 320 个、化粪池 2 座（容积 100 立方的 1 座、容积 30 立方的 1 座）、路面恢复工程 8940 平方（什字村 7320 平方、什字村东片 1620 平方）。

7、双树村

新建 DN300 污水管网 18125.8 米、污水检查井 1202 个、化粪池 7 座（容积 100 立方的 3 座、容积 50 立方的 3 座、容积 20 立方的 1 座）、路面恢复工程 35871 平方。

8、大庄村

新建 DN300 污水管网 12291.4 米、污水检查井 676 个、化

粪池 4 座（容积 100 立方的 3 座、容积 40 立方的 1 座）、路面恢复工程 27552 平方。

9、新元村

新建 DN300 污水管网 15502.3 米、污水检查井 848 个、化粪池 3 座（容积 100 立方的 2 座、容积 20 立方的 1 座）、路面恢复工程 34500 平方。

四、投资估算与资金筹措：总投资 13589.36 万元，资金来源全部申请扶贫贷款。

五、项目建设期限：2017 年-2018 年

六、意见和要求：

（一）同意工程总体布置方案。

（二）基本同意《可研报告》编制方案设计。

（三）基本同意《可研报告》确定的建设方案。项目建设单位应严格执行国家基本建设程序，加强项目建设管理，确保工程质量。

（四）基本同意投资概算编制的依据、方法及取费标准。各项取费标准基本合理，费用构成基本符合有关规定和标准的要求。

（五）同意施工工期控制在一年内。

七、结论

该项目编制基本达到可研深度的要求，总体方案基本合理，技术上可行，基本同意该项目可研报告。