



工程建设项目招标计划表

招标人名称	靖远县糜滩镇人民政府		
项目名称	靖远县糜滩镇下滩村 2026 年道路硬化以工代赈项目		
招标内容(项目概况)	靖远县糜滩镇下滩村 2026 年道路硬化以工代赈项目，位于靖远县糜滩镇下滩村，为自然村(组)通硬化路工程，项目共 15 条道路，路线全长 8.797km。该项目全线采用四级公路(II 类)技术标准设计，设计速度采用 15km/h，路基宽度 4/3.5/3/2.5m，路面宽度 3.5/3/2.5/2m。桥涵设计荷载公路-II 级，地震动峰值加速度 0.2g。路面结构均采用 18cmC30 水泥混凝土面层+15cm 天然砂砾垫层。		
估算金额	376.0897 万元		
资金来源	以工代赈中央预算内资金及多渠道筹措解决		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
预计招标时间	2026 年 1 月至 2026 年 2 月		
招标计划发布时间	2025 年 12 月 29 日		
联系人	王耀祖	联系电话	13830030444
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注：此表须加盖项目法人（招标人）公章，立项文件以附件形式上传。



靖远县交通运输局文件

靖交发〔2025〕282号

靖远县交通运输局 关于靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以 工代赈项目施工图设计的批复

糜滩镇人民政府：

你单位《关于申请对靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项目施工图设计进行审核批复的报告》（糜政发〔2025〕234号）已收悉，根据白银市发展和改革委员会《关于转下达2025年第四批以工代赈中央预算内投资计划的通知》（市发改投资〔2025〕364号）、靖远县发展和改革局《关于靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项目可行性研究报告的批复》（靖发改发〔2025〕175号）文件精神，结合中联宏信勘察设计有限公司咨询审查报告和专家审查意见，经

审定，现批复如下：

一、建设规模及技术标准

靖远县糜滩镇下滩村 2026 年道路硬化以工代赈项目，位于靖远县糜滩镇下滩村，为自然村（组）通硬化路工程，项目共 15 条道路，路线全长 8.797km。该项目全线采用四级公路（II 类）技术标准设计，设计速度采用 15km/h，路基宽度 4/3.5/3/2.5m，路面宽度 3.5/3/2.5/2m。桥涵设计荷载公路-II 级，地震动峰值加速度 0.2g。路面结构均采用 18cm C30 水泥混凝土面层+15cm 天然砂砾垫层。

二、主要工程量

路基挖土方 15253m³，填方 3590m³，检查井井圈加强 0.6m³/2 个；18cmC30 水泥混凝土面层 23277m²，15cm 天然砂砾垫层 28127m²，砂砾路肩 2662m³，错车道 7 处，平面交叉 12 处；1φ1m 钢筋混凝土圆管涵 20.75m/2 道，1φ0.4m 钢筋混凝土圆管涵 178m/44 道，1φ0.3m 钢筋混凝土圆管涵 9m/3 道；C 级波形护栏 3513m，单柱式铝合金标志牌 35 个，道口标柱 12 个，铸铁减速带 32m，减速防滑路面 1952.1m²/1834m。

三、工程预算

核定预算总金额 376.0897 万元，其中建筑安装工程费 352.22 万元，工程建设其他费 23.8697 万元。资金来源为以工代赈中央预算内资金 320 万元，不足资金由政府多渠道筹措解决。

四、项目工期

本项目建设工期为七个月。

五、项目管理模式

按照《交通运输部关于深化公路建设管理体制的若干意见》（交公路发〔2015〕54号）文件要求，本项目采用改进的传统模式组织施工，靖远县糜滩镇人民政府为项目建设管理法人，对项目负总责。

六、相关要求

（一）加强施工组织设计，合理衔接工序，保证项目建设进度；加强参建人员安全教育和培训，确保施工期间机械、人员安全。

（二）进一步完善公路工程基本建设程序，严格按照批准的施工图设计施工，确保工程质量安全；严格按照批准的工程预算控制项目投资，确保项目建设资金安全高效使用。

（三）按照公路工程基本建设程序，公开、公平、公正的组织招标投标工作，择优选择施工、监理等单位。

（四）要发挥以工代赈“赈”的作用，严格执行国家、省上相关文件精神，贯彻落实“能人工的尽量不用机械、能用当地群众的尽量不用专业队伍”的工作思路，合理合法确定施工队伍和施工方式，使发放的劳务报酬不低于相关文件要求。

附件：靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项

目总预算表



靖远县交通运输局 2025 年 12 月 25 日印发

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项目
 编制范围：靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项目

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
1	第一部分 建筑安装工程费	公路公里	8.797	3522200.26	400386.52	93.65	建设项目路线总长度(主线长度)
LJ02	路基工程	km	8.797	120947.09	13703.2	3.21	
LJ0201	路基挖方	m ³	15253	103505.61	6.79	2.75	
LJ0203	挖土方	m ³	15253	49279.12	3.23	1.31	
LJ03	弃方运输	m ³	11499	54226.49	4.72	1.44	
LJ0301	路基填方	m ³	3590	15288.24	4.26	0.41	
LJ0302	利用土方填筑	m ³	3571	15050.9	4.21	0.40	
LJ06	借土方填筑	m ³	19	237.34	12.49	0.01	
LJ0603	排水工程	km	8.797	1753.24	199.3	0.05	
LJ060301	其他排水工程	km	8.797	1753.24	199.3	0.05	
103	井圈加强	个	2	1753.24	876.62	0.05	
LM02	路面工程	km	8.797	2607948.35	290458.83	0.05	
LM0201	水泥混凝土路面	m ²	23277	2179561.17	93.59	69.34	
LM020103	路面垫层	m ²	28127	273660.28	9.73	57.93	
LM0205	15cm天然砂砾垫层	m ²	28127	273660.28	9.73	7.28	
LM020501	水泥混凝土面层	m ²	23277	1904900.89	81.84	7.28	
LM020502	18cmC30水泥混凝土	m ²	23277	1891001.29	81.24	50.65	
LM03	钢筋	t	2.7704	13899.6	5017.18	50.28	
LM0301	其他路面	m ²	2371.1	237277.77	100.07	0.37	
LM030101	非机动车道	m ²	419	38115.8	90.97	6.31	
LM03010103	路面垫层	m ²	419	4076.64	9.73	1.01	
LM030105	15cm天然砂砾垫层	m ²	419	4076.64	9.73	0.11	
LM03010501	水泥混凝土面层	m ²	419	34039.16	81.24	0.11	
LM0302	18cmC30水泥混凝土	m ²	419	34039.16	81.24	0.91	
LM04	防滑路面	m ²	1952.1	199161.97	102.02	0.91	
LM0401	路面零星工程	km	8.797	192109.41	21838.06	5.30	
LM040201	砂砾路肩	km	8.797	191758.41	21798.16	5.11	
LM0402	填缝板	m ³	2662	191758.41	72.04	5.10	
104	桥梁涵洞工程	m ²	23.4	351	15	0.01	
10401	涵洞工程	km		48136.55		0.01	
1040101	管涵	m/道	20.75 / 2	48136.55	2319.83 / 24068.28	1.28	
HD0104	1-1.0m钢筋混凝土圆管涵	m/道	20.75 / 2	48136.55	2319.83 / 24068.28	1.28	
106	交叉工程	处	12	48136.55	2319.83 / 24068.28	1.28	
10601	平面交叉	处	12	12056.17	1004.68	0.32	
LM0201	路面垫层	m ²	132	12056.17	1004.68	0.32	
LM020103	15cm天然砂砾垫层	m ²	132	1332.61	10.1	0.04	
LM0205	水泥混凝土面层	m ²	132	1332.61	10.1	0.04	
LM020501	18cmC30水泥混凝土	m ²	132	10723.56	81.24	0.29	
107	交通工程及沿线设施	公路公里	8.797	10723.56	81.24	0.29	
				561767.29	63858.96	14.94	

复核：王海涛

编制：马瑞

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项目
 编制范围：靖远县糜滩镇下滩村2026年道路硬化以工代赈项目

分项目编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
10701	交通安全设施	公路公里	8.797	561767.29	63858.96	14.94	
JA01	护栏	m	3513	525461.12	149.58	13.97	
JA0102	波形梁护栏	m	3513	525461.12	149.58	13.97	
JA03	标志牌	块	35	28521.51	814.9	0.76	
JA0301	铝合金标志牌	块	35	28521.51	814.9	0.76	
JA030101	单柱式铝合金标志牌	块	35	28521.51	814.9	0.76	
JA04	标线	km	8.797	4803.74	546.07	0.13	
JA0403	铸铁减速带	m	32	4803.74	150.12	0.13	
JA11	道口标柱	个	12	2980.92	248.41	0.08	
109	其他工程	公路公里	8.797	119692.59	13606.07	3.18	
10909	过水管	m/道	187 / 47	119692.59	640.07 / 2546.65	3.18	
1090901	1-0.3m钢筋混凝土过水管	m/道	9 / 3	5212.75	579.19 / 1737.58	0.14	
1090902	1-0.4m钢筋混凝土过水管	m/道	178 / 44	114479.84	643.15 / 2601.81	3.04	
110	专项费用	元		52052.22		1.38	
11002	安全生产费	元		52052.22		1.38	
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里	8.797				
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里	8.797	238696.32	27133.83	6.35	
301	建设项目管理费	公路公里	8.797	142175.08	16161.77	3.78	
30101	建设单位(业主)管理费	公路公里	8.797	40457.39	4599	1.08	
30103	工程监理费	公路公里	8.797	54617.47	6208.65	1.45	
30104	设计文件审查费	公路公里	8.797	3115.22	354.12	0.08	
30105	竣(交)工验收试验检测费	公路公里	8.797	43985	5000	1.17	
303	建设项目前期工作费	公路公里	8.797	82432.44	9370.52	2.19	
308	工程保险费	公路公里	8.797	14088.8	1601.55	0.37	
4	第四部分 预备费	公路公里	8.797				
401	基本预备费	元					
5	第一至四部分合计	公路公里	8.797	3760896.58	427520.36	100.00	
6	建设贷款利息	公路公里	8.797				
7	公路基本造价	公路公里	8.797	3760896.58	427520.36	100.00	

编制：马瑞

复核：王海涛

