

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横泾桥）中修工程 标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编号	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
1.1	041201016001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	041201016002			宿舍设施			
1.3	041201016003			食堂生活设施			
1.4	041201016004			现场厕所设施			
1.5	041201016005			施工现场临时用电			
1.6	041201016006			临时通讯设施			
2.1	041201017001	文明施工	项	边界设置			
2.2	041201017002			出入口及两侧设置			
2.3	041201017003			管线保护			
2.4	041201017004			施工区域设置			
2.5	041201017005			工程内临时通风、排烟			
2.6	041201017006			现场消防设置			
2.7	041201017007			智能化设置			
3.1	041201018001	环境保护	项	垃圾处理			
3.2	041201018002			噪声控制			

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费用包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编号、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工项目清单，按实际情况自行编制。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横泾桥）中修工程

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.3	041201018003			扬尘控制			
3.4	041201018004			光污染控制			
4.1	041201019001			临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	041201019002	安全施工		桥面人行便道			
4.3	041201019003			作业人员必要的安全防护			
合 计							

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费用包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编号、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工项目清单，按实际情况自行编制。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 1 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
1	040203006001	沥青路面铣刨后一层式加罩 沥青混凝土 4cm AC-13C (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:AC-13C (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 4. 石料种类、规格:详见图纸 5. 掺和料:满足设计要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	179.24					
2	040203004001	粘层	1. 材料品种:PCR型阳改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	179.24					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 2 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)					
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	备注	
3	041001004001	铣刨路面	1. 材质：沥青 2. 结构形式：沥青 混凝土 3. 厚度：符合路面 断面设计要求， 综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	179.24						
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：铣刨 、翻挖原路面、 路基建筑垃圾等 2. 其他：包含清理 、外运、处置费 用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	7.17						
机动车道翻挖新建（水 泥基层）												
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 3 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价
5	040203006002	沥青混凝土 4cm AC -13C (SBS改性)	1. 厚度: 4cm 2. 沥青品种: AC-1 3C (SBS改性) 3. 沥青混凝土种 类: 细粒式沥青混 凝土 4. 石料种类、规 格: 详见图纸 5. 掺和料: 满足设 计要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	5872.35				
6	040203004002	粘层	1. 材料品种: PCR 型阳改性乳化沥 青 2. 喷油量: 0.5L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	5872.35				
本页小计										

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 4 页 共 24 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)					
							综合单价	合价	其中		备注	
							人工费	材料暂估价	单价			
7	040203006003	沥青混凝土 6cm AC-20C (掺0.35%抗车辙剂)	1. 厚度:6cm 2. 沥青品种:AC-20C (掺0.35%抗车辙剂) 3. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 4. 石料种类、规格:详见图纸 5. 掺和料:满足设计要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	5872.35						
8	040203004003	粘层 (骑缝铺设0.5m宽防裂贴)	1. 材料品种:PCR型阳改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 其他:包含骑缝铺设0.5m宽防裂贴	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	5872.35						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 5 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	备注
9	040202016001	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:20cm	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇灌、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	5872.35					
10	040901002001	道路钢筋	1. 钢筋种类:三级钢等 2. 钢筋规格:详见图纸 3. 其他:本工程需要的结构传力杆费用,请在综合单价内考虑	1. 制作 2. 安装	t	54.754					
11	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:8cm	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	5872.35					
本页小计											

注: 1. 所有分部分项工程项目, 均须编制电子文档形式综合单价分析表, 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求, 须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料, 请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写, 金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价				
12	041001003001	拆除基层	1. 材质：水泥混凝土板、碎石 2. 厚度：20cm土，符合路面断面设计要求，综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	5872.35						
13	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：铣刨、翻挖原路面、路基建筑垃圾等 2. 其他：包含清理、外运、处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	1761.71						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估单价填入表中。
 4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 7 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
14	040203007001	20cm C30水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:满足设计 要求 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:符合 设计、规范要求 5. 其他:碎石衬垫 在综合单价内考 虑	1. 模板制作、安装 、拆除 2. 混凝土浇灌、养 护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 碎石基层铺筑	m2	154.33					
15	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 基层切缝	m2	154.33					
16	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:铣刨 、 翻挖原路面、 路基建筑垃圾等 2. 其他:包含清理 、 外运、处置费 用	1. 装卸 2. 场外运输	m3	30.87					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程
单体工程名称: 单项工程

标段: 2026年柘林镇乡村公路寺胡路(科工路-上横
泾桥)中修工程

第 8 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
17	040203006004	横向路口接顺(水泥路面) 沥青混凝土 4cm AC-13C (SBS改性)	1. 厚度: 4cm 2. 沥青品种: AC-13C (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 4. 石料种类、规格: 详见图纸 5. 掺和料: 满足设计要求 6. 其他: AC-20C衬垫在综合单价内考虑	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	943.01					
本页小计											

注: 1. 所有分部分项工程项目, 均须编制电子文档形式综合单价分析表, 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求, 须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料, 请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写, 金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 9 页 共 24 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价
18	040203004004	粘层	1. 材料品种:PCR 型阳改性乳化沥 青 2. 喷油量:0.5L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	943.01				
19	040202016002	新建板块	1. 混凝土强度等 级:C30混凝土 2. 厚度:20cm	1. 模板制作、安装 、拆除 2. 混凝土浇筑、养 护 3. 拉毛、锯缝	m ²	943.01				
20	041001001003	原板块翻挖	1. 材质:混凝土 2. 厚度:符合路面 断面设计要求, 综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 基层切缝	m ²	943.01				
本页小计										

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 10 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价		
21	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种：铣刨、翻挖原路面、路基建筑垃圾等 2. 其他：包含清理、外运、处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	235.75						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 11 页 共 24 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价
22	040203006005	沥青混凝土 4cm AC-13C (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:AC-13C (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 4. 石料种类、规格:详见图纸 5. 掺和料:满足设计要求 6. 其他:AC-20C衬垫在综合单价内考虑	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	72.8				
23	040203004005	粘层	1. 材料品种:PCR型阳改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	72.8				
本页小计										

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 12 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
24	041001004002	铣刨路面	1. 材质：沥青 2. 结构形式：沥青 混凝土 3. 厚度：符合路面 断面设计要求， 综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	72.8					
25	040103003005	余方弃置	1. 弃料品种：铣刨 、翻挖原路面、 路基建筑垃圾等 2. 其他：包含清理 、外运、处置费 用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	2.91					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 13 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
26	040204001001	同质砖铺设	1. 块料品种、规格:6cm 同质砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:3cm 干拌黄沙找平、10cm C20水泥混凝土	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺设 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇灌、养护 5. 块料铺设	m2	58.6						
27	040202016003	新建板块	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:20cm	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇灌、养护 3. 拉毛、锯缝	m2	58.6						
28	041001002001	拆除人行道	1. 材质:铺装、综合考虑 2. 厚度:符合路面断面设计要求,综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 基层切缝	m2	58.6						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 14 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
									人工费	材料暂估价		单价
29	041001001004	原板块翻挖	1. 材质：混凝土 2. 厚度：符合路面断面设计要求，综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 基层切缝	m2	58.6						
30	040103003006	余方弃置	1. 弃料品种：铣刨、翻挖原路面、路基建筑垃圾等 2. 其他：包含清理、外运、处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m3	17.58						
		原路面7米宽调整为6.5米宽车行道翻挖工程										
31	041001001005	拆除路面	1. 材质：沥青混凝土 2. 厚度：8cm 3. 其他：切割	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 面层、基层切缝	m2	461.5						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。
 4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 15 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
32	041001003002	拆除基层	1. 材质：水泥混凝土板、碎石等 2. 厚度：20cm土，符合路面断面设计要求，综合考虑	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 基层切缝	m ²	461.5						
33	040103003007	余方弃置	1. 弃料品种：铣刨、翻挖原路面、路基建筑垃圾等 2. 其他：包含清理、外运、处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	138.45						
附属工程												
34	041001005001	拆除路缘石	1. 材质：混凝土	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m	1846						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估单价填入表中。
 4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 16 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
35	040204004001	新排路缘石	1. 材料品种、规格：混凝土制品、300*200*150 2. 垫层材料品种、厚度：100厚碎石垫层 3. 基座尺寸、混凝土强度等级：详见图纸、C20 4. 勾缝材料品种、规格：水泥砂浆，抗压强度为10MPa	1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺设、混凝土基座浇筑、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝	m	1846						
36	040103001001	土路肩恢复	1. 填方来源：请投标单位自行考虑 2. 密实度：详见图纸 3. 材料品种、规格：按设计、规范要求	1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m ³	1846						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 17 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
37	040204006001	检查井升降、窨井盖更换	1. 检查井种类、规格:750×750以内 2. 升(降)高度:30cm以内 3. 井盖种类、规格:自调试防沉降井盖、按设计要求 4. 其他:增加防坠隔板在综合单价内考虑	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 安装防坠隔板 3. 拆、砌砖墙、抹面 4. 废料外运及弃置	座	16						
38	040103003008	余方弃置	1. 弃料品种:翻挖原路缘石、路面、路基建筑垃圾等 2. 其他:包含清理、外运、处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	18.28						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 18 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
39	040205017001	里程桩	1. 类型：详见图纸 2. 材料品种：C20 混凝土预制 3. 规格、型号：三角形，边长分别为：12-10-12；百米桩柱体为白色，字体用蓝字 4. 其他：轮廓标用微棱镜型反射器应颜色均匀一致，整个反光面逆反射性能均匀。玻璃珠型反射器的玻璃珠应颜色一致，不应有漏珠、破损或其它缺陷。反光膜在柱体上应粘贴平整，无皱纹、气泡、拼接缝或其它缺陷	1. 安装	根	10						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 19 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中	材料暂估价		
							人工费	材料暂估价	单价			
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。
4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 20 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
40	040205017002	里程碑	1. 类型：详见图纸 2. 材料品种：C20 混凝土预制 3. 规格、型号：10 0*40*18cm, 里程 碑柱体为白色, 字 体用蓝字 4. 其他：轮廓标用 微棱镜型反射器 应颜色均匀一致, 整个反光面逆反 射性能均匀。玻 璃珠型反射器的 玻璃珠应颜色一 致, 不应有漏珠、 破损或其它缺陷 。反光膜在柱体 上应粘贴平整, 无 皱纹、气泡、拼 接缝或其它缺陷 。	1. 安装	根	1						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。
 4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
 单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
 泾桥）中修工程

第 21 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
							人工费	材料暂估价	单价			
41	040205017003	公路界碑	1. 类型：详见图纸 2. 材料品种：C20 混凝土预制 3. 规格、型号：12 5*10*10cm, 界碑 为白色, 字体用黑 字 4. 其他：轮廓标用 微棱镜型反射器 应颜色均匀一致, 玻 璃珠型反射器的玻 璃珠应颜色一致, 玻 璃珠型反射器的玻 璃珠不应有漏珠、 破损或其它缺陷 。反光膜在柱体 上应粘贴平整, 无 皱纹、气泡、拼 接缝或其它缺陷 。	1. 安装	根	4						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 22 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
42	040205013001	波形护栏	1. 类型：波形护栏 2. 规格、型号：立柱(直径114x4.5)、托架(T-2)、波形梁(T-3) 3. 材料品种：普通碳素结构钢(Q235)、高强度螺栓(20MnTiB)、冷弯型钢 4. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、厚度：50*50基础，除型钢以mm计外，其余均以cm计	1. 模板制作、安装、拆除 2. 垫层铺设、混凝土基础浇筑、养护 3. 安装	m	412.68					
43	040205009001	横道线	1. 材料品种：双组份 2. 类型：实线	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m ²	47.25					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 23 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
44	040205007001	停止线	1. 材料品种:双组份 2. 类型:实线	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m ²	5.85					
45	040205008001	标记(停)	1. 材料品种:双组份 2. 类型:按设计要 求 3. 规格尺寸:250c m*100cm	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	个	3					
46	040205007002	车道分界线	1. 材料品种:按设计 要求 2. 类型:实线、黄 色	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m ²	25.55					
47	040205007003	路缘线	1. 材料品种:按设计 要求 2. 类型:实线,白	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m ²	222.46					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程
单体工程名称：单项工程

标段：2026年柘林镇乡村公路寺胡路（科工路-上横
泾桥）中修工程

第 24 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				
							综合单价	合价	其中 人工费	材料暂估价 单价	
48	040205007004	震荡线	1. 材料品种:按设计要求 2. 类型:详见图纸	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m ²	28.88					
49	040205017004	警示柱	1. 类型:立柱 2. 材料品种:钢管 3. 钢筋:φ8×200 (2根) 4. 规格、型号:φ80×1200×3 5. 砼基础:280×280×450	1. 安装 2. 基础铺设	根	36					
本页小计											
合计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价填入表中。

4. 本表项目编号、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

