

# 盐池县审批服务管理局关于批准《盐池县高沙窝镇高标准重点小城镇 2022 年续建项目初步设计》的批复

高沙窝镇人民政府：

报来项目编码为“2210-640323-17-01-512882”的《关于批准<盐池县高沙窝镇高标准重点小城镇 2022 年续建项目初步设计>的请示》（盐高政发〔2022〕173 号）已收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

- 一、项目名称：盐池县高沙窝镇高标准重点小城镇 2022 年续建项目
- 二、建设单位：高沙窝镇人民政府
- 三、建设性质：新建、改造
- 四、建设地点：盐池县高沙窝镇
- 五、建设年限：2022 年 10 月-2023 年 6 月
- 六、建设内容及规模：本项目建设内容主要包括经六路新建工程、经四路改造工程、公共卫生间新建工程。

### （一）经六路新建工程

1.新建经六路为沥青道路，起点为金沙西街，终点为拟建纬二路向东移民新村现状混凝土路，包含道路工程、交通工程、排水工程、路灯工程、电力通信预埋管工程五项内容。

2.道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，为单幅路，路面宽度为 5 米，单车道，道路红线宽度为 6.5m，道路设计总长为 310m。交通工程沿道路进行布置。

3.排水工程沿道路进行布设，采用Ⅱ级钢筋混凝土管，主管总长约为 300m。

4.新建太阳能路灯 16 套。

5.道路西侧敷设电力预埋管，预埋 2 根 PEΦ210 电力排管，共计 620 米。道路东侧敷设弱电预埋管，预埋 4 根 Φ32-HDPE7 孔梅花管，共计 1240 米。

### （二）经四路改造工程

1.新建经四路为沥青道路，起点为金沙西街，包含拆除工程、道路工程、交通工程、路灯工程四项内容。

2.道路等级为城市支路，设计速度为 20km/h，为单幅路，路面宽度为 6 米，单车道，道路红线宽度为 7.5m，道路设计总长为 304m。交通工程沿道路进行布置。

3.新建太阳能路灯 15 套。

### （三）公共卫生间新建工程

经六路中段新建公共卫生间 1 座，建筑面积约 42 平方米，卫生间内配套电气、给排水、暖通工程。室外新建 20 立方米化粪池一座及室外配套设施。

#### 七、概算投资及资金来源

项目核定总投资 260.52 万元，资金来源为政府债券资金 230 万元及镇政府自筹资金 30.52 万元。

请见文后，按照工程基本建设程序，尽快办理相关建设手续，按照工程项目四制管理，抓紧组织实施。项目建设不得突破概算，不得随意扩大建设规模及标准，不得随意变更建设内容。项目资金未全部落实不得开工建设，资金到位后方可开工建设。项目竣工后及时组织项目竣工验收，未经验收的项目不得投入使用。

附件：盐池县高沙窝镇高标准重点小城镇 2022 年续建项目投资概算核定表

盐池县审批服务管理局

2022 年 10 月 19 日

（此件公开发布）

## 盐池县高沙窝镇高标准重点小城镇 2022 年续建项目投资概算核定表

序号	工程费用名称	概算价值（万元）				技术经济指标（元）			占投资额百分比
		建筑工程	安装工程	其他费用	合计	单位	数量	单位价值	
一	工程费用	<b>178.48</b>	<b>52.66</b>	<b>0.00</b>	<b>231.49</b>				<b>88.86%</b>
(一)	经六路新建工程	<b>80.23</b>	<b>43.33</b>	<b>0.00</b>	<b>123.56</b>	m <sup>2</sup>	<b>1550.00</b>	<b>797.16</b>	
1	道路工程	<b>46.23</b>			<b>46.23</b>	m <sup>2</sup>	<b>1550.00</b>	<b>298.26</b>	
1.1	土方开挖	3.57			3.57	m <sup>3</sup>	1825.90	19.55	
1.2	车行道-AC-13C 沥青混凝土表面层(5cm)	10.22			10.22	m <sup>2</sup>	1550.00	65.94	
1.3	车行道-水泥稳定砂砾（5%）(20cm)	11.88			11.88	m <sup>2</sup>	1922.00	61.81	
1.4	车行道-级配砂砾(20cm)	6.21			6.21	m <sup>2</sup>	1922.00	32.31	
1.5	车行道-乳化沥青粘层	0.41			0.41	m <sup>2</sup>	1922.00	2.13	
1.6	车行道-乳化沥青封层	1.52			1.52	m <sup>2</sup>	1922.00	7.91	
1.7	车行道-乳化沥青透层油	1.35			1.35	m <sup>2</sup>	1922.00	7.02	
1.8	车行道-花岗岩立缘石	9.06			9.06	m	620.00	146.13	
1.9	其他-基层切缝	0.19			0.19	m	260.00	7.31	
1.10	其他-玻纤格栅（基层）	1.82			1.82	m <sup>2</sup>	1922.00	9.47	
2	交通工程	<b>3.96</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.96</b>				
2.1	标线（热熔）	2.38			2.38	m <sup>2</sup>	155.00	153.55	
2.2	单柱式 800mm 圆形板面	1.58			1.58	个	6.00	2633.33	
3	路灯工程		<b>7.02</b>		<b>7.02</b>	套	<b>16</b>	4387.50	
4	排水工程	<b>15.60</b>	<b>24.06</b>	<b>0.00</b>	<b>39.66</b>				
4.1	土方开挖及回填	7.08			7.08	m <sup>3</sup>	3000.00	23.60	
4.2	Ⅱ级钢筋混凝土管 d600		19.67		19.67	m	300.00	655.67	
4.3	Ⅱ级钢筋混凝土管 d400(预留)		1.76		1.76	m	35.00	502.86	

4.4	II级钢筋混凝土管 d200		2.63		2.63	m	70.00	375.71	
4.5	雨水检查井(1500)	6.57			6.57	座	7.00	9385.71	
4.6	单算雨水口	1.95			1.95	座	14.00	1392.86	
<b>5</b>	<b>电力排管工程</b>	<b>14.44</b>	<b>12.25</b>	<b>0.00</b>	<b>26.69</b>				
5.1	通信排管φ110+7孔梅花管		3.40		3.40	m	1240.00	27.42	
5.2	弱电检查井 1.2X1.6	3.43			3.43	座	7.00	4900.00	
5.3	电力检查井 1.3X1.1	2.67			2.67	座	7.00	3814.29	
5.4	电力排管 PE200		8.85		8.85	m	620.00	142.74	
5.5	土方开挖及回填	8.34			8.34	m <sup>3</sup>	1116.00	74.73	
<b>(二)</b>	<b>经四路改造工程</b>	<b>60.01</b>	<b>6.58</b>	<b>0.00</b>	<b>66.59</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1824.00</b>	<b>365.08</b>	
<b>1</b>	<b>拆除工程</b>	<b>4.45</b>			<b>4.45</b>				
1.1	拆除现有 4 米宽混凝土道路	4.45			4.45	m <sup>2</sup>	1216.00	<b>36.60</b>	
<b>2</b>	<b>道路工程</b>	<b>51.59</b>			<b>51.59</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1824.00</b>	<b>282.84</b>	
2.1	土方开挖	4.06			4.06	m <sup>3</sup>	2079.36	<b>19.53</b>	
2.2	车行道-AC-13C 沥青混凝土表面层(5cm)	12.03			12.03	m <sup>2</sup>	1824.00	<b>65.95</b>	
2.3	车行道-水泥稳定砂砾(5%)(20cm)	13.52			13.52	m <sup>2</sup>	2188.80	<b>61.77</b>	
2.4	车行道-级配砂砾(20cm)	7.07			7.07	m <sup>2</sup>	2188.80	<b>32.30</b>	
2.5	车行道-乳化沥青粘层	0.47			0.47	m <sup>2</sup>	2188.80	<b>2.15</b>	
2.6	车行道-乳化沥青封层	1.73			1.73	m <sup>2</sup>	2188.80	<b>7.90</b>	
2.7	车行道-乳化沥青透层油	1.53			1.53	m <sup>2</sup>	2188.80	<b>6.99</b>	
2.8	车行道-花岗岩立缘石	8.93			8.93	m	608.00	<b>146.88</b>	
2.9	其他-基层切缝	0.18			0.18	m	260.00	<b>6.92</b>	
2.10	其他-玻纤格栅(基层)	2.07			2.07	m <sup>2</sup>	2188.80	<b>9.46</b>	
<b>3</b>	<b>交通工程</b>	<b>3.97</b>			<b>3.97</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>155.00</b>	<b>256.13</b>	
3.1	标线(热熔)	2.39			2.39	m <sup>2</sup>	155.00	<b>154.19</b>	
3.2	单柱式 800mm 圆形板面	1.58			1.58	个	6.00	<b>2633.33</b>	

4	路灯工程		6.58		6.58	套	15	4386.67	
(三)	公共卫生间新建工程	38.24	2.75	0.00	40.99	m <sup>2</sup>	42.10	9736.34	
1	公共卫生间-建筑工程	23.76			23.76	m <sup>2</sup>	42.10	5643.71	
2	公共厕所电气工程		0.90		0.90	m <sup>2</sup>	42.10	213.78	
3	公共厕所给排水工程		0.89		0.89	m <sup>2</sup>	42.10	211.40	
4	采暖通风工程		0.96		0.96	m <sup>2</sup>	42.10	228.03	
5	20 立方化粪池	3.92			3.92	座	1.00	39200.00	
6	室外电缆(YJV22-5*10mm <sup>2</sup> 直埋)	1.62			1.62	m	100.00	162.00	
7	室外给水管(PE-DE100 直埋)	1.75			1.75	m	130.00	134.62	
8	室外采暖管 DN50(预制直埋聚氨酯保温钢管)	6.22			6.22	m	260.00	239.23	
9	预制混凝土给水井(直径 1250)	0.38			0.38	座	1.00	3800.00	
10	预制混凝土暖井(1300X1100)	0.59			0.59	座	1.00	5900.00	
二	其他费用			16.62	16.62				6.38%
1	工程造价咨询服务费			1.34	1.34		231.49	0.01	
2	工程监理费			3.47	3.47		231.49	0.02	
3	可行性研究报告编制费			0.93	0.93		231.49	0.00	
4	招标代理服务费			1.16	1.16		231.49	0.01	
5	地形图测绘费			1.39	1.39		231.49	0.01	
6	工程勘察费			1.39	1.39		231.49	0.01	
7	工程设计费			5.56	5.56		231.49	0.02	
8	施工图审查费			1.39	1.39		231.49	0.01	
三	预备费 (5%)			12.41	12.41				4.76%
四	工程造价				260.52				100.00%