

松山区2025年巷道排水管网改  
造工程

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

松山区2025年巷道排水  
管网改造工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 总 说 明

工程名称：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

玖玺台西巷-土方工程

---

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

玖玺台西巷-土方 工程  
招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷-土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玖玺台西巷-土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





玖玺台西巷--道路拆除恢复 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

玖玺台西巷--道路  
拆除恢复工程  
招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷一道路拆除恢复

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		拆除恢复工程						
		Y1-Y2井段施工时需破坏现状沥青路						
		拆除工程						
		拆除沥青路面						
1	041001003001	拆除垫层	1. 材质:级配砂砾垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:车行道	m3	18			
2	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:40cm 3. 部位:车行道 4. 锯缝	m3	48			
3	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:9cm 3. 锯缝	m3	10.8			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:工程废料 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	76.8			
		分部小计						
		拆除侧石						
5	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:石材	m	16			
6	041001003003	拆除基层	1. 材质:1:3干硬性水泥砂浆 2. 厚度:3cm	m3	0.07			
7	041001003004	拆除基层	1. 材质:C15混凝土靠背 2. 厚度:10cm	m3	0.77			
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:工程废料 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	1.2			
		分部小计						
		恢复工程						
		恢复沥青路面						
9	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:碾压路床	m2	120			
10	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾垫层 2. 厚度:15cm	m2	120			
11	04020201500	水泥稳定碎(	1. 水泥含量:4%	m2	120			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷一道路拆除恢复

标段：松山区2025年巷道排水管网改造  
工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	砾）石	2. 石料规格:水泥稳定级配碎石（厂拌） 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行考虑 5. 洒水车养护					
12	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石（厂拌） 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行考虑 5. 洒水车养护	m2	120			
13	040203004001	封层	1. 1cm封层，撒碎石小料 2. 乳化沥青透层油（1. 1L /m²）	m2	120			
14	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-20C型下面层 2. 沥青混凝土种类:中粒式普通沥青混凝土 3. 厚度:5cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	120			
15	040203003001	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0. 6L/m2	m2	120			
16	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C型上面层 2. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	120			
		分部小计						
		恢复侧石						
17	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、99.5×15×15cm花岗岩路侧石 2、3cm1:3干硬性水泥砂浆 3、10cmC15水泥混凝土靠背	m	16			
		分部小计						
		恢复绿篱						
		桩号K0+013-K0+060段施工时需破坏现状水泥砼路面						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷一道路拆除恢复

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		拆除工程						
		K0+013-K0+060段						
18	041001001002	拆除路面	1. 材质：水泥砼面层 2. 厚度：20cm 3. 锯缝	m3	23.5			
19	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：工程废料 2. 运距：投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	23.5			
		分部小计						
		Y3-Y15井段						
20	041001001003	拆除路面	1. 材质：水泥砼面层 2. 厚度：20cm 3. 锯缝	m3	219.82			
21	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：工程废料 2. 运距：投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	219.82			
		分部小计						
		Y15-Y18井段						
22	041001001004	拆除路面	1. 材质：水泥砼面层 2. 厚度：20cm 3. 锯缝	m3	31.59			
23	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：工程废料 2. 运距：投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	31.59			
		分部小计						
		恢复工程						
		K0+013-K0+060段						
24	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：水泥 砼面层（抗折强度≥4.5 MPa） 2. 厚度：20cm 3. 养护：塑料膜养护	m2	117.5			
		分部小计						
		Y3-Y15井段						
25	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：水泥 砼面层（抗折强度≥4.5 MPa）	m2	1099.08			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷一道路拆除恢复

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 厚度:20cm 3. 养护: 塑料膜养护					
		分部小计						
		Y15-Y18井段						
26	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:水泥 砼面层(抗折强度 $\geq$ 4.5 MPa) 2. 厚度:20cm 3. 养护: 塑料膜养护	m2	157.95			
		分部小计						
		Y3-Y15井连接西 侧的雨水连接管 施工时需破坏现 状水泥砼路面						
		拆除工程						
27	041001001005	拆除路面	1. 材质:水泥砼面层 2. 厚度:20cm 3. 锯缝	m3	9.1			
28	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:工程废料 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	27.3			
		分部小计						
		恢复工程						
29	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:水泥 砼面层(抗折强度 $\geq$ 4.5 MPa) 2. 厚度:20cm 3. 养护: 塑料膜养护	m2	45.5			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玖玺台西巷一道路拆除恢复

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



玖玺台西巷-雨水土方 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

玖玺台西巷-雨水土

方

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年

月

日

复 核 时 间：

年

月

日



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷-雨水土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玖玺台西巷-雨水土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





玖玺台西巷-雨水工程

---

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

玖玺台西巷-雨水 工程  
招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		管道工程						
1	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见23S516-10 2. 管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格：DN600 4. 接口方式：管道采用承插口，接口采用柔性橡胶圈 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验 7. 未尽事宜，详见设计图纸	m	368.54			
2	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见23S516-10 2. 管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格：DN500 4. 接口方式：管道采用承插口，接口采用柔性橡胶圈 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验 7. 未尽事宜，详见设计图纸	m	92.3			
3	040501001003	混凝土管	1. 部位：雨水连接管 2. 管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格：DN300 4. 管基材质：C15混凝土满包加固 5. 接口方式：管道采用承插口，接口采用柔性橡胶圈 6. 铺设深度：详见设计图纸 7. 管道检验及试验要求：闭水试验 8. 未尽事宜，详见设计图纸	m	125.76			
4	040501001008	混凝土管	1. 部位：Y13-Y14井段覆土厚度小于1.0m采用C20混凝土满包处理，厚度10cm	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 管道材质: II 级钢筋混凝土管 3. 规格: DN500 4. 管基材质: C20 混凝土满包加固 5. 接口方式: 管道采用承插口, 接口采用柔性橡胶圈 6. 铺设深度: 详见设计图纸 7. 管道检验及试验要求: 闭水试验 8. 未尽事宜, 详见设计图纸					
5	040501001006	混凝土管	1. 部位: Y11-Y13 井段覆土厚度小于 1.0m 采用 C20 混凝土满包处理, 厚度 10cm 2. 管道材质: II 级钢筋混凝土管 3. 规格: DN600 4. 管基材质: C20 混凝土满包加固 5. 接口方式: 管道采用承插口, 接口采用柔性橡胶圈 6. 铺设深度: 详见设计图纸 7. 管道检验及试验要求: 闭水试验 8. 未尽事宜, 详见设计图纸	m	71.97			
		分部小计						
		附属工程						
6	040504002001	混凝土井	1. 名称: 圆形混凝土雨水井 2. 规格: Φ1250 3. 井: 详见 20S515-29.31 4. 垫层、基础材质及厚度: 详见 20S515-29 5. 井盖、井圈材质及规格: 14S501-1-33.34 6. 踏步材质、规格: 参见 14S501-1-35、36 7. 未尽事宜, 详见设计图纸	座	17			
7	040504002004	混凝土井	1. 名称: 矩形三通雨水检	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 玖玺台西巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			查井 2. 规格:1700×1700mm 3. 垫层、基础材质及厚度:20S515-59、61 4. 井盖、井圈材质及规格:14S501-1-33.34 5. 踏步材质、规格:参见14S501-1-35、36 6. 未尽事宜, 详见设计图纸					
8	040504009001	雨水口	1. 名称:混凝土模块砌体偏沟式单算雨水口 2. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格:1380×1080 3. 垫层、基础材质及厚度:参见见16S518-34 4. 未尽事宜, 详见设计图纸	座	16			
9	040504009002	雨水口	1. 名称:混凝土模块砌体偏沟式双算雨水口 2. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格:2140×1080 3. 垫层、基础材质及厚度:参见见16S518-35 4. 未尽事宜, 详见设计图纸	座	19			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：玖玺台西巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玖玺台西巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





向阳小区东巷一道路土方 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

向阳小区东巷一道  
路土方工程  
招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日            复 核 时 间：            年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		东一巷						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	590.15			
2	040103001001	回填方	1. 部位:路床换填 2. 填方材料品种:天然砂砾	m3	520.81			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:杂填土与素填土及一二类土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	590.15			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:路口新旧路面衔接处理拆除废料 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	1280.48			
		分部小计						
		东二巷						
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	183.21			
6	040103001002	回填方	1. 部位:路床换填 2. 填方材料品种:天然砂砾	m3	165.83			
7	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:杂填土与素填土及一二类土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	183.21			
8	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:路口新旧路面衔接处理拆除废料 2. 运距:投标人自行考虑 3. 装载机装车	m3	136.03			
		分部小计						
		措施项目						
9	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机	台·次	1			
10	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式推土机	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：向阳小区东巷一道路土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



向阳小区东巷一道路 工程

---

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

向阳小区东巷一道  
路工程  
招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路

标段：松山区2025年巷道排水管网改造  
工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		东一巷						
		新建沥青砼车行道						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形	m2	1272.03			
2	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:15cm	m2	1272.03			
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石(厂拌) 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行确定 5. 养生:洒水车养生	m2	1202.9			
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石(厂拌) 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行考虑 5. 养生:洒水车养生	m2	1202.9			
5	040203003001	透层	1. 1cm封层, 撒碎石小料 2. 乳化沥青透层油(1.1L/m²)	m2	1133.76			
6	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:沥青混凝土(AC-20C型) 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 厚度:5cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	1064.62			
7	040203003002	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.6L/m2	m2	1064.62			
8	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青混凝土(AC-13C型) 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	1064.62			
		分部小计						
		新建人行道						
9	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	1279.66			
10	040202009002	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:20cm	m2	1279.66			
11	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm环保砖	m2	1279.66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 基础、垫层：材料品种、厚度:15cmC20混凝土+3cm1:3干硬性水泥砂浆 3. 基层胀缝缩缝:详见设计图纸					
		分部小计						
		路侧石						
12	040204004001	路缘石直行段	1. 99.5cmX15cmX15cm花岗岩路侧石 2. 3cm1:3干硬性水泥砂浆 3. 10cmC15水泥砼垫层 4. 车道基层夯实	m	276.55			
		分部小计						
		拆除环保砖人行道						
13	041001002001	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	1157.29			
14	041001003001	拆除基层	1. 材质:15cmC20混凝土 2. 厚度:15cm	m2	1157.29			
15	041001003010	拆除基层	1. 材质:1:3干硬性水泥砂浆 2. 厚度:3cm	m3	34.72			
16	041001003002	拆除基层	1. 材质:级配砂砾 2. 厚度:20cm	m2	1157.29			
		分部小计						
		拆除水泥砼车行道						
17	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:21cm	m2	1092.83			
18	041001003003	拆除基层	1. 材质:级配砂砾 2. 厚度:20cm	m2	1092.83			
19	041001003004	拆除基层	1. 材质:20cm水稳 2. 厚度:20cm	m2	1092.83			
		分部小计						
		新旧路面衔接拆除及恢复						
20	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:10cm 3. 锯缝	m2	30			
21	041001003005	拆除基层	1. 材质:水稳	m2	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 厚度:20cm 3. 锯缝					
22	041001003006	拆除基层	1. 材质:水稳 2. 厚度:20cm 3. 锯缝	m2	10			
23	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石(厂拌) 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行确定 5. 养生:洒水车养生	m2	10			
24	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石(厂拌) 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行考虑 5. 养生:洒水车养生	m2	20			
25	040203003003	透层	1. 1cm封层, 撒碎石小料 2. 乳化沥青透层油(1.1L/m²)	m2	30			
26	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:沥青混凝土(AC-20C型) 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 厚度:5cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	30			
27	040203003004	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.6L/m2	m2	30			
28	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青混凝土(AC-13C型) 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 运距:投标人自行考虑	m2	30			
		分部小计						
		东二巷						
		新建水泥砼道路						
29	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形	m2	414.58			
30	040202009003	砂砾石	1. 石料规格:级配砂砾 2. 厚度:20cm	m2	387.46			
31	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级	m2	360.35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			配碎石（厂拌） 3. 厚度:20cm 4. 运距:投标人自行考虑 5. 养生:洒水车养生					
32	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:抗折强度 $\geq$ 4.5MPa, 对应混凝土标号约为C35, 抗冻标号不小于F200 2. 厚度:21cm 3. 纵缝、横向缩缝、横向施工缝、胀缝详见设计图纸 4. 养生:塑料膜养生	m2	333.23			
		分部小计						
		拆除环保砖						
33	041001002002	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	216.9			
34	041001003007	拆除基层	1. 材质:21cm水稳+3cm1:3干硬性水泥砂浆 2. 厚度:24cm	m2	216.9			
		分部小计						
		拆除水泥砼						
35	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:21cm	m2	116.32			
36	041001003008	拆除基层	1. 材质:级配砂砾 2. 厚度:20cm	m2	116.32			
37	041001003009	拆除基层	1. 材质:20cm水稳 2. 厚度:20cm	m2	116.32			
		分部小计						
		措施项目						
38	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:沥青混凝土摊铺机	台·次	1			
39	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷一道路

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增 加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：向阳小区东巷一道路

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



向阳小区东巷-雨水土方 工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日



向阳小区东巷-雨水  
土方工程  
招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷-雨水土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：向阳小区东巷-雨水土方

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

表-13

向阳小区东巷-雨水工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

向阳小区东巷-雨水工程  
招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		管道工程						
1	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：详见045516-11 2. 管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格：DN600 4. 接口方式：管道采用承插口，接口采用柔性橡胶圈 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：闭水试验 7. 未尽事宜，详见设计图纸	m	131.42			
2	040501001002	混凝土管	1. 部位：雨水连接管 2. 管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格：DN300 4. 管基材质：C15混凝土满包加固 5. 接口方式：管道采用承插口，接口采用柔性橡胶圈 6. 铺设深度：详见设计图纸 7. 管道检验及试验要求：闭水试验 8. 未尽事宜，详见设计图纸	m	54.71			
3	040501001003	混凝土管	1. 部位：原管道DN500进行高压清洗、清淤 2. 未尽事宜，详见设计图纸	m	100			
		分部小计						
		附属工程						
4	040504002001	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土雨水井 2. 规格：Φ1250 3. 井：详见20S515-29、31 4. 垫层、基础材质及厚度：详见20S515-29 5. 井盖、井圈材质及规格：参见14S501-1-31(D型)	座	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			6. 踏步材质、规格：参见14S501-1-35、36 7. 未尽事宜，详见设计图纸					
5	040504002002	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土雨水检查井 2. 规格：Φ1500 3. 井：详见20S515-29.31 4. 垫层、基础材质及厚度：20S515-29、31 5. 井盖、井圈材质及规格：14S501-1-33.34 6. 踏步材质、规格：参见14S501-1-35、36 7. 未尽事宜，详见设计图纸	座	1			
6	040504009001	雨水口	1. 名称：混凝土模块砌体偏沟式单算雨水口 2. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格：1380×1080 3. 垫层、基础材质及厚度：参见见16S518-34、35 4. 未尽事宜，详见设计图纸	座	11			
7	040504009002	雨水口	1. 名称：混凝土模块砌体偏沟式双算雨水口 2. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格：2140×1080 3. 垫层、基础材质及厚度：参见见16S518-34、35 4. 未尽事宜，详见设计图纸	座	6			
		分部小计						
		井周加固						
8	040504002003	井周加固	1. 车行道范围内的检查井做井周加固， 2. 具体做法：详见施工图纸及图集	座	7			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小区东巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：向阳小区东巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 向阳小区东巷-雨水

标段：松山区2025年巷道排水管网改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：