

编制说明

工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：C01

第1页 共3页

一、工程概况

- 项目名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程
- 工程地址：上海市嘉定区
- 工程结构：本工程为道路积水点改造工程等
- 工程内容：道路积水点改造, 包括管网工程、检查井工程、路面开挖修复、其他等。具体详见图纸及清单项目
- 本工程清单特征及内容描述是基于招标图纸描述, 投标方应考虑其隐含的工作内容(按现有的施工规范及对应标准以及必要的基本施工工艺)进行综合清单报价。

二、工程承包范围

依据招标文件、招标图纸与工程规范所示, 本工程总承包范围包括(但不限于)一下内容:

- 环城路(城中路以西)
- 环城路(城中路以东)
- 博乐路启良路路口
- 北大街温宿路路口
- 博乐路塔城路路口
- 塔城路高昌路交叉口
- 胜辛路(A30高速下立交桥处)
- 米泉南路(曹安公路-博园路)
- 安虹路(曹安公路-博园路)
- 所有按设计与工程规范要求以及为取得政府主管部门批准所需的任何检测及一切要求;

三、工程量编制依据及说明:

《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024及《上海市建设工程工程量清单计价应用规则》(2025版)、国颁、行业、地方的施工规范、规程标准及上海市建设工程有关文件的规定、本工程施工承包合同的约定, 设计院的设计图纸等。工程量清单项目特征描述不详之处详见提供图纸。

四、报价依据:

(一) 按照《建设工程工程量清单计价规范》及《上海市建设工程工程量清单计价应用规则》、上海市建设工程有关文件及本工程招标文件等规定。工程总价由分部分项工程费、施工措施费、其他项目费及税金项目组成。工程量清单应采用综合单价计价, 综合单价是完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的全部费用, 应包括直接、间接费、利润等费用, 并考虑招标文件、图纸和规范要求中明示或暗示的所有施工内容、其他隐性费用及相应责任、义务、风险因素涉及的费用。

(二) 施工措施费是为完成本项目施工, 在施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目。本工程措施项目根据招标文件、设计图纸、招标人提供的现场资料及投标人编制的施工组织设计报价。

(三) 本工程暂列金额为招标图纸不明的内容暂未列入分部分项工程量清单中, 计入其他费用中。

五、投标报价说明:

- 按照《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024及《上海市建设工程工程量清单计价应用规则》(2025版)、上海市建设工程有关文件及本工程招标文件等规定。
- 金额(价格)均应以人民币表示。

编制说明

工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：C01

第2页 共3页

- 3、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
 - 4、工程量清单计价格式中列明的所需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包括在工程量清单的其他单价和合价中。
 - 5、投标单位应对招标文件、图纸、标准、规范及现场条件充分了解的基础上，结合市场因素、施工规范、标准要求全面考虑后报价，一旦中标，除招标文件注明外，其综合单价一律不予调整。
 - 6、报价应执行国颁、行业、地方的施工规范、规程、标准的有关规定，所需费用应列入清单综合单价中，未列入的也视作已考虑。
 - 7、工程量清单内相同材料的单价建议相同，若存在不统一，清单内按投标报价结算；如有新增部分则统一按最低价格计取，并调整相应的综合单价及合价。工程量清单内相同的项目的综合单价建议相同，若存在不统一，清单内按投标报价结算；如有新增部分则统一按最低单价计取，并调整相应的综合单价及合价。
 - 8、一切工程量清单内所填报的综合单价、合价和总价，其准确与否全属投标人的风险。
 - 9、所有以“项”为计量单位的项目，投标人须根据现场实际情况和发包人的要求，分项详列“项”内所有项目的名称、单位、数量、综合单价和合价于工程量清单中，且上述项目所涉及的费用为包干使用。
- 六、措施项目清单中提供的内容为参考内容，投标人应结合自身施工技术力量和施工组织设计内容自行测算，中标后一律不作调整。
- 七、投标报价书的编制要求：投标人应按规定的统一格式报价。
- 1) 取费费率按沪建标定联〔2023〕120号。
 - 2) 安全防护、文明施工措施费按上海市相关文件规定执行。
 - 3) 投标人应根据现行标准规范和市招标办现行文件要求的格式进行报价，并按工程量清单中格式要求提供各种表式，不得简化或漏报。
 - 4) 报价超过本工程设定的建安造价的，经评审后按废标处理。
 - 5) 投标单位所报取的人工、材料及机械台班消耗量2016定额有的，参照按定额含量进行编制报价；2016定额中没有的，应参照2016定额进行编制报价；2016定额中没有的且没有定额可参照的，由投标单位自行考虑消耗量进行编制报价。未按上述原则编制投标文件的，则评审时按未实质性响应招标文件要求处理。
 - 6) 规费按照沪建标定联〔2023〕120号《关于调整本市建设工程规费项目设置等相关事项的通知》规定执行。
 - 7) 增值税：本工程取9%，请各投标单位根据设定的费率进行投标报价。
 - 8) 其它相关规定，详见招标文件。
 - 9) 投标人的投标文件必须以书面和光盘的形式提供，文件内容有清单计价文件和加密标书文件。
- 八、工程量清单项目特征及工作内容描述不全，或与相关图纸、图集、规范不同之处，以图纸、图集、规范、法规为准。
- 九、措施项目清单中提供的内容为参考内容，投标人应结合自身施工技术力量和施工组织设计内容自行测算，中标后一律不作调整。

编制说明

工程名称：嘉定区2026年道路积水点改
造工程

标段：C01

第3页 共3页

--

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：C01

第 1 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)
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		边界设置			
2.2	041201017002			出入口及两侧设置			
2.3	041201017004			施工区域设置			
2.4	041201017005			工程内临时通风、排烟			
2.5	041201017006			现场消防设置			
2.6	041201017007			智能化设置			
3.1	041201018001	环境保护		垃圾处理			
3.2	041201018002		噪声控制				
3.3	041201018003		扬尘控制				

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. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、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费项目清单，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：嘉定区2026年道路积水点改造工程

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)
3.4	041201018004			光污染控制			
4.1	041201019001	安全施工		临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	041201019002			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. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作及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费项目清单，按实际情况自行编列。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计量单位	工程内容及包含范围	计算基础/ (或数量)	费率 (%) / (或单价)	价格构成明细 (元)				金额 (元)	备注
							人工费	材料费	施工机具 (机械) 使用费	企业管理费和利润		
1	041201020001	冬雨季施工增加	项									
2	041201021001	夜间施工增加	项									
3	041201022001	特殊地区施工增加	项									
4	041201023001	二次搬运	项									
5	041201024001	已完工程及设备保护	项									
6	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	项									
7	041201028001	大型机械进出场及安拆费	项									
8	041201029001	其他有必要的措施	项									
合计												

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 27 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 27 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	040501005001	新建DN600HDPE双壁缠绕雨水管 2.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	18					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 27 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。采用HDPE双壁缠绕管，DN400~DN600主管的环刚度10KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 27 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
本页小计											
) 结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家标准。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T20221-2006.《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS122:2001、《埋地塑								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 27 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	
			料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:2.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 27 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	
2	040501005002	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	270					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 27 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 27 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	
本页小计												
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB									
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 27 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 27 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
3	040501005003	新建DN400雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	14					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 27 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 27 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 13 页 共 27 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 14 页 共 27 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	
4	040504010001	预制混凝土雨水口联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 15 页 共 27 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 16 页 共 27 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	
5	040504010002	预制混凝土雨水口平式单算	1. 雨水口规格:平式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	2					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 17 页 共 27 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		
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 18 页 共 27 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
6	040504010003	翻建预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	14					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 19 页 共 27 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	
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
		检查井工程										
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 20 页 共 27 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
7	040504002001	1150*1150钢筋砼井 2.0m	1. 种类:1150*1150钢筋砼井 2. 规格:1150*1150 3. 深度:2.0m以内 4. 垫层、基础材质及厚度:做法详见《排水管道通用图集》(2024沪204)。 5. 混凝土强度等级:满足设计及规范要求 6. 盖板材质、规格:做法详见《排水管道通用图集》(2024沪204)。 7. 井筒、井盖、	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐	座	2					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 21 页 共 27 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
本页小计											
			井圈材质及规格： 检查井井盖材质采用钢纤维混凝土井盖，具体要求 and 做法参见《钢纤维混凝土检查井盖》（GB26537-2011），检查井承载等级不小于D400，采用防沉降井盖座。 8. 防坠装置品种及规格：检查井要求安装防坠隔板装置，材质及安装要求应满足《上海市排水检查井塑料防坠格板应用技术规程》								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 22 页 共 27 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
本页小计											
			(SSH/Z10018-2018) 9. 踏步材质、规格:满足设计及规范要求 10. 防渗、防水、防腐要求:雨水检查井内壁需防腐,采用聚氨酯防腐涂料,按一底。两中、两面要求施工。防腐涂料的干膜厚度及使用最终详见选用产品说明。防腐指标:耐酸性:浸入5%HCL溶液14天无变化;耐碱性:浸入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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 23 页 共 27 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
			%NaOH溶液14天 无变化								
		路面开挖修复									
8	041001001001	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工 图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	468					
9	040103003001	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路 材料 2. 运距:投标人自 行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	243.36					
10	040202010001	碎石	1. 石料规格:碎石 垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	468					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 24 页 共 27 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		
11	040202016001	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	468						
12	040203003001	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	468						
13	040203004001	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	468						
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 25 页 共 27 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	
14	040203006001	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	468						
15	040203006002	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	468						
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 26 页 共 27 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		
16	041001002001	拆除道砖人行道	1. 材质:原道砖人行道 2. 厚度:详见施工图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	169						
17	040103003002	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:投标人自行考虑,含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	57.46						
18	040204001001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:同质砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级: 10cm碎石垫层; 15cmC20混凝土层; 3cm1:3干硬性水泥砂浆	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m ²	169						
		其他										
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以西）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 27 页 共 27 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
19	041201017001	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	33					
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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 22 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 22 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	040501005004	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 22 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 22 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 22 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 22 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
2	040501005005	新建DN400雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	32					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 22 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 22 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 22 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	
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 22 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	
3	040504010004	预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	2					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 22 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 22 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
4	040504010005	预制混凝土雨水口 平式单算	1. 雨水口规格:平式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 13 页 共 22 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 14 页 共 22 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	
5	040504010006	翻建预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	9					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 15 页 共 22 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 16 页 共 22 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	
6	040504010007	翻建预制混凝土雨水口平式单算	1. 雨水口规格:平式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 17 页 共 22 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	
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
		路面开挖修复										
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 18 页 共 22 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
7	04B001	清理障碍	1. 名称:清理障碍	1.	项	1					
8	041001001002	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工 图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	233					
9	040103003003	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路 材料 2. 运距:投标人自 行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m3	121.16					
10	040202010002	碎石	1. 石料规格:碎石 垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	233					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 19 页 共 22 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		
11	040202016002	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m2	233						
12	040203003002	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m2	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m2	233						
13	040203004002	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m2	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m2	233						
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 20 页 共 22 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
14	040203006003	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	233					
15	040203006004	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	233					
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 21 页 共 22 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		
16	050101002001	绿化破除	1. 植物种类: 详见施工图纸 2. 其他: 废弃物处理, 含处置	1. 清除植物 2. 废弃物运输 3. 场地清理	m2	102						
17	04B002	绿化修复	1. 名称: 绿化修复 2. 做法: 详见施工图纸	1.	m2	102						
		其他										
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. 本表项目编码、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：环城路（城中路以东）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 22 页 共 22 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	
18	041201017002	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	15					
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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 10 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 10 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	040501005006	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础(150mm碎石垫层基础,上铺50mm黄砂),碎石的粒径为5mm~40mm,砾石砂的粒径≤40mm;沟槽回填:本工程需快速回填恢复路面,采用中粗砂回填至道路结构层,中粗砂干重不小于16KN/m ³ ,密实度按道路要求,若管道基础遇到杂填土,暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	9					
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 10 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 10 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 10 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 10 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
		路面开挖修复									
2	041001001003	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	18					
3	040103003004	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:投标人自行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m3	9.36					
4	040202010003	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	18					
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 10 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		
5	040202016003	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m2	18						
6	040203003003	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m2	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m2	18						
7	040203004003	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m2	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m2	18						
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 10 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		
8	040203006005	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	18						
9	040203006006	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	18						
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. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 10 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
		其他									
10	041201017003	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：博乐路启良路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 10 页

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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 18 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	
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 18 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	040501005007	新建DN400HDPE双壁缠绕雨水管 2.0m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础(150mm碎石垫层基础,上铺50mm黄砂),碎石的粒径为5mm~40mm,砾石砂的粒径≤40mm;沟槽回填:本工程需快速回填恢复路面,采用中粗砂回填至道路结构层,中粗砂干重不小于16KN/m ³ ,密实度按道路要求,若管道基础遇到杂填土,暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	13					
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 18 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。 采用HDPE双壁缠绕管，DN400~DN600主管的环刚度10KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。 除环刚度外，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE								
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 18 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
本页小计											
) 结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T20221-2006.《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS122:2001、《埋地塑								
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 18 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
			料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:2.0m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 18 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	
2	040501005008	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础(150mm碎石垫层基础,上铺50mm黄砂),碎石的粒径为5mm~40mm,砾石砂的粒径≤40mm;沟槽回填:本工程需快速回填恢复路面,采用中粗砂回填至道路结构层,中粗砂干重不小于16KN/m ³ ,密实度按道路要求,若管道基础遇到杂填土,暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	7					
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 18 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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√。

- 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
- 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。
- 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 18 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 18 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 18 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		
3	080707013001	管道封堵	1. 名称:管道封堵 2. 规格:DN400	1. 封堵 2. 清理	处	1						
		检查井工程										
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 18 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	
4	040504002002	1150*1150钢筋砼井 2.0m	1. 种类:1150*1150钢筋砼井 2. 规格:1150*1150 3. 深度:2.0m以内 4. 垫层、基础材质及厚度:做法详见《排水管道通用图集》(2024沪204)。 5. 混凝土强度等级:满足设计及规范要求 6. 盖板材质、规格:做法详见《排水管道通用图集》(2024沪204)。 7. 井筒、井盖、	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 防坠装置安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 9. 防腐	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 18 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
本页小计											
			井圈材质及规格： 检查井井盖材质 采用钢纤维混 凝土井盖，具体 要求和做法参见《 钢纤维混凝土检 查井盖》（GB26 537-2011），检 查井承载等级不 小于D400，采用 防沉降井盖座。 8. 防坠装置品种 及规格：检查井要 求安装防坠隔板 装置，材质及安 装要求应满足《 上海市排水检查 井塑料防坠格板 应用技术规程》								
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 13 页 共 18 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
本页小计											
			(SSH/Z10018-2018) 9. 踏步材质、规格:满足设计及规范要求 10. 防渗、防水、防腐要求:雨水检查井内壁需防腐,采用聚氨酯防腐涂料,按一底。两中、两面要求施工。防腐涂料的干膜厚度及使用最终详见选用产品说明。防腐指标:耐酸性:浸入5%HCL溶液14天无变化;耐碱性:浸入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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 14 页 共 18 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	
			%NaOH溶液14天 无变化								
		路面开挖修复									
5	041001001004	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工 图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	47					
6	040103003005	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路 材料 2. 运距:投标人自 行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	24.44					
7	040202010004	碎石	1. 石料规格:碎石 垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	47					
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 15 页 共 18 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		
8	040202016004	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	47						
9	040203003004	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	47						
10	040203004004	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	47						
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 16 页 共 18 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	
11	040203006007	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	47					
12	040203006008	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	47					
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. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 17 页 共 18 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
		其他									
13	041201017004	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时, 严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时, 应开挖样沟、样洞, 派专人监护, 并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时, 应敷设厚度不小于0.03m的钢板, 钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围, 确保地下管线安全。	m	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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：北大街温宿路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 18 页 共 18 页

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，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 16 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 16 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	040501005009	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础(150mm碎石垫层基础,上铺50mm黄砂),碎石的粒径为5mm~40mm,砾石砂的粒径≤40mm;沟槽回填:本工程需快速回填恢复路面,采用中粗砂回填至道路结构层,中粗砂干重不小于16KN/m ³ ,密实度按道路要求,若管道基础遇到杂填土,暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	44					
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 16 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 16 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 16 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 16 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	
2	040504010008	预制混凝土雨水口联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 16 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 16 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	
3	040504010009	预制混凝土雨水口平式单算	1. 雨水口规格:平式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 16 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		
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 16 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	
4	040504010010	翻建预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 16 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	
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
		路面开挖修复										
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 16 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
5	041001001005	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	96					
6	040103003006	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:投标人自行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	49.92					
7	040202010005	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	96					
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 13 页 共 16 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		
8	040202016005	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	96						
9	040203003005	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	96						
10	040203004005	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	96						
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 14 页 共 16 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	
11	040203006009	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	96						
12	040203006010	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	96						
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. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 15 页 共 16 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
		其他									
13	041201017005	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：博乐路塔城路路口

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 16 页 共 16 页

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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 14 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 14 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	040501005010	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础(150mm碎石垫层基础,上铺50mm黄砂),碎石的粒径为5mm~40mm,砾石砂的粒径≤40mm;沟槽回填:本工程需快速回填恢复路面,采用中粗砂回填至道路结构层,中粗砂干重不小于16KN/m ³ ,密实度按道路要求,若管道基础遇到杂填土,暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	39					
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 14 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 14 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 14 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 14 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	
2	040504010011	预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 14 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 14 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	
3	040504010012	翻建预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	3					
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 14 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	
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
		路面开挖修复										
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 14 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	
4	041001001006	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工 图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	129						
5	040103003007	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路 材料 2. 运距:投标人自 行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	67.08						
6	040202010006	碎石	1. 石料规格:碎石 垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	129						
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 14 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		
7	040202016006	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	129						
8	040203003006	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	129						
9	040203004006	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	129						
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 14 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
10	040203006011	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	129					
11	040203006012	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	129					
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. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 13 页 共 14 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
		其他									
12	041201017006	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时, 严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时, 应开挖样沟、样洞, 派专人监护, 并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时, 应敷设厚度不小于0.03m的钢板, 钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围, 确保地下管线安全。	m	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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：塔城路高昌路交叉口
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 14 页 共 14 页

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，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 12 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 12 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	040501005011	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	2					
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 12 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 12 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 12 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 12 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	
2	040504010013	翻建预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 12 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	
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
		路面开挖修复										
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 12 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	
3	041001001007	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m ²	16						
4	040103003008	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:投标人自行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	8.32						
5	040202010007	碎石	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m ²	16						
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 12 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		
6	040202016007	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	16						
7	040203003007	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	16						
8	040203004007	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	16						
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 12 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	
9	040203006013	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	16						
10	040203006014	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	16						
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. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 12 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
		其他									
11	041201017007	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：胜辛路（A30高速下立交桥处）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 12 页

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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 14 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 14 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	040501005012	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	30					
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 14 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 14 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 14 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	
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 14 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	
2	040504010014	翻建预制混凝土雨水口平式双算	1. 雨水口规格:平式双算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	32					
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 14 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 14 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	
3	040504010015	翻建预制混凝土雨水口 联合式单算	1. 雨水口规格:联合式单算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	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，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 14 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	
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)									
		路面开挖修复										
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 14 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
4	041001001008	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工 图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	117					
5	040103003009	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路 材料 2. 运距:投标人自 行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m3	60.84					
6	040202010008	碎石	1. 石料规格:碎石 垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	117					
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 14 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		
7	040202016008	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	117						
8	040203003008	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	117						
9	040203004008	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	117						
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 14 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	
10	040203006015	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	117					
11	040203006016	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	117					
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 13 页 共 14 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		
12	050101002002	绿化破除	1. 植物种类: 详见 施工图纸 2. 其他: 废弃物处 理, 含处置	1. 清除植物 2. 废弃物运输 3. 场地清理	m2	15						
13	04B003	绿化修复	1. 名称: 绿化修复 2. 做法: 详见施工 图纸	1.	m2	15						
		其他										
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. 本表项目编码、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：米泉南路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 14 页 共 14 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	
14	041201017008	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	20					
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，请将暂估单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 1 页 共 12 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
		管网工程									
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 2 页 共 12 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	040501005013	新建DN300雨水连管 1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:开槽施工的塑料管道采用200mm厚碎石或砾石砂基础（150mm碎石垫层基础，上铺50mm黄砂），碎石的粒径为5mm~40mm，砾石砂的粒径≤40mm；沟槽回填：本工程需快速回填恢复路面，采用中粗砂回填至道路结构层，中粗砂干重不小于16KN/m ³ ，密实度按道路要求，若管道基础遇到杂填土，暗淤淤泥	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	50					
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 3 页 共 12 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
本页小计											
			及土质特别差的土需全部挖除，采用砂垫层或级配碎石砂回填，分层夯实，压实系数 ≥ 0.95 。开挖深度小于2.0m，沟槽两侧加横列板及水平支撑围护，沟槽内排水。 采用HDPE双壁缠绕管，DN300~DN400雨水口连管的环刚度8KN/m ² ，弹性密封橡胶圈接口，橡胶圈应满足相应规范要求。除环刚度外								
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 4 页 共 12 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
本页小计											
			，外观、环柔度、纵向尺寸收缩率、落锤冲击试验等指标应满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017及相关国家规范。同时塑料管材必须满足《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统》GB/T19472、《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB								
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）
 单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 5 页 共 12 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
本页小计											
			/T20221-2006. 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》CECS 122:2001、《埋地塑料排水管道工程技术规范》CJU143-2010等对管材质量和施工等方面的要求。 3. 连接形式:弹性密封橡胶圈接口 4. 铺设深度:1.5m以内 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 6. 其他:余土外运及处置								
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 6 页 共 12 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
2	040504010016	翻建预制混凝土雨水口 平式双算	1. 雨水口规格:平式双算 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 3. 垫层、基础材质及厚度:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 4. 混凝土强度等级:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 5. 材料品种、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	64					
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）
单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 7 页 共 12 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
			6. 砂浆强度等级及配合比:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 7. 拦截装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024) 8. 防臭装置材质、型号、规格:详见《雨水口标准图》(DBJT08-120-2024)								
		路面开挖修复									
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 8 页 共 12 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	
3	041001001009	拆除原有路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:详见施工 图纸	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	203						
4	040103003010	建筑垃圾外运	1. 弃料品种:旧路 材料 2. 运距:投标人自 行考虑, 含处置	1. 装卸 2. 场外运输	m3	105.56						
5	040202010009	碎石	1. 石料规格:碎石 垫层 2. 厚度:15cm	1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护	m2	203						
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 9 页 共 12 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		
6	040202016009	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土 2. 厚度:25cm 3. 钢筋:双层双向Φ12@200钢筋网片 4. 其他:骑缝铺设宽0.5m防裂贴	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝	m ²	203						
7	040203003009	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	203						
8	040203004009	粘层	1. 材料品种:粘油层 2. 喷油量:0.4L/m ²	1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	203						
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 10 页 共 12 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	
9	040203006017	8cm粗粒式沥青砼 (AC-25C)	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:AC-25C 3. 沥青混凝土种类:粗粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	203						
10	040203006018	4cm细粒式沥青砼 (AC-13C) (SBS改性)	1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:SBS改性沥青AC-13C 3. 沥青混凝土种类:细粒式 4. 石料种类、规格:满足设计及规范要求 5. 掺和料:满足设计及规范要求	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	203						
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 11 页 共 12 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	
11	050101002003	绿化破除	1. 植物种类: 详见 施工图纸 2. 其他: 废弃物处 理, 含处置	1. 清除植物 2. 废弃物运输 3. 场地清理	m2	25					
12	04B004	绿化修复	1. 名称: 绿化修复 2. 做法: 详见施工 图纸	1.	m2	25					
		其他									
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. 本表项目编码、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：安虹路（曹安公路-博园路）

单体工程名称：嘉定区2026年道路积水点改造工程

标段：嘉定区2026年道路积水点改造工程

第 12 页 共 12 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	
13	041201017009	管线保护	1. 名称:管线保护	1. 施工单位在距离原有地下管线半径不大于1m范围内施工作业时，严禁采用机械开挖。在重要管线或管线复杂地段施工时，应开挖样沟、样洞，派专人监护，并通知相关管线管理单位到现场确认。施工机械需在地下管线上行走作业时，应敷设厚度不小于0.03m的钢板，钢板铺设宽度应大于管线铺设及开挖范围，确保地下管线安全。	m	35					
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，请将暂估单价填入表中。

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

