

德宏傣族景颇族自治州水利局文件

德水规计许〔2020〕21号

项目代码：2012-533100-04-01-648732

德宏州水利局关于准予梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告的行政许可决定书

梁河县水利局：

你单位于2020年12月26日向本行政机关提出梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程（项目代码：2012-533100-04-01-648732）初步设计文件审批的申请，本机关于2020年12月26日依法受理。经审查，符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水利工程建设程序管理暂行规定》第七条的



规定,本行政机关决定准予你单位上报的梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告的行政许可。

本机关按有关规定向你单位送达《梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告批复意见》。



抄送：云南省水利厅，州防御办。

德宏州水利局办公室

2020年12月28日印发



梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告批复意见

《梁河县水利局关于请求审批萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告的请示》(梁水请〔2020〕60号)已收悉。根据梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告评审意见(华创咨审〔2020〕01号),同意该工程初步设计报告基本达到设计阶段深度要求,经研究,批复如下:

一、工程任务和规模

梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程建设任务为保护芒东镇、勐养镇沿岸 1.225 万人和 1.944 万亩耕地防洪安全。萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程防洪标准为 10 年一遇,堤防工程级别为 5 级。

二、工程主要建设内容

基本同意萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程治理河道长 18.46km,其中上段为小碗桥至翁冷桥(里程 K16+390~K27+440),治理河长 11.050km;下段为界岭至龙江汇口(里程 K44+780~K52+370),治理河长 7.59km。治理段堤防总长 26370m。

基本同意萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程治理方案采用护脚+土堤及钢筋石笼护岸型式。K 左 16+390~K 左 27+130、K 右 16+390~K 右 27+440 段采取加高培厚土堤和钢筋串石护坡护脚,堤防长 21790m,采用 30cm 厚钢筋串石护坡护脚,



护坡高度至 2 年一遇常年洪水、护脚水平段长度 2.5m；土堤上下游坡比均 1:1.5，堤顶宽 3.0m 为 20cm 厚的砂砾石路面，堤后设有排水沟。

K 左 50+080~K 左 52+370、K 右 50+080~K 右 52+370 段采用新建土堤和钢筋串石护坡护脚，堤防长 4580m，采用 30cm 厚钢筋串石进行护坡护脚，护坡高度至 2 年一遇常年洪水、护脚水平段长度 2.5m；土堤上下游坡比均 1:1.5，堤顶宽 3.0m 为 20cm 厚的砂砾石路面，堤后设有排水沟，共布置 26 处会车道。

K 左 44+950~K 左 45+800、K 左 49+120~K 左 50+080、K 右 44+780~K 右 47+270 段采用新建钢筋石笼护岸，护岸总长 4300m，采用梯形断面，上部顶宽 1.5m，边坡 1:0.2，高 3.0m，底宽 2.70m，钢筋网采用 $\Phi 6.5@20\text{cm}\times 20\text{cm}$ 绞接编制而成。

基本同意萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程布置 49 个排涝口，采用 DN800 预制混凝土管；堤后的排水沟 17045m，排水沟采用矩形混凝土结构，底宽 0.5m、高 0.6 m；农用桥一座，布置 2 孔，单孔净跨 4.5m，桥孔净高 3.0m，桥面宽 3.5m，长 11.40m，采用 C30 钢筋混凝土结构；布置排水涵洞 4 座，涵洞断面均采用矩形 2 孔布置，单孔尺寸为 2.5m \times 2.0m，边墙和底板为浆砌石，顶板为钢筋混凝土；布置亲水台阶 26 处，台阶采用浆砌石砌筑，每级台阶尺寸为高 0.20m，宽 0.30m，长 1.5m。

基本同意施工进度计划安排，施工总工期 12 个月。

三、环境保护设计及水土保持设计



护坡高度至 2 年一遇常年洪水、护脚水平段长度 2.5m；土堤上下游坡比均 1:1.5，堤顶宽 3.0m 为 20cm 厚的砂砾石路面，堤后设有排水沟。

K 左 50+080~K 左 52+370、K 右 50+080~K 右 52+370 段采用新建土堤和钢筋串石护坡护脚，堤防长 4580km，采用 30cm 厚钢筋串石进行护坡护脚，护坡高度至 2 年一遇常年洪水、护脚水平段长度 2.5m；土堤上下游坡比均 1:1.5，堤顶宽 3.0m 为 20cm 厚的砂砾石路面，堤后设有排水沟，共布置 26 处会车道。

K 左 44+950~K 左 45+800、K 左 49+120~K 左 50+080、K 右 44+780~K 右 47+270 段采用新建钢筋石笼护岸，护岸总长 4300m，采用梯形断面，上部顶宽 1.5m，边坡 1:0.2，高 3.0m，底宽 2.70m，钢筋网采用 $\Phi 6.5@20\text{cm}\times 20\text{cm}$ 绞接编制而成。

基本同意萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程布置 49 个排涝口，采用 DN800 预制混凝土管；堤后的排水沟 17045m，排水沟采用矩形混凝土结构，底宽 0.5m、高 0.6 m；农用桥一座，布置 2 孔，单孔净跨 4.5m，桥孔净高 3.0m，桥面宽 3.5m，长 11.40m，采用 C30 钢筋混凝土结构；布置排水涵洞 4 座，涵洞断面均采用矩形 2 孔布置，单孔尺寸为 2.5m \times 2.0m，边墙和底板为浆砌石，顶板为钢筋混凝土；布置亲水台阶 26 处，台阶采用浆砌石砌筑，每级台阶尺寸为高 0.20m，宽 0.30m，长 1.5m。

基本同意施工进度计划安排，施工总工期 12 个月。

三、环境保护设计及水土保持设计



1、基本同意环境保护设计方案。

2、基本同意水土保持设计界定的水土流失防治责任范围
80.29hm²。

四、工程概算和资金筹措

基本同意工程总投资 7120.64 万元，其中：工程部分投资为 7038.18 万元，水土保持工程投资为 52.30 万元，环境保护工程投资为 30.16 万元。

五、项目实施意见

(一)下阶段应根据初步设计报告评审意见进一步完善和优化设计，确保技术方案落实，并按照基本建设程序抓紧工程建设。

(二)严格按照项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制和批复文件要求，认真组织项目实施，切实重视劳动安全生产，确保工程质量，按期完成建设任务。

附件 1：云南华创勘察设计有限公司《梁河县萝卜坝河小碗桥至龙江汇口段河道治理工程初步设计报告评审意见》（华创咨审〔2020〕01 号）。

