



工程建设项目招标计划表

招标人名称	景泰县农村公路建设服务中心		
项目名称	景泰县2026年农村公路差等路改造项目		
招标内容（项目概况）	景泰县2026年差等路提质改造工程位于景泰县，实施路线总长99.016km，共15条路线，涉及9个乡镇，分别为红水镇、漫水滩乡、上沙沃镇、草窝滩镇、芦阳镇、一条山镇、寺滩镇、正路镇、喜泉镇。		
估算金额	5271.3319万元		
资金来源	省级补助资金及地方政府自筹解决。		
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6月至2026年7月		
招标计划发布时间	2026年5月15日		
联系人	张学舜	联系电话	13809307966
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。

景泰县交通运输局文件

景交发〔2026〕74号

签发人：张国治

景泰县交通运输局 关于景泰县 2026 年农村公路差等路改造项目 一阶段施工图设计的批复

景泰县农村公路建设服务中心：

你中心《关于申请批复景泰县 2026 年农村公路差等路改造项目一阶段施工图设计的请示》（景路建发〔2026〕2号）收悉。项目依据甘肃省交通运输厅《关于下达 2026 年全省交通运输固定资产投资预安排计划的通知》（甘交规划〔2025〕6号）立项建设。现将咨询审查单位和专家审查后的《景泰县 2026 年农村公路差等路改造项目一阶段施工图设计》批复如下：

一、建设规模及技术标准

（一）建设规模

景泰县 2026 年差等路提质改造工程位于景泰县，实施路线总长 99.016km，共 15 条路线，涉及 9 个乡镇，分别为红水镇、漫水滩乡、上沙沃镇、草窝滩镇、芦阳镇、一条山镇、寺滩镇、正路镇、喜泉镇。

（二）技术标准

本项目实施路线总长 99.016km，其中采用三级公路技术标准建设路段长 79.916Km，设计速度 30Km/h，路基宽度 7.5m=0.5m（土路肩）+6.5m（行车道）+0.5m（土路肩）；受限路段采用四级公路（I 类）技术标准建设，路段长 19.100Km，设计速度 20Km/h，路基宽度 6.5m=0.25m（土路肩）+6.0m（行车道）+0.25m（土路肩）。新建桥涵设计荷载为公路 - II 级，路基、小桥、涵洞设计洪水频率 1/25。全线设置了必要的防排水设施、交通安全设施等。其他技术指标均满足《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）的规定。

二、主要工程量

伐树、挖根 1847 棵，拉毛 1cm 厚混凝土路面 225399m²，铣刨 1cm 厚沥青混凝土路面 4500m²，挖除混凝土面层 5212m³，挖除旧路土路肩 12803.4m³，拆除旧建筑物、构筑物 595.9m³，路基挖方 5834m³，路基填方 39336m³，特殊路基处理（天然砂砾换填）4570m³，C25 现浇混凝土矩形边沟 109.2m³，C25 现浇混凝土梯形排水沟 26.4m³，维修利用检查井 16 座；20cm 厚水泥稳定砂砾全

深式冷再生基层（3.5%）88876m²，透层 73802m²，粘层 230419m²，5cm 厚中粒式沥青混凝土面层（AC-16）304020m²，玻璃纤维格栅 230274m²，16cm 厚水泥稳定砂砾基层（3.5%）76369m²，18cm 厚 C30 水泥混凝土面层 47229m²，C25 混凝土路肩 16885.2m³，C25 混凝土预制块路缘石 890.2m³，22cm 厚砂砾路肩 10017m²，裂缝处理（沥青灌缝）20134.4m，1—0.75m 圆管涵 12m/1 道，过水管涵（1—0.5m 混凝土管）57m/6 道，平面交叉 28 处，钢护栏 778m，新建单柱式铝合金标志牌 52 块，新建双柱式铝合金标志牌 2 块，单柱式铝合金标志牌（更换反光膜）33 块，单悬臂铝合金标志牌改移 1 块，轮廓标 105 个，拆除铝合金标志 69 块，拆除限高门架 1 处，示警桩（拆除）767 根，示警桩（改移）186 根，道口标柱 124 个。

三、工程预算及资金来源

项目核定预算总金额 5271.3319 万元。其中：建筑安装工程费 4898.3323 万元；土地使用及拆迁补偿费 42.3916 万元；工程建设其他费 227.2486 万元；预备费 103.3594 万元。资金来源由省级补助资金及地方政府自筹解决。

四、项目工期

项目工期：项目建设工程期为 6 个月。

五、项目建设单位

项目建设单位为景泰县农村公路建设服务中心。

六、相关要求

1. 根据《中华人民共和国招标投标法》等相关规定，做好项目的施工、监理以及重要设备材料的招标采购工作。择优选择施工、监理等单位，施工、监理企业必须具备公路工程相关资质的条件。项目开工前要做好施工许可、质量监督等工作。

2. 要根据土地管理法、环境保护、文物等相关法规，做好施工项目的土地、环保、文物等相关审批手续，确保项目建设符合基本建设程序，项目不得新增建设用地。

3. 要按公路工程质量管理办法，明确质量责任，建立项目质量保证体系，严格按照公路工程技术标准、施工规范控制好施工质量，合理安排工期，确保工程质量满足设计规范，按期完成建设任务。

4. 健全安全生产管理制度，设立安全生产管理机构，合理配备安全生产管理人员，增强安全防范意识，完善安全风险防控措施，加强信息报送和信息服务工作，保证施工生产安全。

5. 高度重视环境保护工作，按照国家环保相关规定，结合本项目实际，加强施工现场管理，规范施工作业工序，妥善处理施工废弃物。减少养护施工对周围环境造成的影响，防止噪声、粉尘、大气、水质、生态等环境污染，做到安全生产，文明施工。

6. 严格按照批复的施工图设计文件执行，未经批准不得擅自变更施工图设计；施工期间，设计单位应及时指导施工，发现问题要及时修正设计，确保施工的安全、顺利。

附件：景泰县 2026 年农村公路差等路改造项目总预算表



表A.0.2-5 总 预 算 表

建设项目名称: 景泰县2026年差等路提质改造工程
编制范围: 景泰县2026年差等路提质改造工程

第 1 页 共 6 页 01 表

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	99.066	48983323	494451.41	92.92	
102	路基工程	km	99.066	4649143	46929.75	8.82	
LJ01	场地清理	km	99.066	2901964	29293.24	5.51	
LJ0101	清理与掘除			50470		0.10	
LJ010102	伐树、挖根	棵	1847.000	50470	27.33	0.10	
LJ0102	挖除旧路面			2791550		5.30	
LJ010204	拉毛1cm厚混凝土路面	m2	225399.000	1899889	8.43	3.60	
LJ010205	铣刨1cm厚沥青混凝土路面	m2	4500.000	2783	0.62	0.01	
LJ010206	挖除混凝土面层	m3	5212	534336	102.52	1.01	
LJ010108	挖除旧路土路肩	m3	12803.4	354542	27.69	0.67	
LJ0103	拆除旧建筑物、构筑物	m3	595.9	59944	100.59	0.11	
LJ010302	挖除混凝土路肩、路缘石	m3	336.000	21418	63.74	0.04	
LJ010303	拆除混凝土结构(边沟)	m3	91.000	5801	63.75	0.01	
LJ010304	拆除混凝土结构(过水管涵)	m3	74.200	23126	311.67	0.04	
LJ010305	拆除混凝土结构(涵洞)	m3	16.700	5216	312.34	0.01	
LJ010306	拆除砖石及其他砌体(边沟)	m3	78.000	4383	56.19	0.01	
LJ02	路基挖方	m3	5834.000	53444	9.16	0.10	
LJ0201	挖土方	m3	5110.000	30001	5.87	0.06	
LJ0202	挖石方	m3	725.000	2281	3.15		
LJ0203	弃方	m3	1167.000	21162	18.13	0.04	
LJ03	路基填方	m3	39336.000	967017	24.58	1.83	
LJ0301	利用土方填筑	m3	3582.429	16565	4.62	0.03	
LJ0302	借土方填筑	m3	34890.476	945937	27.11	1.79	
LJ0303	利用石方填筑	m3	863.095	4515	5.23	0.01	

编制: 李雪想

复核: 高方方

表A.0.2-5 总 预 算 表

建设项目名称: 景泰县2026年差等路提质改造工程
编制范围: 景泰县2026年差等路提质改造工程

第 2 页 共 6 页 01 表

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
LJ05	特殊路基处理	km	0.790	620536	785488.61	1.18	
LJ0501	特殊地区路基处理	km	0.790	620536	785488.61	1.18	
LJ050102	路床处理(天然砂砾换填)	m3	4570.000	620536	135.78	1.18	
LJ06	排水工程	km	0.650	105331	162047.69	0.20	
LJ0601	边沟	m3/m	135.600/650.000	81886	603.88/125.98	0.16	
LJ060102	C25现浇混凝土矩形边沟	m3/m	109.200/520.000	57407	525.71/110.40	0.11	
LJ060104	C25现浇混凝土梯形排水沟	m3/m	26.400/130.000	24479	927.23/188.30	0.05	
LJ0607	其他排水工程	km	3.580	23445	6548.88	0.04	
LJ060701	维修利用检查井	座	16.000	23445	1465.31	0.04	
LJ08	路基其他工程	km		851			
LJ0801	边坡修复			851			
LJ080101	挖土方	m3	12.000	28	2.33		
LJ080102	填土方	m3	40.000	823	20.58		
103	路面工程	km	99.066	41974496	423702.34	79.63	
LM01	沥青混凝土路面			26643628		50.54	
LM0103	路面基层	m2	88876.000	2503920	28.17	4.75	
LM010303	20cm厚水泥稳定砂砾全深式冷再生基层(3.5%)	m2	88876.000	2503920	28.17	4.75	
LM0104	透层、黏层、封层	m2	304221.000	809054	2.66	1.53	
LM010401	透层	m2	73802	337549	4.57	0.64	
LM010402	黏层	m2	230419	471505	2.05	0.89	
LM0105	沥青混凝土上面层	m2	304020.000	23330654	76.74	44.26	
LM010502	5cm厚中粒式沥青混凝土上面层(AC-16)	m2	304020.000	20766696	68.31	39.40	
LM020503	玻璃纤维格栅	m2	230274	2563958	11.13	4.86	
LM02	水泥混凝土路面	m2	47229.000	5852292	123.91	11.10	

编制: 李雪想

复核: 高万方

表A.0.2-5 总 预 算 表

建设项目名称: 景泰县2026年差等路提质改造工程

编制范围: 景泰县2026年差等路提质改造工程

第 3 页

共 6 页

01 表

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
LM0203	路面基层	m ²	76369.000	2023292	26.49	3.84	
LM020302	16cm厚水泥稳定砂砾基层 (3.5%)	m ²	76369.000	2023292	26.49	3.84	
LM0205	水泥混凝土面层	m ²	47229.000	3829000	81.07	7.26	
LM020501	18cm厚C30水泥混凝土面层	m ²	47229.000	3829000	81.07	7.26	
LM04	路槽、路肩及中央分隔带			9338760		17.72	
LM0402	路肩	km	99.066	9338760	94268.06	17.72	
LM040202	土路肩加宽	km	99.066	9338760	94268.06	17.72	
LM04020201	C25混凝土路肩	m ³	16885.200	8112939	480.48	15.39	
LM04020202	22cm厚砂砾路肩	m ²	10017.000	260950	26.05	0.50	
LM04020203	C25混凝土预制块路缘石	m ³	890.200	964871	1083.88	1.83	
LM06	旧路面处理	m	20134.400	139816	6.94	0.27	
LM0601	裂缝处理 (沥青灌缝)	m	20134.400	139816	6.94	0.27	
104	桥梁涵洞工程	km	99.066	70354	710.17	0.13	
10401	涵洞工程	m/道	69.000/7.000	70354	1019.62/10050.57	0.13	
HD01	1-0.75m圆管涵	m/道	12.000/1.000	24714	2059.50/24714.00	0.05	
HD02	过水管涵 (1-0.5m混凝土管)	m/道	57.000/6.000	45640	800.70/7606.67	0.09	
106	交叉工程	处	28.000	348796	12457.00	0.66	
10601	平面交叉	处	28.000	348796	12457.00	0.66	
1060102	公路与等外公路平面交叉	处	28.000	348796	12457.00	0.66	
LJ01	场地清理	km	37.820	25305	669.09	0.05	
LJ0102	挖除旧路面			25305		0.05	
LJ010204	拉毛1cm厚混凝土路面	m ²	3016.300	25233	8.37	0.05	
LJ010205	铣刨1cm厚沥青混凝土路面	m ²	146.800	72	0.49		
LJ02	路基挖方	m ³	37.600	726	19.31		

编制: 李雪想

复核: 高方方

表A.0.2-5 总 预 算 表

建设项目名称: 景泰县2026年差等路提质改造工程
编制范围: 景泰县2026年差等路提质改造工程

第 4 页 共 6 页 01 表

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
LJ0201	挖土方	m3	37.600	726	19.31		
LJ03	路基填方	m3	11.300	47	4.16		
LJ0301	利用土方填筑	m3	11.300	47	4.16		
LM01	沥青混凝土路面			270597		0.51	
LM0103	路面基层	m2	425.400	11359	26.70	0.02	
LM010302	16cm厚水泥稳定砂砾基层(3.5%)	m2	382.500	10147	26.53	0.02	
LM010303	20cm厚水泥稳定砂砾全深式冷再生基层(3.5%)	m2	42.900	1212	28.25		
LM0104	透层、黏层、封层	m2	3206.100	6672	2.08	0.01	
LM010401	透层	m2	42.900	198	4.62		
LM010402	黏层	m2	3163.200	6474	2.05	0.01	
LM0105	沥青混凝土面层	m2	3206.100	252566	78.78	0.48	
LM010502	5cm厚中粒式沥青混凝土面层(AC-16)	m2	3206.100	218984	68.30	0.42	
LM020503	玻璃纤维格栅	m2	3016.300	33582	11.13	0.06	
LM02	水泥混凝土路面	m2	368.600	29917	81.16	0.06	
LM0205	水泥混凝土面层	m2	368.600	29917	81.16	0.06	
LM020501	18cm厚C30水泥混凝土面层	m2	368.600	29917	81.16	0.06	
LM04	路槽、路肩及中央分隔带	m2	185.700	22204	119.57	0.04	
LM0402	路肩	km		22204		0.04	
LM040202	土路肩加固	m3	46.400	22204	478.53	0.04	
LM04020202	C25混凝土路肩	m3	46.400	22204	478.53	0.04	
107	交通工程及沿线设施	公路公里	99.066	323118	3261.64	0.61	
10701	交通安全设施	公路公里	99.066	323118	3261.64	0.61	
JA01	护栏	m	778.000	119752	153.92	0.23	
JA0105	钢护栏	m	778.000	119752	153.92	0.23	

编制: 李雪想

复核: 高万方

表A.0.2-5 总 预 算 表

建设项目名称: 景泰县2026年差等路提质改造工程
编制范围: 景泰县2026年差等路提质改造工程

第 5 页 共 6 页 01 表

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
JA010501	波形钢板护栏	m	778.000	119752	153.92	0.23	
JA03	标志牌	块	88.000	42715	485.40	0.08	
JA0301	铝合金标志牌	块	88.000	42715	485.40	0.08	
JA030101	单柱式铝合金标志牌	块	52.000	36807	707.83	0.07	
JA030102	双柱式铝合金标志牌	块	2.000	2429	1214.50		
JA030102	单柱式铝合金标志牌(更换反光膜)	块	33.000	2954	89.52	0.01	
JA030103	单悬臂铝合金标志牌(改移)	块	1.000	525	525.00		
JA06	轮廓标	个	105.000	1481	14.10		
JA0603	栏式轮廓标	个	105.000	1481	14.10		
JA09	安全设施拆除工程	公路公里	99.066	34691	350.18	0.07	
JA0901	拆除铝合金标志	个	69.000	1919	27.81		
JA0902	拆除限高门架	处	1.000	2536	2536.00		
JA0903	示警桩(拆除)	根	767.000	15171	19.78	0.03	
JA0904	示警桩(改移)	根	186.000	15065	80.99	0.03	
JA10	示警桩	根/米	715.000/420.000	94181	131.72/66.32	0.18	
JA11	道口立柱	根	124.000	28651	231.06	0.05	
JA12	道口立柱(更换反光膜)	根	6.000	457	76.17		
JA13	道口立柱(拆除新建)	根	4.000	984	246.00		
JA14	道口立柱(拆除)	根	13.000	206	15.85		
110	专项费用	元		1617416		3.07	
11001	施工场地建设费	元		893525		1.70	893525
11002	安全生产费	元		723891		1.37	48259432*1.5%
2	第二部分土地及拆迁补偿费	公路公里	99.066	423916	4279.13	0.80	
202	拆迁补偿费	公路公里	99.066	423916	4279.13	0.80	

复核: 高方方

编制: 李雪想

