

海盛路等路段整治提升及相关路口信  
号机通信联网项目 工程  
(工程名称)

## 招标工程量清单

招 标 人： 1  
\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价咨询人： 1  
\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

2026 年 06 月 03 日

报建编号：1111111111

标段号：C01

海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
联网项目 工程

(工程名称)

海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
联网项目 工程

(标段名称)

## 工程量清单

招标人： 1 法定代表人或其授权人： 1  
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价咨询人： 1 法定代表人或其授权人： 1  
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人： 1 审核人： 1  
(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 06 月 03 日 审核时间： 2026 年 06 月 03 日





# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信联网项目

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	041201017003			管线保护			
2.4	041201017004			施工区域设置			
2.5	041201017005			工程内临时通风、排烟			
2.6	041201017006			现场消防设置			
2.7	041201017007			智能化设置			
3.1	041201018001	环境保护	垃圾处理				
3.2	041201018002		噪声控制				

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

2.安全文明施工费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：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信联网项目

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.3	041201018003	安全施工		扬尘控制			
3.4	041201018004			光污染控制			
4.1	041201019001			临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	041201019002			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，按实际情况自行编制。

# 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
联网项目

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		绿植一年期保活、养护措施等相关费用；	项									
8		施工监测、监控	项									
9		施工期间办理施工相关证照的管理费	项									
10		施工期间区域交通组织、配合相关费用(包含道路指挥、夜间交通组织及临时照明)；	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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 1 页 共 66 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
		海盛路（龙堰路~龙航路）									
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 2 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
1	040203006001	机动车道二层式铣刨 加罩	1. 厚度:重铺4cmSMA-13 (SBS改性) +粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +8cmAC-25C (掺0.35%抗车辙剂) +0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> 2. 铣刨:铣刨至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cmSMA-13 (SBS改性); 8cmAC-25C (掺0.35%抗车辙剂) 4. 粘层、透层、封层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> ; 0.6cm乳化	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	2796.43					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 3 页 共 66 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											
			沥青稀浆封层； 透层油1L/m <sup>2</sup> 5. 运输、进出场： 沥青混凝土摊铺 机场外运输费； 机械进出场费综 合考虑 6. 土方外运、建 筑垃圾外运：报价 中包括垃圾外运 费用，其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 4 页 共 66 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
			合单价中，弃点与弃距投标人自行考虑 7. 其他：具体工艺详见设计说明及相关图纸，模板、路床整形、搭接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

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	040203006002	机动车道基层翻建 20 cm 水稳	1. 厚度:4cmSMA-13 (SBS改性) + 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +8cmAC-25C (掺0.35%抗车辙剂)+0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> +20cm水泥稳定碎石 2. 刨析、翻挖:铣刨沥青、翻挖混凝土至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cmSMA-13C (SBS 改性, 0.35%聚酯纤维); 8cmAC-25C (3.5	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	1443.2					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

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											
			%抗车辙剂) 4. 粘层、透层、 封层:粘层油0.5L /m <sup>2</sup> ; 0.6cm乳化 沥青稀浆封层; 透层油1L/m <sup>2</sup> 5. 基层:20cm水泥 稳定碎石 6. 运输、进出场: 沥青混凝土摊铺 机场外运输费; 机械进出场费综 合考虑 7. 土方外运、建 筑垃圾外运:报价 中包括垃圾外运 费用,其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 7 页 共 66 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
			废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综 合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑 8. 其他：具体工艺 详见设计说明及 相关图纸，模板 、路床整形、搭 接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

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	040203006011	机动车道基层翻建 40 cm 水稳	1. 厚度:新建4cmSMA-13 (SBS改性) +粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +8cmAC-25C (掺0.35%抗车辙剂) +0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> +40cm水泥稳定碎石 2. 刨析、翻挖:铣刨沥青、翻挖混凝土至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cmSMA-13C (SBS 改性, 0.35%聚酯纤维); 8cmAC-25C (3.5	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	2071.74					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

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											
			%抗车辙剂) 4. 粘层、透层、 封层:粘层油0.5L /m <sup>2</sup> ; 0.6cm乳化 沥青稀浆封层; 透层油1L/m <sup>2</sup> 5. 基层:40cm水泥 稳定碎石 6. 运输、进出场: 沥青混凝土摊铺 机场外运输费; 机械进出场费综 合考虑 7. 土方外运、建 筑垃圾外运:报价 中包括垃圾外运 费用,其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 10 页 共 66 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
			废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综 合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑 8. 其他：具体工艺 详见设计说明及 相关图纸，模板 、路床整形、搭 接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 11 页 共 66 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	040203006012	出入口接顺	1. 厚度:4cmSMA-13 (SBS改性) + 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +8cmAC-25C (掺0.35%抗车辙剂)+0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> 2. 铣刨: 铣刨至路基, 根据现场实际综合考虑, 报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cmSMA-13 (SBS改性); 8cmAC-25C (掺0.35%抗车辙剂) 4. 粘层、透层、封层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> ; 0.6cm乳化	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	78.17					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 12 页 共 66 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											
			沥青稀浆封层； 透层油1L/m <sup>2</sup> 5. 运输、进出场： 沥青混凝土摊铺 机场外运输费； 机械进出场费综 合考虑 6. 土方外运、建 筑垃圾外运：报价 中包括垃圾外运 费用，其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 13 页 共 66 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
			合单价中，弃点与弃距投标人自行考虑 7. 其他：具体工艺详见设计说明及相关图纸，模板、路床整形、搭接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 14 页 共 66 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	040203006013	非机动车一层式铣刨 加罩	1. 厚度:4cm AC-10F+粘层油0.5L/m <sup>2</sup> 2. 铣刨:平均厚度4cm, 根据现场实际综合考虑, 报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cm AC-10F 4. 运输、进出场: 沥青混凝土摊铺机场外运输费; 机械进出场费综合考虑 5. 粘层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> 6. 土方外运、建筑垃圾外运: 报价中包括垃圾外运费用, 其中装车	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	775.8					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 15 页 共 66 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
			、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用（废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中）等均含在综合单价中，弃点与弃距投标人自行考虑 7. 其他：具体工艺详见设计说明及相关图纸，模板、路床整形、搭接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 16 页 共 66 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	040203006014	非机动车道基层翻建	1. 厚度:4cm AC-10F+粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +6cm AC-20C+粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +20cm ATB-25 2. 刨析、翻挖:铣刨沥青、翻挖混凝土至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 基层、面层:4cm AC-10F+6cm AC-20C+20cm ATB-25 4. 粘层、透层、封层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> 2层 5. 运输、进出场:沥青混凝土摊铺	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	17.56					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 17 页 共 66 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											
			机场外运输费； 机械进出场费综合 考虑 6. 土方外运、建筑 垃圾外运：报价 中包括垃圾外运 费用，其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综 合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑 7. 其他：具体工艺								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 18 页 共 66 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
			详见设计说明及相关图纸，模板、路床整形、搭接缝等综合考虑								
7	040203009001	非机动车道彩色铺装	1. 材料品种:5mm 环氧彩陶 2. 厚度:5mm	1. 配料 2. 铺贴	m2	109.6					
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

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 19 页 共 66 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	040204001005	人行道面砖翻排	1. 块料品种、规格（含结合层）： 6cm 混凝土砖+3cm M10水泥砂浆 2. 结合层：3cm M10水泥砂浆 3. 翻挖：面砖翻挖，厚度详见图纸要求 4. 土方外运、建筑垃圾外运：报价中包括垃圾外运费，其中装车、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用（废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中）等均含在综	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 <sup>2</sup>	873.12					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 20 页 共 66 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
			合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 21 页 共 66 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	041001002003	人行道基层翻建	1. 材质:原人行道翻挖 2. 厚度:详见设计说明及相关图纸,根据现场实际情况综合考虑 3. 其他:报价不因厚度、材质而更改,垃圾外运等完成此项所需所有工作综合考虑报价;具体要求详见图纸及设计说明 4. 新建面层及基层:6cm混凝土砖+3cm M10水泥砂浆+10cm C20水泥混凝土+10cm 碎石垫层 5. 土方外运、建	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	112.35					
本页小计											

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

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 22 页 共 66 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
			筑垃圾外运:报价 中包括垃圾外运 费用,其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用( 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中)等均含在综 合单价中,弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 23 页 共 66 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	040204001006	人行道局部修补	1. 块料品种、规格（含结合层）： 6cm花岗岩砖+3cm M10水泥砂浆 2. 结合层：3cm M10水泥砂浆 3. 翻挖：面砖翻挖，厚度详见图纸要求 4. 土方外运、建筑垃圾外运：报价中包括垃圾外运费，其中装车、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用（废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中）等均含在综	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	m2	18.97					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 24 页 共 66 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
			合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 25 页 共 66 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	04B001	绿化带改建站台	1. 基层处理:挖除 现有草皮和种植 土 2. 基层、面层:6c m混凝土砖+3cm M 10水泥砂浆+10cm C20水泥混凝土+1 0cm 碎石垫层 3. 土方外运、建 筑垃圾外运:报价 中包括垃圾外运 费用,其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用( 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中)等均含在综 合单价中,弃点	1.	m <sup>2</sup>	10.24					
本页小计											

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

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 26 页 共 66 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
			与弃距投标人自行考虑 4. 其他:满足图纸要求								
12	041001005001	翻排路缘石	1. 翻挖:原侧平石拆除, 垃圾外运等完成此项所需所有工作综合考虑报价; 具体要求详见图纸及设计说明 2. 排砌:侧平石(满足图纸要求)	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m	897.93					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 27 页 共 66 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	040204004001	新建混凝土条石	1. 材料品种、规格:满足图纸及甲方要求 2. 其他:增设缺损条石、更换老化破损条石	1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝	m	208.36						
14	040205007001	恢复标线	1. 材料品种:详见设计说明 2. 其他:按原装恢复标线、需满足图纸及甲方需求综合考虑	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m <sup>2</sup>	590						
15	04B002	线圈恢复	1. 其他:满足图纸及甲方要求、感应线圈按照原状恢复	1.	个	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

工程名称：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 28 页 共 66 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	040205017001	禁车柱	1. 类型: 警示柱 2. 材料品种: 详见警示柱设计图 3. 规格、型号: 详见警示柱设计图 4. 说明: 综合单价包含完成该子目的所有费用, 具体做法要求详见图纸	1. 安装	根	40					
17	040204006001	更换雨水篦子和盖板	1. 名称: 更换篦子和盖板 2. 说明: 综合单价包含完成该子目的所有费用, 具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	12					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 29 页 共 66 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	040204006002	雨水口更换提升	1. 名称:雨水口更换提升 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	12					
19	040204006003	更换提升井盖	1. 名称:隐形井盖 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	7					
20	050201014001	树穴框	1. 说明:混凝土砌块树穴盖板、树穴尺寸1.6*1.8m; 详见图纸要求	1. 基层清理 2. 盖板/箅子安装 3. 边口固定	个	60					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 30 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
									人工费	材料暂估价 单价		
21	040501005001	雨水连管翻排(结构性病害)	1. 施工内容:对存在破裂、变形的雨水连管翻挖新建;车道恢复综合考虑 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	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	20.5						
22	040501005002	雨水连管翻排(穿线病害)	1. 材质:对存在穿线病害的雨水连管翻挖新建;车道恢复综合考虑 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	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	58.5						
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 31 页 共 66 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	
23	040204006004	增设雨水口	1. 名称:新建连管5m+1个立式双算雨水口 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	1					
24	04B003	新增公交站亭和墨水屏	1. 其他:满足图纸及规范要求	1.	个	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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 32 页 共 66 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
25	040205003001	新增停车场指示牌	1. 类型:单柱式, 面板60cm*40cm 2. 材质、规格尺寸: 详见设计说明及相关图纸 3. 说明:综合单价包含完成该子目的基础、模板、标志标牌、杆件等所有费用, 具体做法要求详见图纸	1. 现场组装、与标志杆连接、拼装成型、调整	个	1					
26	04B004	指路标志换膜	1. 其他:采用IV类反光膜、满足图纸要求	1.	m2	0.25					
本页小计											

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

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 33 页 共 66 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
27	040205017002	中央隔离栏新增	1. 类型:金属分隔栏,高110cm 2. 材料品种:详见相关图纸及设计说明 3. 规格、型号:详见相关图纸及设计说明 4. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 安装	m	215					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

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
28	04B005	新增信号灯联网系统	安装方式：卡轨式，电源：双交流电源，物理尺寸（W×D×H）：68mm*130mm*150mm； 接口：8个千兆电口+4个千兆光口；交换容量：128Gbps，包转发率：27Mpps； 单台实配2块千兆工业级单模单纤光模块（10km，LC）； 工作温度：-40~85℃，防护等级：IP40；工作湿度：0~95%RH 无冷凝，平均无故障时间（MTBF）：3	1.	套	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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 35 页 共 66 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											
			5年以上； 支持静态路由、R IPv1/v2、OSPFv 1/v2，支持GMRP 、IGMP Snoopin g； 支持FRRP快速环 网恢复协议，可 实现单环、多环 、相切环、星型 、链型等组网， 环网收敛时间≤1 0ms；支持FLRP快 速链路恢复协议 ，支持ERPS以太 网多环保护技术 ； 2.4芯监控光缆：G YSTS-4B1，拉力（								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 36 页 共 66 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											
			短期), 光纤应变: ≤0.4%; 压扁(短期), 衰减变化: ≤0.3dB。 3. 光缆敷设、开挖、 排管:定制 4. 硅芯管: Φ50 5. 监控光缆前端终端: 4芯ODP/ODB 6. 尾纤:FC/PC 7. 光缆熔接测试: 光缆光纤机具熔接 定制: 1、提供前端信号 机设备数据接入能力; 2、提供信号灯图片展示 以及数据接入能力;								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 37 页 共 66 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											
			3、提供平台资源数据接入和绑定服务能力； 4、提供设备数据增、删、改、查以及配置等能力； 5、提供通道信息数据接入能力，例如：通道名称、国标码、通道编码、设备IP、设备名称、厂商、经纬度信息等数据； 6、提供地图数据服务； 7、提供2D地图效果展示以及路网								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 38 页 共 66 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
			态势流光数据展示服务； 8、提供数据采集服务。 9、提供信号灯数据、数据关联接入和关联服务； 10、提供相应的路口的信号灯点位数据以及展示服务； 11、提供信号灯远程控制服务。								
		柳城路（大堤路-蒙山路）									
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

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	040203006015	机动车道二层式铣刨 加罩	1. 厚度:4cmAC-13 (SBS改性) + 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +6cmAC-20C+0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> 2. 铣刨:铣刨至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cmAC-13 (SBS改性) +6cmAC-20C 4. 粘层、透层、封层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> 5. 运输、进出场:	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	275.2					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 40 页 共 66 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											
			沥青混凝土摊铺 机场外运输费； 机械进出场费综 合考虑 6.土方外运、建 筑垃圾外运：报价 中包括垃圾外运 费用，其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综 合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 41 页 共 66 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. 其他:具体工艺 详见设计说明及 相关图纸,模板 、路床整形、搭 接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 42 页 共 66 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
30	040203006016	机动车道基层翻建ATB	1. 厚度:4cmAC-13 (SBS改性) + 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +6cmAC-20C+粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +30cmATB-30 2. 铣刨翻挖: 铣刨翻挖至路基, 根据现场实际综合考虑, 报价不根据厚度更改而更改 3. 基层、面层: 4cmAC-13 (SBS改性) +6cmAC-20C+30cmATB-30 4. 粘层: 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> 2遍 5. 运输、进出场: 沥青混凝土摊铺机场外运输费;	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	2039.46					
本页小计											

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

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 43 页 共 66 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											
			机械进出场费综合 考虑 6. 土方外运、建筑 垃圾外运: 报价 中包括垃圾外运 费用, 其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用( 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中) 等均含在综 合单价中, 弃点 与弃距投标人自 行考虑 7. 其他: 具体工艺 详见设计说明及								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 44 页 共 66 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
			相关图纸, 模板、路床整形、搭接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 45 页 共 66 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
31	040203006019	出入口二层式铣刨加罩	1. 厚度:4cmAC-13 (SBS改性) + 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +6cmAC-20C+0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> 2. 铣刨:铣刨至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 沥青混凝土种类:4cmAC-13 (SBS改性) +6cmAC-20C 4. 粘层、透层、封层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层油1L/m <sup>2</sup> 5. 运输、进出场:	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	172.26					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 46 页 共 66 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											
			沥青混凝土摊铺 机场外运输费； 机械进出场费综 合考虑 6. 土方外运、建 筑垃圾外运：报价 中包括垃圾外运 费用，其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综 合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 47 页 共 66 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. 其他:具体工艺 详见设计说明及 相关图纸,模板 、路床整形、搭 接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 48 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
32	040203006018	出入口混凝土翻挖新建	1. 厚度:4cmAC-13 (SBS改性) + 粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +6cmAC-20C+粘层油0.5L/m <sup>2</sup> +20cmATB-30 2. 铣刨翻挖:铣刨翻挖至路基,根据现场实际综合考虑,报价不根据厚度更改而更改 3. 基层、面层:4cmAC-13 (SBS改性) +6cmAC-20C+20cmATB-30 4. 粘层:粘层油0.5L/m <sup>2</sup> 2遍 5. 运输、进出场:沥青混凝土摊铺机场外运输费;	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m <sup>2</sup>	192.01					
本页小计											

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

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 49 页 共 66 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											
			机械进出场费综合考虑 6. 土方外运、建筑垃圾外运: 报价中包括垃圾外运费用, 其中装车、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用(废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中)等均含在综合单价中, 弃点与弃距投标人自行考虑 7. 其他: 具体工艺详见设计说明及								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 50 页 共 66 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
			相关图纸, 模板、路床整形、搭接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 51 页 共 66 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
33	040203006020	出入口接顺	1. 厚度:4cm SBS 改性沥青AC-13+ 粘层油0.5L/m2+6 cm AC-20C +粘层油0.5L/m2+ 20cm ATB-30 2. 铣刨:铣刨翻挖 至路基,根据现 场实际综合考虑 ,报价不根据厚 度更改而更改 3. 基层、面层:4c m SBS改性沥青AC -13+6cm AC-20C +20cm ATB-30 4. 粘层、透层、 封层:粘层油0.5L /m2+0.6cm乳化沥 青稀浆封层+透层 油1L/m2 5. 运输、进出场:	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	24.66					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 52 页 共 66 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											
			沥青混凝土摊铺 机场外运输费； 机械进出场费综 合考虑 6.土方外运、建 筑垃圾外运：报价 中包括垃圾外运 费用，其中装车 、场外运输、临 时堆料点费用、 废料处置费用（ 废料处理如需指 定弃置点或指定 由专业机构清运 等费用含在此项 中）等均含在综 合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 53 页 共 66 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. 其他:具体工艺 详见设计说明及 相关图纸,模板 、路床整形、搭 接缝等综合考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 54 页 共 66 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
34	041001002004	出入口改建人行道	1. 内容: 出入口改建人行道 2. 厚度: 详见设计说明及相关图纸, 根据现场实际情况综合考虑 3. 其他: 报价不因厚度、材质而更改, 垃圾外运等完成此项所需所有工作综合考虑报价; 具体要求详见图纸及设计说明 4. 新建面层及基层: 6cm混凝土砖+3cm M10水泥砂浆+10cm C20水泥混凝土+10cm 碎石垫层 5. 土方外运、建	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	82.4					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 55 页 共 66 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
			筑垃圾外运:报价中包括垃圾外运费用,其中装车、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用(废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中)等均含在综合单价中,弃点与弃距投标人自行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 56 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
35	040204001007	人行道面砖翻排	1. 块料品种、规格（含结合层）： 6cm 混凝土砖+3cm M10水泥砂浆 2. 结合层：3cm M10水泥砂浆 3. 翻挖：面砖翻挖，厚度详见图纸要求 4. 土方外运、建筑垃圾外运：报价中包括垃圾外运费用，其中装车、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用（废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中）等均含在综	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	m2	2377.74					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 57 页 共 66 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
			合单价中，弃点 与弃距投标人自 行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 58 页 共 66 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
36	041001002005	出入口改建人行道	1. 内容: 出入口改建人行道 2. 厚度: 详见设计说明及相关图纸, 根据现场实际情况综合考虑 3. 其他: 报价不因厚度、材质而更改, 垃圾外运等完成此项所需所有工作综合考虑报价; 具体要求详见图纸及设计说明 4. 新建面层及基层: 6cm混凝土砖+3cm M10水泥砂浆+10cm C20水泥混凝土+10cm 碎石垫层 5. 土方外运、建	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	217.22					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 59 页 共 66 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
			筑垃圾外运:报价中包括垃圾外运费用,其中装车、场外运输、临时堆料点费用、废料处置费用(废料处理如需指定弃置点或指定由专业机构清运等费用含在此项中)等均含在综合单价中,弃点与弃距投标人自行考虑								
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 60 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
37	041001005003	翻排路缘石	1. 翻挖:原侧平石拆除,垃圾外运等完成此项所需所有工作综合考虑报价;具体要求详见图纸及设计说明 2. 排砌:侧平石(满足图纸要求)	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m	657.44					
38	040204004003	新建混凝土条石	1. 材料品种、规格:满足图纸及甲方要求 2. 其他:增设缺损条石、更换老化破损条石	1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝	m	542.86					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 61 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
39	040205007003	恢复标线	1. 材料品种: 详见设计说明 2. 其他: 按原装恢复标线、需满足图纸及甲方需求综合考虑	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m <sup>2</sup>	50						
40	04B007	线圈恢复	1. 其他: 满足图纸及甲方要求、感应线圈按照原状恢复	1.	个	2						
41	040205017005	禁车柱	1. 类型: 警示柱 2. 材料品种: 详见警示柱设计图 3. 规格、型号: 详见警示柱设计图 4. 说明: 综合单价包含完成该子目的所有费用, 具体做法要求详见图纸	1. 安装	根	40						
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 62 页 共 66 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	
42	040204006009	更换雨水篦子和盖板	1. 名称:更换篦子和盖板 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	19					
43	040204006011	更换提升井盖	1. 名称:隐形井盖 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	18					
44	050201014003	树穴框	1. 说明:混凝土砌块树穴盖板、树穴尺寸1.6*1.8m; 详见图纸要求	1. 基层清理 2. 盖板/篦子安装 3. 边口固定	个	73					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 63 页 共 66 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		
45	050102001001	树木移动	1. 种类: 香樟 2. 胸径/干径/米径/地径: 香樟树, 胸径40cm 3. 株高: 详见设计说明及相关图纸 4. 冠径: 详见设计说明及相关图纸	1. 修剪 2. 起挖 3. 回土填坑 4. 运输 5. 栽植 6. 施工期养护	株	1						
46	040204006012	增设雨水口	1. 名称: 新建连管30m+立式单算雨水口 2. 说明: 综合单价包含完成该子目的所有费用, 具体做法要求详见图纸	1. 拆卸、恢复井盖、井圈 2. 拆、砌砖墙、抹面 3. 废料外运及弃置	个	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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 64 页 共 66 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
47	040205017006	隔离栏更换	1. 类型:金属分隔栏,高110cm 2. 材料品种:详见相关图纸及设计说明 3. 规格、型号:详见相关图纸及设计说明 4. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 安装	m	271					
48	040205013001	石质分隔墩	1. 类型:石质分隔墩增设 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸	1. 模板制作、安装、拆除 2. 垫层铺筑、混凝土基础浇筑、养护 3. 安装	个	17					
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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 65 页 共 66 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
49	040205003002	新增标牌	1. 类型：人行道过街三角牌 2. 材质、规格尺寸：详见设计说明及相关图纸 3. 说明：综合单价包含完成该子目的基础、模板、标志标牌、杆件等所有费用，具体做法要求详见图纸	1. 现场组装、与标志杆连接、拼装成型、调整	块	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：市政工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：海盛路等路段整治提升及相关路口信号机通信  
 联网项目

第 66 页 共 66 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
50	040501005003	雨水连管翻排	1. 施工内容:对存在破裂、变形的雨水连管翻挖新建;对存在穿线病害的雨水连管翻挖新建;车道恢复综合考虑 2. 说明:综合单价包含完成该子目的所有费用,具体做法要求详见图纸 3. 其他:结构性病害、穿线病害综合考虑	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	8					
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。

