

固原市

原州区审批服务管理局文件

原审批发〔2023〕143号

关于对原州区张易镇马莲川河（张易段）河道治理基础设施建设2023年以工代赈示范项目初步设计的批复

原州区张易镇人民政府：

你单位报来《关于上报原州区张易镇马莲川河（张易段）河道治理基础设施建设2023年以工代赈示范项目初步设计的请示》（原张政发〔2023〕135号）已收悉。经审核研究，现将该项目初步设计批复如下：

一、项目名称

原州区张易镇马莲川河（张易段）河道治理基础设施建设

2023 年以工代赈示范项目

(项目代码: 2308-640402-04-01-127560)

二、建设单位

原州区张易镇人民政府

三、建设地点

原州区张易镇张易村

四、建设规模及内容

对马莲川河张易段进行河道整治, 工程内容包括: 河道疏浚、填筑护堤、岸坡砌护、过水路面。

(一) 河道疏浚:工程扩整疏浚河道总长度 5.2km, 内边坡 1:1.5, 外边坡 1:1.5。

(二) 填筑护堤:护堤内边坡坡比 1:1.5, 外边坡坡比为 1:1.5, 护堤为土护堤, 宽 3.0m, 回填土压实度不小于 0.93, 若回填料为砂砾石, 要求为级配滤料, 相对密度不小于 0.65。

(三) 岸坡砌护:马莲川河张易段河道布置护岸工程共计长 12.2Km, 其中干流左岸长 7.3Km, 右岸长 4.87Km。均采用浆砌石坡式结构护岸, 内边坡坡比 1:1.5, 坡面砌筑厚 0.3 米, 坡脚基础宽 0.8 米, 深 1.2~1.5 米。

(四) 过水路面:工程新建过水路面 5 座, 路面宽均为 4.5m, 分别位于河道治理段桩号为: K0+550m、K1+050m、K1+860m、K2+300m、K6+970m, 前三桩号处过水路面长均为 40 米, 后两者长度分别为 50 米和 80 米。过水路面为双孔钢筋砼涵洞, 路面为 C25 混凝土路面, 涵洞为单孔净跨 4.0m, 洞高 1.0m。

五、建设期限

- 2023年9月-2024年9月

六、项目总投资及资金来源

该项工程概算总投资1019.88万元，其资金来源为申请中央预算内以工代赈资金800万元（劳务报酬不低于271万元，占中央预算内以工代赈资金的33.9%，解决当地农村就业人口150人），县级财政配套219.88万元。

七、建设项目管理

- **（一）组织群众务工投劳。**以工代赈项目要求项目单位和施工单位按照就地就近原则，广泛吸纳当地农村低收入群众参与工程项目建设，在保证工程质量的前提下，能使用人工的尽量不用机械，能组织当地群众务工的尽量不用专业施工队伍。要监督项目所在地乡镇人民政府和村民委员会与项目单位、施工单位建立劳务信息沟通机制，根据项目用工需求做好当地农村劳动力的动员组织工作，为项目实施提供劳务保障。

- **（二）严格劳务报酬发放。**以工代赈项目在确保发放劳务报酬不低于中央资金30%的基础上，尽最大幅度提高劳务报酬发放比例。强化劳务报酬发放的全过程监管，按照初步设计中的工种、工时及劳务报酬标准，在项目实施过程中，签订劳务协议，并督促项目施工单位及时足额向务工群众发放劳务报酬，建立规范劳务报酬发放台账，督促项目所在地村委会在村务公开栏对报酬发放情况进行公示。监理单位要把群众务工、劳务报酬发放作为工程监理的重要内容，监督施工单位严格落实以工代赈政策要求和

项目规范。相关单位在组织项目竣工验收时，要将施工单位劳务报酬致富标准、金额和劳务报酬发放台账、劳动力培训台账最为重要验收内容。

请你单位严格按照批复的建设规模和内容，进一步优化施工设计方案。待项目资金落实后尽快开工建设，项目资金未全部落实的不得开工建设。严格落实建设项目“四制”管理。做好自治区投资项目在线审批平台填报工作，于每月 28 日前将项目建设进展情况报送项目监管部门。项目完成后由你单位组织初验，初验合格后报请有关部门组织县级验收。

附：原州区张易镇马莲川河（张易段）河道治理基础设施建设 2023 年以工代赈示范项目投资概算表

固原市原州区审批服务管理局

2023 年 8 月 8 日

固原市原州区审批服务管理局

2023 年 8 月 8 日印发

附件

原州区张易镇马莲川河（张易段）河道治理基础设施建设2023年以工代赈项目总概算表

单位:万元

序号	工程或费用名称	建安	设备	独立	合计	占投资额 (%)	其中: 劳务报酬 金额(万元)	劳务报酬占申报中 央资金比例(%)	备注
		工程费	购置费	费用					
一	建筑安装工程费	900.54			900.54	88.3	271	33.9	
1	马莲河主流(上滩村~张易镇)	891.61			891.61		271	33.9	
1.1	河道防护工程	744.78			744.78		217	27.1	
1.2	建筑物工程	146.83			146.83		54	6.8	
2	机电设备及安装工程								
3	金属结构设备及安装工程								
4	施工临时工程	8.94			8.94				
4.1	施工房屋建筑工程	4.46			4.46				
4.2	其他施工临时工程	4.48			4.48				
二	工程建设其他费用			99.34	99.34	9.74			
1	工程勘测费			2.85	2.85				
2	工程设计费			19.38	19.38				
3	工程招标代理费			7.2	7.2				
4	招标控制价及工程量清单编制费			4.5	4.5				
5	工程建设监理费			10.98	10.98				
6	结算编制费			2.7	2.7				
7	安全生产措施费			22.51	22.51				
8	工程质量检测费			2.7	2.7				
9	环境保护工程投资			4.5	4.5				
10	水土保持工程投资			9.01	9.01				
11	防洪影响评价编制费			13	13				
三	预备费			20	20	1.96			
四	总投资	900.54		119.34	1019.88				

