

涇源县审批服务管理局文件

涇审批发（2022）14号

关于《涇源县集美、大庄、李庄产业路建设工程初步设计》的批复

县交通运输局：

你单位报来《关于对〈涇源县集美、大庄、李庄产业路建设工程初步设计进行批复〉的申请》（涇交发〔2022〕11号）及相关材料收悉。经审查，并报请县人民政府同意，现批复如下：

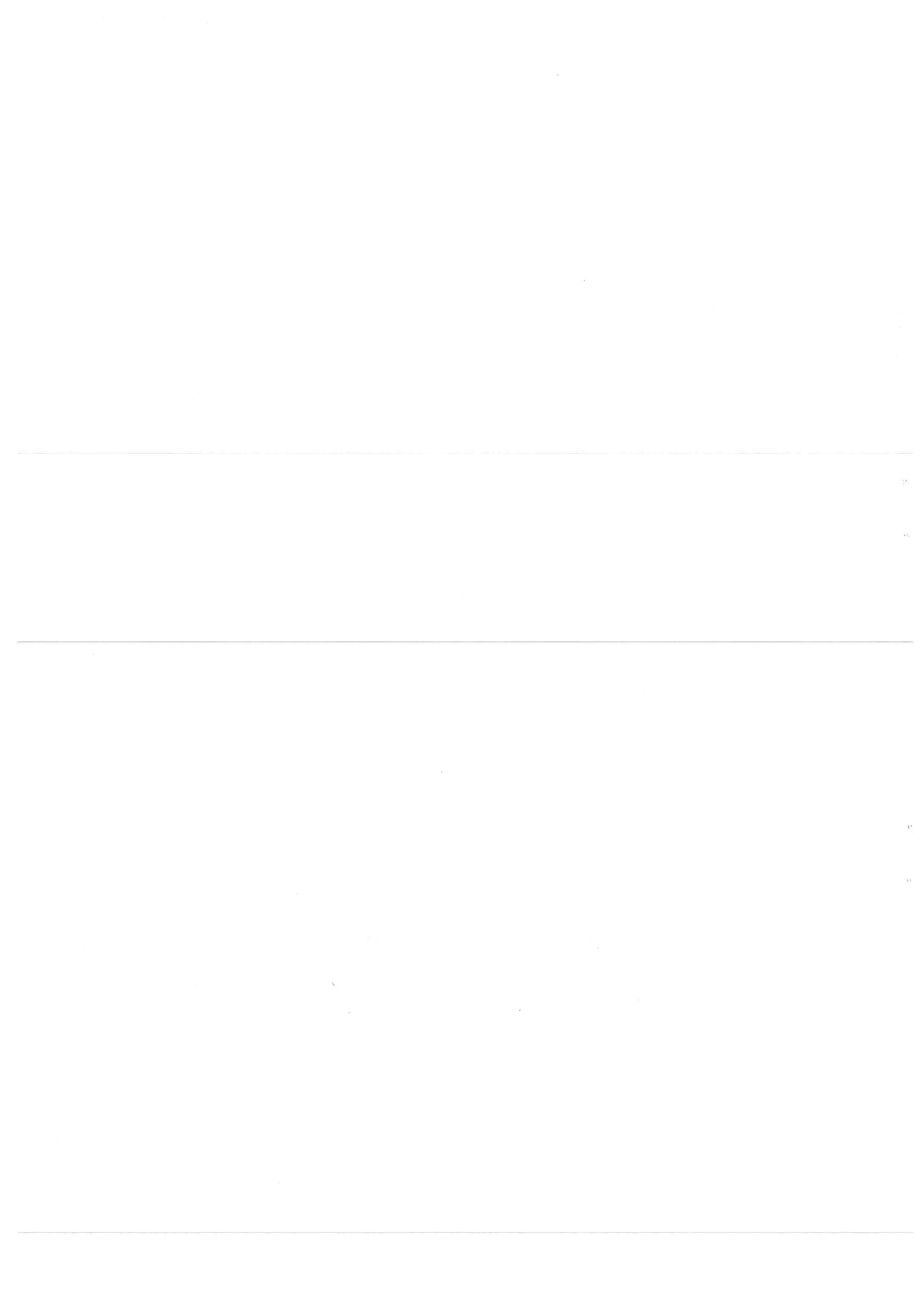
一、项目建设的必要性

为提升道路服务水平，改善村内群众生产、生活条件，原则上同意《涇源县集美、大庄、李庄产业路建设工程初步设计》（项目代码：2201-640424-18-01-362195）。

二、项目建设单位

涇源县交通运输局。

三、项目建设地点



泾源县六盘山镇集美村、李庄村，香水镇大庄村。

四、项目建设期限

2022年3月-2022年11月。

五、建设规模及主要建设内容

（一）路线走向

泾源县集美、大庄、李庄产业路建设工程两阶段初步设计（代项目建议书、可行性研究报告）全长11.583公里，均为村内道路，其中六盘山镇集美村由20条路组成，共计6.802公里；六盘山镇李庄村由15条路组成，共计2.733公里；香水镇大庄村由5条路组成，共计2.048公里。

（二）建设规模及设计标准

1、路基、路面

项目设计全长11.583公里，旧路路基宽3.5至8米不等，路面宽2.5米至8米不等，为水泥混凝土公路，本次设计采用四级公路技术标准，设计速度20公里/小时，采用在原旧水泥混凝土公路上加铺沥青混凝土公路标准，设计路基宽度宽3.5至8米不等，路面宽2.5米至8米不等。

2、桥梁涵洞及安全设施

本项目为旧路改造工程，对原有涵洞进行利用，全线共设置混凝土边沟及排水沟共7393.2米，其中集美村4022.6米，李庄村1920.6米，香水镇大庄村1450米。

（三）路面结构

泾源县集美、大庄、李庄产业路建设工程两阶段初步设计（代项目建议书、可行性研究报告）李庄村1号路0.771

公里路面结构为4cm细粒式沥青混凝土上面层+5cm中粒式沥青混凝土上面+18cm水泥混凝土（旧路面层）+20cm级配砂砾（旧路基层），总厚度47cm；其余原路面宽度大于3.5米的均采用5cm沥青混凝土面层+18cm水泥混凝土（旧路面层）+20cm级配砂砾（旧路基层），总厚度43cm；原路面宽度小于3.5米的均采用18厘米厚水泥混凝土面板+20cm级配砂砾（旧路基层）。

（四）主要工程量

全线主要工程量为拆除原边沟5620米，其中香水镇大庄村拆除1250米，六盘山镇李庄村拆除1380米，集美村拆除2990米，拆除边沟及排水沟共7393.2米，其中集美村4022.6米，李庄村1920.6米，香水镇大庄村1450米。更换原混凝土面板103块1987平方米，9厘米厚沥青混凝土路面3855平方米，5厘米厚沥青混凝土路面36127平方米，18厘米厚水泥混凝土路面2867平方米，硬化路肩223.1立方米。

六、项目投资及资金来源

项目概算总投资1196万元。资金来源：为申请交通运输部农村公路项目资金补贴和县财政整合资金。

七、项目管理要求

你单位要严格按照批准的建设内容、规模、投资及地点建设，严禁随意变更。严格执行基本建设管理程序，落实好项目法人责任制、招投标制、合同制、监理制、竣工验收等相关制度，专款专用。切实做好农民工工资兑付等相关工作，全力保障农民工切身利益。

请据此批复，抓紧办理涉及的环评、招投标等相关手续，确保项目前期手续齐全且资金全部落实到位后方可开工，严禁举债建设。严禁项目建设过程中占用基本农田，避免征地、拆迁等。

附：泾源县集美、大庄、李庄产业路建设工程初步设计总估算表

泾源县审批服务管理局

2022年1月21日

抄送：县委办，人大办，监察委，政府办，政协办，发改局，财政局，审计局，环境保护局，统计局，黄花乡人民政府，本局各局长。

泾源县审批服务管理局

2022年1月21日印发

泾源县集美、大庄、李庄产业路建设工程初步设计总估算表

分项编号	工程或费用名称	单位	总数量	集美、大庄、李庄产业路建设工程			集美、大庄、李庄产业路建设工程			集美、大庄、李庄产业路建设工程		
				数量	金额(元)	技术经济指标	数量	金额(元)	技术经济指标	数量	金额(元)	技术经济指标
1	第一部分建筑安装工程费	公路公里	11.3230	2.0480	1902492.93	928951.63	2.4490	2847209.76	1162600.96	6.8260	5747027.21	841931.91
102	路基工程	km	11.3230	2.0480	940138.67	459052.08	2.4490	1269683.47	518449.76	6.8260	2228376.96	326454.29
LJ06	排水工程	km	8.3060	1.8360	940138.67	512058.10	2.3430	1269683.47	541905.02	4.1270	2228376.96	539950.80
LJ0601	边沟	m ³ /m	4354.2000	972.1000	940138.67	967.12	1221.6000	1269683.47	1039.36	2160.5000	2228376.96	1031.42
LJ060101	现浇混凝土边沟	m ³ /m	4354.2000	972.1000	940138.67	967.12	1221.6000	1269683.47	1039.36	2160.5000	2228376.96	1031.42
103	路面工程	km	11.3230	2.0480	846385.66	413274.25	2.4490	1406754.1	574419.80	6.8260	3171176.48	464573.17
LM01	沥青混凝土路面	km	11.3230	2.0480	567006.56	276858.67	2.4490	600917.83	245372.74	6.8260	2026869.86	296933.76
LM0104	透层、黏层、封层	m ²	46697.0000	7851.0000	22531.21	2.87	9200.0000	27863.8	3.03	29646.0000	120585.47	4.07
LM010402	黏层	m ²	46697.0000	7851.0000	16542.28	2.11	9200.0000	19384.66	2.11	29646.0000	62464.97	2.11
LM010407	土工布	m ²	9357.0000	772.0000	5988.93	7.76	1093.0000	8479.14	7.76	7492.0000	58120.51	7.76
LM0105	沥青混凝土面层	m ²	39982.0000	7851.0000	544475.35	69.35	5345.0000	573054.03	107.21	26786.0000	1906284.38	71.17
LM010502	中粒式沥青混凝土面层	m ²	39982.0000	7851.0000	544475.35	69.35	5345.0000	375473.67	70.25	26786.0000	1906284.38	71.17

LM010503	细粒式沥青混凝土面层	m2	3855.0000				3855.0000	197580.36	51.25								
LM02	水泥混凝土路面	m2	4854.0000	243.0000	37932.68	156.10	3528.0000	515907.68	146.23	1083.0000	230979.76	213.28					
LM0202	路面底基层	m2	1884.4000							1884.4000	62026.8	32.92					
LM020204	级配砂砾底基层	m2	1884.4000							1884.4000	62026.8	32.92					
LM0205	水泥混凝土面层	m2	4854.0000	243.0000	37932.68	156.10	2867.0000	406875	141.92	1083.0000	168952.97	156.00					
LM020501	水泥混凝土	m2	4854.0000	243.0000	33627.42	138.38	2867.0000	406875	141.92	1083.0000	153695.72	141.92					
LM020502	钢筋	t	5.5270	0.6840	4305.26	6294.24	2.4190	15225.78	6294.25	2.4240	15257.25	6294.25					
LM04	路槽、路肩及中央分隔带	m2	39982.0000	7851.0000	143012.42	18.22	5345.0000	150228	28.11	26786.0000	554165.89	20.69					
LM0402	路肩	km	11.3230	2.0480	143012.42	69830.28	2.4490	150228	61342.59	6.8260	554165.89	81184.57					
LM040202	土路肩加固	m3	223.1000	15.0000	13306.53	887.10	81.0000	73373.93	905.85	127.1000	115133.66	905.85					
LM04020201	现浇混凝土	m3	223.1000	15.0000	13306.53	887.10	81.0000	73373.93	905.85	127.1000	115133.66	905.85					
LM040203	路缘石	m3	483.6000	98.3000	129705.89	1319.49	57.4000	76854.07	1338.92	327.9000	439032.22	1338.92					
LM06	旧路面处理	km/m2	11.6070	2.0480	98434	48063.48	2.7330	139700.59	51116.21	6.8260	359160.98	52616.61					
LM0601	旧路面拆除及修补	km	11.6070	2.0480	98434	48063.48	2.7330	139700.59	51116.21	6.8260	359160.98	52616.61					
110	专项费用	元			115968.6			170772.19			347473.77						
11001	施工场地建设费	元			87852.94			128695.2			262542.33						
11002	安全生产费	元			28115.66			42076.99			84931.44						
2	第二部分土	公路	11.3230	2.0480			2.4490			6.8260							

	地使用及拆迁补偿费	公里																	
3	第三部分 工程建设其他费	公里	11.3230	2.0480	163680.73	79922.23	2.4490	236919.97	96741.51	6.8260	493526.85	72301.03							
301	建设项目管理费	公里	11.3230	2.0480	110140.02	53779.31	2.4490	158224.28	64607.71	6.8260	333254.24	48821.31							
30101	建设单位(业主)管理费	公里	11.3230	2.0480	57993.96	28317.36	2.4490	84984.29	34701.63	6.8260	173340.82	25394.20							
30103	工程监理费	公里	11.3230	2.0480	39015.21	19050.40	2.4490	57172.85	23345.39	6.8260	116614.36	17083.85							
30104	设计文件审查费	公里	11.3230	2.0480	1354.85	661.55	2.4490	1985.39	810.69	6.8260	4049.57	593.26							
30105	竣(交)工验收试验检测费	公里	11.3230	2.0480	11776	5750.00	2.4490	14081.75	5750.00	6.8260	39249.5	5750.00							
303	建设项目前期工作费	公里	11.3230	2.0480	45930.74	22427.12	2.4490	67306.86	27483.41	6.8260	137284.5	20112.00							
308	工程保险费	公里	11.3230	2.0480	7609.97	3715.81	2.4490	11388.84	4650.40	6.8260	22988.11	3367.73							
4	第四部分 预备费	公里	11.3230	2.0480	103308.68	50443.69	2.4490	154206.49	62967.13	6.8260	312027.7	45711.65							
401	基本预备费	元			103308.68			154206.49			312027.7								
5	第一至四部分合计	公里	11.3230	2.0480	2169482.34	1059317.55	2.4490	3238336.22	1322309.60	6.8260	6552581.77	959944.59							
7	公路基本造价	公里	11.3230	2.0480	2169482.34	1059317.55	2.4490	3238336.22	1322309.60	6.8260	6552581.77	959944.59							