

报建编号:

标段号: C01

静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸  
(原平路-区界)段、走马塘南岸(成亿花园-  
彭越浦)至彭越浦西岸(江场西路-走马塘)段  
二阶段前期工程(管线迁移、通信管道及光缆  
搬迁)

工程

(工程名称)

静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸  
(原平路-区界)段、走马塘南岸(成亿花园-  
彭越浦)至彭越浦西岸(江场西路-走马塘)段  
二阶段前期工程(管线迁移、通信管道及光缆  
搬迁)

工程

(标段名称)

## 工程量清单

上海市静安区市政工程和  
配套管  
理中心  
法定代表人  
或其授权人:  
招标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章) (签字或盖章)

上海翔波工程咨询有限公  
司  
法定代表人  
或其授权人:  
工程造价  
咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章) 唐斌  
(签字或盖章)

编制 人: 李存生 审核人: 谭金海  
(注册造价工程师签字盖专用章) (一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026 年 03 月 20 日 审核时间: 2026 年 04 月 10 日

# 编制说明

工程名称：静安区滨河贯通景观提升项目  
——走马塘北岸（原平路-区界）段、走  
马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦  
西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期  
工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

标段：C01

第1页 共4页

# 编制说明

工程名称：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁） 标段：C01

第2页 共4页

一、工程概况：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

二、工程范围：通信管线搬迁

三、编制依据：相关文件

四、工程量计算规则说明：《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)、《通用安装工程工程量计算标准》(GB/T50856-2024)

五、主要内容：拆除光缆4芯2根、8芯1根、12芯1根、24芯3根、48芯4根、144芯1根、288芯2根；拟建光缆4芯2根、8芯1根、12芯1根、24芯3根、48芯4根、144芯1根、288芯2根。

六、其他说明

1、工程量清单说明

1.1 工程量清单应与投标须知、合同条款、技术条款和图纸等招标文件一起参照阅读。

1.2 工程量清单中的工程量是用作投标报价的估算工程量，不作为最终结算的工程量，用于结算的工程量是承包人实际完成的，并按合同有关计量规定计量的工程量。

1.3 除合同另有规定外，工程量清单中的单价和合价包括由承包人承担的直接费、间接费、其它费用等全部费用和要求获得的利润以及应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用，投标人报价应充分考虑以上因素。

1.4 符合合同规定的全部费用和利润都应包括在工程量清单所列的各项目中，合同规定应由承包人承担而在工程量清单中未详细列出的项目，其费用和利润应认为已包括在其它有关项目的单价和合价中。

1.5 工程量清单中的单价及合价栏均应由投标人填报。投标人还应填报投标报价汇总表，并在其结尾处填写投标总报价。报价货币均为人民币。若投标人对某些项目未填报单价和合价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及投标总报价内。

1.6 工程量清单中各项目的工作内容和要求及其计量和支付的规定详见图纸、工程量清单等有关内容。

1.7 除合同另有规定外，在投标截止日前28天当时所依据的国家法律、行政法规、国务院有关部门的规章以及工程所在地的省、自治区、直辖市的地方法规和规章中规定应由承包人缴纳的税金和其它费用均应计入报价中。

1.8 工程量清单中有计算或汇总中的算术错误时，则按投标须知规定改正。

1.9 本次招标投标报价不得采用总价再下浮的形式，下浮应体现在单价中。

1.10 投标单位应按照招标文件中单价分析表的格式和要求对工程量清单中所有子目进行单价分析。

1.11 投标文件有标价的工程量清单必须与招标文件中提供的子目及工程量一致，不得增加或减少以及修改子目名称和工程量。

2、投标报价说明

2.1 本工程采用工程量清单计价，要求按照《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)、《通用安装工程工程量计算标准》(GB/T50856-2024)、上海市建设工程有关文件及政策规定、招标文件、设计图纸及投标人编制的施工组织设计等进行报价。

2.2 工程量清单由分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、增值税清单组成。分部分项工程量清单采用综合单价计价。综合单价是指完成工程量清单中一个质量合格的规定计量单

# 编制说明

工程名称：静安区滨河贯通景观提升项目  
——走马塘北岸（原平路-区界）段、走  
马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦  
西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期  
工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁） 标段：C01

第3页 共4页

位项目所需的人工费、材料费、施工机械使用费和管理费与利润，并包括招标文件中明示或暗示的责任、义务、风险因素所涉及的费用。

2.3措施项目费是为完成工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中招标人不要列示工程量的有关技术、生活、环境保护、安全及文明等方面的非工程实体项目的施工措施项目。本工程措施项目根据招标文件、设计图纸、现场实际情况及投标人编制的施工组织设计等进行报价。

2.3.1投标单位应根据本工程具体情况、技术要求和规范、招标文件中的要求及现场条件，并结合投标单位在本工程所采用的施工组织设计，开列明细清单进行报价，凡招标文件中未提示的投标单位认为本工程将发生的措施均应列入其他措施项目中报价。

2.3.2投标单位在对环境保护、文明施工、安全施工、临时设施部分的措施费报价时，应按照上海市有关规定及本招标文件的报价要求，结合投标单位在本工程项目中所采用的施工组织设计、开列明细清单进行报价。

2.4其他项目费包括暂列金额5万、暂估价（材料暂估价、专业工程暂估价）、计日工和总承包服务费用。投标人必须严格按照招标文件提供的暂列金额、暂估价格报价，不得任意变更暂列金额、暂估价格

2.5规费部分按“沪建标定联（2023）120号”文执行，本市建设工程费用组成中将施工现场作业人员养老保险、医疗保险（含生育保险）、失业保险、工伤保险和住房公积金列入人工单价，管理人员养老保险、医疗保险（含生育保险）、失业保险、工伤保险和住房公积金列入企业管理费。

2.6税金应严格按照国家或省级、行业建设主管部门规定的计费基数和费率投报。税金以分部分项工程费、措施项目费、其他项目费之和为基数乘以费率9%计算。投标人须严格按照以上要求的计费基数和费率进行报价。

2.7本工程采用固定单价合同形式。投标人应对招标文件及现场条件充分了解的基础上，结合市场因素、施工要求及施工验收规范全面考虑后进行报价，分部分项工程部分除合同文件规定外，综合单价包干使用不予调整。措施项目费用根据施工合同专用条款约定，有条件包干使用。投标人填报的措施项目清单报价不限于招标人提供的项目内容，若有增加项，投标人应自行列项并报价。

2.8由承包人自行采购的材料（或设备）等，其单价应包括包装、运输、仓储、场内驳运、保管、损耗、检验检测等费用。

2.9本工程大临设施用地位置由投标人自行解决。承包人进场后应自装管线及计量表具，承包人在施工中发生的生产、生活用水、电费用，应按每月的抄表数由承包人支付，报价时应包含在相关项目价格中。

2.10分部分项工程量清单的综合单价中应包含该子目项目特征及工作内容中所有涉及的相关内容。

2.11对招标清单中未明示，但提供的招标图纸中已表明的工作内容或按工程施工规范所必须发生的工作内容，投标人应将该类工作内容的报价包含在相关子目的综合单价报价中。

2.12对工程量清单中要求提供综合单价分析的项目，投标人应对直接费（包括人工费、材料费、机械费）、管理费和利润作详细的分析，并填报工料机的单价和消耗量。

2.13本工程无甲供材料，本工程的各项工程量清单中均包括主材、设备及附材的采购费用。投标单位不得因“工作内容”中未列明“采购”而提出对主材、设备和附材的索赔。

2.14工程量清单中所有混凝土、砂浆均采用商品混凝土、商品砂浆。凡混凝土中需使用添加剂的

# 编制说明

工程名称：静安区滨河贯通景观提升项目  
——走马塘北岸（原平路-区界）段、走  
马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦  
西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期  
工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁） 标段：C01

第4页 共4页

请按图纸要求添加，并将此部分费用计入相应项目的综合单价中。商品砼不论是现场集中搅拌还是由商品砼生产厂供应，若发生泵送费用则一律在综合单价中单列，不应与砼材料价格合计，不论是否单列，招标人都认为上述综合单价中已包含泵送费用，结算时不再调整。





# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

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	011601006001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	011601006002			宿舍设施			
1.3	011601006003			食堂生活设施			
1.4	011601006004			现场厕所设施			
1.5	011601006005			施工现场临时用电			
2.1	011601007001	文明施工		边界设置			
2.2	011601007002			出入口及两侧设置			
2.3	011601007003			管线保护			
2.4	011601007004			施工区域设置			
2.5	011601007005			工程内临时通风、排烟			
2.6	011601007006			现场消防设置			
2.7	011601007007			智能化设置			
3.1	011601008001	环境保护		垃圾处理			
3.2	011601008002		噪声控制				

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

2. 安全文明施工费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，按实际情况自行编列。

# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.3	011601008003	安全施工		扬尘控制			
3.4	011601008004			光污染控制			
4.1	011601009001			临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	011601009002			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，按实际情况自行编制。







# 分部分项工程项目清单计价表

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
		管道工程									
1	041001001001	拆除路面 开挖路面(混凝土路面, 150 以下)	1. 材质:混凝土 2. 厚度:150 以下	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	112.8					
2	010102002001	挖沟槽土方 开挖管道沟及人(手)孔坑	1. 土类别:综合考虑 2. 开挖深度:1.5m 以内 3. 基底处理方式:夯实并钎探 4. 抽水、排水:管道沟抽水(中水流)、人孔坑抽水(中水流) 5. 说明:含沟槽、人孔坑支护	1. 开挖、放坡(若有)、挡土板围护(若有) 2. 装车 3. 场内运输 4. 抽水、排水 5. 清底修边 6. 基底夯实 7. 基底钎探	m3	144.8					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
3	010102007001	回填方 夯填原土	1. 填方部位:管道沟及人(手)孔坑 2. 材料品种:符合规范要求的土壤 3. 密实度:按设计及规范要求 4. 场内运距:按现场实际情况自行确定	1. 取土、运输 2. 回填 3. 压实	m3	72					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
4	030409006001	光缆保护管 4xΦ102- FE	1. 名称:光缆保护管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:4支xΦ102 (2×2) 4. 敷设方式:埋地 5. 管道施工测量: 按通信工程专业要求	1. 挖填土方 2. 保护管敷设 3. 管道施工测量	m	11					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
5	030409006002	电缆保护管 4xΦ110 -BV	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 塑料管 BV 3. 规格: 4xΦ110 4. 敷设方式: 埋地 5. 管道基础: 基础宽 230, C15 6. 管道施工测量: 按通信工程专业要求	1. 保护管敷设 2. 管道基础	m	161						
6	040803004001	管道混凝土包封(C15)	1. 规格: 4孔(2×2) 2. 混凝土强度等级: C15	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m <sup>3</sup>	13.44						
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
7	040205001001	砌筑混凝土预制砖人孔 1.5*0.9*1.2 (m)	1. 材料品种:按设计及规范、标准图集 2. 规格尺寸:1.5*0.9*1.2 (m) 3. 盖板材质、规格:按设计及规范、标准图集 4. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、厚度:按设计及规范、标准图集	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价单价	
8	080501011001	引上钢管（ $\phi 50$ 以上）（杆上）	1. 名称：引上钢管 2. 规格： $\phi 50$ 以上 3. 方式：杆上	1. 定位、挖沟 2. 凿口、封口、养护 3. 铺管 4. 接续、加固 5. 保护	处	2						
9	081101005001	拆除引上钢管（ $\phi 50$ 以上）	1. 材质：钢管 2. 管径： $\phi 50$ 以上 3. 说明：拆除围墙内引上钢管	1. 拆除 2. 清理 3. 运输	处	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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：管道工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
10	031103004001	地下定向钻孔敷管 4x $\varnothing$ 110-PE (55m)	1. 型号: 地下定向钻孔敷管 2. 规格: 4x $\varnothing$ 110-PE 3. 孔数: 4孔 4. 长度: 55m 5. 备注: 包括但不限于准备、测量定位、工作坑开挖、钻机锚固、机具就(退)位、扩孔、泥浆池挖填、造浆、钻孔、注浆、清孔、导管装拆、接管、清理现场、工器具移运等。	1. 准备、测量定位、工作坑开挖、钻机锚固、机具就(退)位、扩孔、泥浆池挖填、造浆、钻孔、注浆、清孔、导管装拆、接管、清理现场、工器具移运等。 2. 敷管	处	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：管道工程  
单体工程名称：单项工程

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸  
(原平路-区界)段、走马塘南岸(成亿花园-彭越浦)  
至彭越浦西岸(江场西路-走马塘)段二阶段前期  
工程(管线迁移、通信管道及光缆搬迁)

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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
		通信线路工程									
1	沪03050603700 2	立杆 立9米以下水泥杆（新建）	1. 名称:立杆 立9米以下水泥杆（新建） 2. 材质:水泥杆 3. 规格（杆径、高度）:9米以下 4. 基础混凝土规格强度:c30钢筋混凝土基础 5. 土质类别:综合考虑 6. 杆上附件:按通信工程专业要求	1. 挖土、回填土 2. 混凝土基础浇筑埋设 3. 杆座安装 4. 立杆安装 5. 接地 6. 杆上附件安装	根	2					
2	041001010002	拆除电杆 拆除9米以下水泥杆	1. 结构形式:水泥杆 2. 规格尺寸:9米以下	1. 拆除、清理 2. 场内运输	根	4					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
3	031103006002	敷设塑料子管 4大孔子管	1. 规格:子管 4大孔子管 2. 子管数:子管 4大孔子管 3. 布放子管人孔抽水(积水):按现场实际情况	1. 敷设 2. 试通 3. 布放子管人孔抽水(积水)	m	940					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
4	031103008015	光缆 敷设管道光缆 4 芯	1. 型号:光缆 敷 设管道光缆 2. 规格:4芯 3. 敷设部位:敷设 管道光缆 4. 敷设方式:敷设 管道光缆 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 布放光缆人孔 抽水(积水):按 现场实际情况 7. 光缆检验:按通 信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设 3. 光缆检验	m	470					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
5	031103008016	光缆 敷设管道光缆 8芯	1. 型号:光缆 敷设管道光缆 2. 规格:8芯 3. 敷设部位:敷设管道光缆 4. 敷设方式:敷设管道光缆 5. 测量:按通信工程专业要求 6. 布放光缆人孔抽水(积水):按现场实际情况 7. 光缆检验:按通信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设	m	235					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
6	031103008017	光缆 敷设管道光缆 1 2芯	1. 型号:光缆 敷 设管道光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设部位:敷设 管道光缆 4. 敷设方式:敷设 管道光缆 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 布放光缆人孔 抽水(积水):按 现场实际情况 7. 光缆检验:按通 信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设	m	235					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
7	031103008018	光缆 敷设管道光缆 2 4芯	1. 型号:光缆 敷 设管道光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设部位:敷设 管道光缆 4. 敷设方式:敷设 管道光缆 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 布放光缆人孔 抽水(积水):按 现场实际情况 7. 光缆检验:按通 信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设	m	705					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
8	031103008019	光缆 敷设管道光缆 4 8芯	1. 型号:光缆 敷 设管道光缆 2. 规格:48芯 3. 敷设部位:敷设 管道光缆 4. 敷设方式:敷设 管道光缆 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 布放光缆人孔 抽水(积水):按 现场实际情况 7. 光缆检验:按通 信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设	m	940					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
9	031103008020	光缆 敷设管道光缆 144芯	1. 型号:光缆 敷设管道光缆 2. 规格:144芯 3. 敷设部位:敷设管道光缆 4. 敷设方式:敷设管道光缆 5. 测量:按通信工程专业要求 6. 布放光缆人孔抽水(积水):按现场实际情况 7. 光缆检验:按通信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设	m	235					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
10	031103008021	光缆 敷设管道光缆 288芯	1. 型号:光缆 敷设管道光缆 2. 规格:288芯 3. 敷设部位:敷设管道光缆 4. 敷设方式:敷设管道光缆 5. 测量:按通信工程专业要求 6. 布放光缆人孔抽水(积水):按现场实际情况 7. 光缆检验:按通信工程专业要求	1. 测量 2. 敷设	m	470					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
11	031103008022	光缆 挂钩式光缆架空敷设 4芯	1. 型号:光缆 挂钩法空光缆 2. 规格:4芯 3. 敷设部位:光缆架空敷设 4. 敷设方式:光缆架空敷设 5. 测量:按通信工程专业要求 6. 吊线安装:按通信工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	3530					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
12	031103008023	光缆 挂钩式光缆架空 敷设 8芯	1. 型号:光缆 挂 钩法空光缆 2. 规格:8芯 3. 敷设部位:光缆 架空敷设 4. 敷设方式:光缆 架空敷设 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 吊线安装:按通 信工程专业要求 7. 标志牌:按通信 工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	1765					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
13	031103008024	光缆 挂钩式光缆架空 敷设 12芯	1. 型号:光缆 挂 钩法空光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设部位:光缆 架空敷设 4. 敷设方式:光缆 架空敷设 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 吊线安装:按通 信工程专业要求 7. 标志牌:按通信 工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	1765					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
14	031103008025	光缆 挂钩式光缆架空敷设 24芯	1. 型号:光缆 挂钩法空光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设部位:光缆架空敷设 4. 敷设方式:光缆架空敷设 5. 测量:按通信工程专业要求 6. 吊线安装:按通信工程专业要求 7. 标志牌:按通信工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	5295					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
15	031103008026	光缆 挂钩式光缆架空 敷设 48芯	1. 型号:光缆 挂 钩法空光缆 2. 规格:48芯 3. 敷设部位:光缆 架空敷设 4. 敷设方式:光缆 架空敷设 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 吊线安装:按通 信工程专业要求 7. 标志牌:按通信 工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	7060					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
16	031103008027	光缆 挂钩式光缆架空 敷设 144芯	1. 型号:光缆 挂 钩法空光缆 2. 规格:144芯 3. 敷设部位:光缆 架空敷设 4. 敷设方式:光缆 架空敷设 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 吊线安装:按通 信工程专业要求 7. 标志牌:按通信 工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	1765					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
17	031103008028	光缆 挂钩式光缆架空 敷设 288芯	1. 型号:光缆 挂 钩法空光缆 2. 规格:288芯 3. 敷设部位:光缆 架空敷设 4. 敷设方式:光缆 架空敷设 5. 测量:按通信工 程专业要求 6. 吊线安装:按通 信工程专业要求 7. 标志牌:按通信 工程专业要求	1. 测量 2. 光缆敷设 3. 吊线安装 4. 标志牌安装	m	3530					
18	沪20010700400 8	拆除光缆 4芯	1. 型号规格:4芯 2. 原敷设方式:架 空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	4000					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
19	沪200107004009	拆除光缆 8蕊	1. 型号规格:8蕊 2. 原敷设方式:架空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	2000					
20	沪200107004010	拆除光缆 12蕊	1. 型号规格:12蕊 2. 原敷设方式:架空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	2000					
21	沪200107004011	拆除光缆 24蕊	1. 型号规格:24蕊 2. 原敷设方式:架空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	6000					
22	沪200107004012	拆除光缆 48蕊	1. 型号规格:48蕊 2. 原敷设方式:架空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	8000					
23	沪200107004013	拆除光缆 144芯	1. 型号规格:144蕊 2. 原敷设方式:架空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	2000					
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
24	沪20010700401 4	拆除光缆 288芯	1. 型号规格:288 芯 2. 原敷设方式:架 空敷设	1. 拆除光缆 2. 控制扬尘 3. 旧料整理	m	4000					
25	031103010008	光缆接续 4芯	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:4芯	1. 接续 2. 测试	头	4					
26	031103010009	光缆接续 8芯	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:8芯	1. 接续 2. 测试	头	2					
27	031103010010	光缆接续 12芯	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:12芯	1. 接续 2. 测试	头	2					
28	031103010011	光缆接续 24芯	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:24芯	1. 接续 2. 测试	头	6					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
29	031103010012	光缆接续 48蕊	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:48蕊	1. 接续 2. 测试	头	8					
30	031103010013	光缆接续 144蕊	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:144蕊	1. 接续 2. 测试	头	2					
31	031103010014	光缆接续 288蕊	1. 名称:光缆接续 2. 类别:光缆接续 3. 规格:288蕊	1. 接续 2. 测试	头	4					
32	031103012008	光缆中继段测试 4蕊	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:4蕊 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
33	031103012009	光缆中继段测试 8蕊	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:8蕊 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	1					
34	031103012010	光缆中继段测试 12蕊	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:12蕊 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价单价	
35	031103012011	光缆中继段测试 24芯	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:24芯 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	3					
36	031103012012	光缆中继段测试 48芯	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:48芯 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注
							综合单价	合价	其中		
									人工费	材料暂估价 单价	
37	031103012013	光缆中继段测试 144 蕊	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:144蕊 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	1					
38	031103012014	光缆中继段测试 288 蕊	1. 名称:光缆中继段测试 2. 规格:288蕊 3. 测试类别:光缆中继段测试 4. 测试内容:光缆中继段测试	1. 测试	中继段	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

标段：静安区滨河贯通景观提升项目——走马塘北岸（原平路-区界）段、走马塘南岸（成亿花园-彭越浦）至彭越浦西岸（江场西路-走马塘）段二阶段前期工程（管线迁移、通信管道及光缆搬迁）

工程名称：光缆工程  
 单体工程名称：单项工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额 (元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
39	030502007002	放、绑软光纤（中间站跳纤）	1. 名称：放、绑软光纤 2. 类别：光纤 3. 规格：中间站跳纤	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	2024					
40	031101033002	保护倒换测试	1. 测试类别：保护倒换测试 2. 测试内容：保护倒换测试	1. 保护倒换测试	环·系统	1012					
41	031101034002	光、电调测中间站配合（端站）	1. 测试类别：光、电调测中间站配合（端站） 2. 测试内容：光、电调测中间站配合（端站）	1. 中间站配合	站	28					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。  
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。  
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。  
 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。

