

八滩镇2026年集镇道路改造提升工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： 江苏亘良项目管理有限公司  
(单位盖章)

2026年04月13日

八滩镇2026年集镇道路改造提升工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ . 造价咨询人： 江苏亘良项目管理有限公司  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ 1  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_ 11 复 核 人： \_\_\_\_\_ 11  
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2026年04月13日 复 核 时 间： 2026年04月13日

# 总说明

工程名称：八滩镇2026年集镇道路改造提升工程

第1页 共1页

## 一、工程概况：

1、工程名称：八滩镇2026年集镇道路改造提升工程

2、建设地点：滨海县八滩镇

3、建设单位：滨海县八滩镇人民政府

## 二、工程招标范围：

该工程位于滨海县八滩镇境内。

### 道路改造：

1) 包括古黄河段路面裂缝维修；

2) 幸福路“白改黑”；

3) 新街社区菜场西路及福星路水泥路面拆除新建；

### 雨水改造：

1) 新街雨污分流；

2) 解放南路雨污分流；

3) 二号小康路雨污分流；

## 三、工程量清单编制依据：

招标文件、图纸、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、

《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》（2007版）、《江苏省建筑装饰工程计价定额》（2014版）；《通用安装工程

工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、

《江苏省市政工程计价定额》（2014版）、《江苏省安装工程计价定额》（2014版）。

### 配套的2014年

《江苏省建设工程费用定额》和省住建厅关于建筑业实施营改增计价依据调整苏建价〔2016〕154号文及省住建厅〔2019〕第19号文（以下简称《费用定额》，本项目采用一般计税方法）、江苏省住建厅〔2018〕第24号公告、苏建函价〔2019〕178号，及【2016】154号文附件一，江苏省住房和城乡建设厅苏建函价【2018】298号文（关于建筑业增值税计价政策调整的通知）

人工价格：人工工资按苏建函价[2026]27号文件规定的人工单价执行（费用有区间值的均以中值为准）

材料价格：2026年2、3月《盐城工程造价管理》及市场价。

### 其他：

#### 1、道路工程：

1.1工程量根据建设单位提供的设计图纸计算。

1.2本工程所有建筑垃圾、土石方的处理运输等必须满足建设、规划、城管、环保等部门要求。凡涉及到拆除部分，投标人自行考虑在报价表内，必须做好防护措施；如果需要进行支撑，应保证支撑安全可靠，结算时不再新增费用及清单。拆除残值自行考虑。

1.3工程中出现的矛盾及协调、围护措施等由施工单位自行解决并综合考虑此报价中。

1.4施工前应有完善的施工方案，施工方案经甲方、设计及监管等相关人员批准后方可施工。若需增加费用由投标人自行考虑到投标报价中，结算时不再增加费用。

1.5新建道路和旧路搭接时挖成台阶型，其高宽比宜为1:1.5，台阶底面应稍向内倾斜。此部分工程量已经含在分布在各个清单中。

1.5清单中描述不到位的以设计图纸为准。

1.6本工程所有材料均由承包人自行采购供应。

1.7本工程采用预拌砼，混凝土是否泵送由投标人自行考虑。

1.8本工程所需临时用水、电由投标人自行考虑。

#### 2、雨水工程

2.1投标人自行考虑新建管道与原有井的连接费用，包括原有井开孔、连接等全部费用。

2.2本项目中如措施项目中无模板工程量清单的项目，其模板费用均已综合到该项目混凝土清单中，投标人投标时充分考虑该项费用。

2.3投标人自行勘察现场，充分考虑各种相关因素报价，结算时不因任何原因而调整相应清单项的合同价款。

2.4、未尽事宜待竣工结算时按实调整。

四、投标人自行勘察现场，充分考虑各种相关因素报价，结算时不因任何原因而调整相应清单项的合同价款。

## 四、税金费率：9%

本说明仅作为招投标统一报价口径使用，不得作为施工依据。

二〇二六年四月十一日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古黄河段道路工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		路基						
1	041001004001	铣刨路面	1、现状沥青路面铣刨机铣刨沥青厚度约10CM厚 2、铣刨之后清理外运，残值自行考虑	m2	555			
2	041001001001	拆除路面	1、部位：现状路面结构层拆除 2、厚度：投标人自行勘察现场，综合考虑，厚度结算不调整，且不得破坏非施工区域内未破损的道路、场地；不得破坏沿线的电线杆、路灯、标识牌、广告牌、树木等 3、拆除垃圾清运，运距投标人自行考虑	m2	555			
3	040202002001	石灰稳定土	1、20cm6%石灰土 2、集中消解石灰	m2	590			
4	040202002002	石灰稳定土	1、20cm6%石灰土原槽拌合（压实度≥92%） 2、集中消解石灰	m2	600			
5	040202001001	路床（槽）整形	1、路基碾压密实	m2	600			
		分部小计						
		路面						
6	040203003001	粘层	1、材料品种：粘层沥青采用PC-3阳离子乳化沥青 2、喷油量：0.4L/m2	m2	1114			
7	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：AC-13C细粒式沥青混凝土 2、厚度：4cm	m2	555			
8	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：AC-20C中粒式沥青混凝土 2、厚度：6cm	m2	555			
9	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30 2、厚度：20cm 3、含模板、切缝、伸缝、胀缝、养生等所有内容 4、具体做法详见设计图纸	m2	575			
10	040202005001	石灰、碎石、土	1、20cm泥灰结碎石（24:6:70） 2、含集中消解石灰	m2	565			
		本页小计						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古黄河段道路工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
11	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：拉杆、传力杆、胀缝钢筋	t	1.853				
12	040201021001	土工合成材料	1、50cm宽抗裂贴	m <sup>2</sup>	115				
13	040201021002	土工合成材料	1、2m宽玻纤格栅	m <sup>2</sup>	50				
14	040205006001	标线	1、新建地面标线 2、标线按现状道路标准段实施	m <sup>2</sup>	18				
分部小计									
分部分项合计									
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要的大型机械费用，自行报价，结算不调整	项	1				
2	041104003001	施工围挡	1、按交通及城市管理相关要求明确和具体式样和要求，包含开口、封口、移位及文明用语，该项费用是安全文明施工和临时设施以外增加的费用 2、综合考虑周转利用的摊销费用 3、具体规格、材质、做法等按设计和建设单位要求	m	30				
单价措施合计									
本页小计									
合 计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：古黄河段道路工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幸福路道路工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
老路修复处理								
1	041001001001	拆除路面	1、部位:施工范围内破损混凝土路面破碎拆除 2、厚度:投标人自行勘察现场,综合考虑,厚度结算不调整,且不得破坏非施工区域内未破损的道路、场地;不得破坏沿线的电线杆、路灯、标识牌、广告牌、树木等 3、拆除垃圾清运,运距投标人自行考虑	m2	1500			
2	041001003001	拆除基层	1、部位:施工范围内破损混凝土道路基层破碎拆除 2、厚度:投标人自行勘察现场,综合考虑,厚度结算不调整 3、拆除垃圾清运,运距投标人自行考虑	m2	500			
3	040202001001	路床(槽)整形	1、路基碾压密实	m2	500			
4	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30 2、厚度:18cm 3、含模板、切缝、伸缝、胀缝、养生等所有内容 4、具体做法详见设计图纸	m2	1500			
5	040202005001	石灰、碎石、土	1、20cm泥灰结碎石(24:6:70) 2、含集中消解石灰	m2	500			
6	040901008001	植筋	1、 $\phi$ 28植筋	根	640			
7	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:拉杆、传力杆、胀缝钢筋	t	1.931			
分部小计								
路面“白改黑”								
8	040203003001	粘层	1、材料品种:粘层沥青采用PC-3阳离子乳化沥青 2、喷油量:0.4L/m2	m2	10730			
9	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:AC-13C细粒式沥青混凝土 2、厚度:4cm	m2	5365			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幸福路道路工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
10	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类： AC-20C中粒式沥青混凝土 2、厚度：6cm	m <sup>2</sup>	5365			
11	040201021001	土工合成材料	1、50cm宽抗裂贴	m <sup>2</sup>	1073			
		分部小计						
		小路口搭接处理						
12	041001001002	拆除路面	1、部位：施工范围内 破损混凝土路面破碎 拆除 2、厚度：投标人自行 勘察现场，综合考虑 ，厚度结算不调整， 且不得破坏非施工区 域内未破损的道路、 场地；不得破坏沿线 的电线杆、路灯、标 识牌、广告牌、树木 等 3、拆除垃圾清运， 运距投标人自行考虑	m <sup>2</sup>	70			
13	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级： C30 2、厚度：18cm 3、含模板、切缝、 伸缝、胀缝、养生等 所有内容 4、具体做法详见设 计图纸	m <sup>2</sup>	70			
14	040203003002	粘层	1、材料品种：粘层 沥青采用PC-3阳离子 乳化沥青 2、喷油量：0.4L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140			
15	040203006003	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类： AC-13C细粒式沥青 混凝土 2、厚度：4cm	m <sup>2</sup>	70			
16	040203006004	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类： AC-20C中粒式沥青 混凝土 2、厚度：6cm	m <sup>2</sup>	70			
17	040201021002	土工合成材料	1、2m宽玻纤格栅	m <sup>2</sup>	70			
18	040901008002	植筋	1、 $\phi$ 28植筋	根	117			
19	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：三级钢 $\phi$ 10以外	t	0.226			
		分部小计						
		地面标线						
20	040205006001	标线	1、10cm宽车道中心 单黄实线	m	120			
		本页小计						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幸福路道路工程

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
21	040205006002	标线	1、15cm宽车道中心单黄虚线（4*6m）	m	560			
22	040205007001	标记	1、导向箭头	个	16			
		分部小计						
		其他设施						
23	040204006001	检查井升降	1、现状检查井井框盖提升	座	30			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要的大型机械费用，自行报价，结算不调整	项	1			
2	041104003001	施工围挡	1、按交通及城市管理相关要求明确和具体式样和要求，包含开口、封口、移位及文明用语，该项费用是安全文明施工和临时设施以外增加的费用 2、综合考虑周转利用的摊销费用 3、具体规格、材质、做法等按设计和建设单位要求	m	30			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：幸福路道路工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新街村道路工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
菜场西路								
1	041001001001	拆除路面	1、部位:施工范围内 破损混凝土路面破碎 拆除 2、厚度:投标人自行 勘察现场,综合考虑 ,厚度结算不调整, 且不得破坏非施工区 域内未破损的道路、 场地;不得破坏沿线 的电线杆、路灯、标 识牌、广告牌、树木 等 3、拆除垃圾清运, 运距投标人自行考虑	m2	810			
2	041001003001	拆除基层	1、部位:施工范围内 破损混凝土道路基层 破碎拆除 2、厚度:投标人自行 勘察现场,综合考虑 ,厚度结算不调整 3、拆除垃圾清运, 运距投标人自行考虑	m2	810			
3	040202001001	路床(槽)整形	1、路基碾压密实	m2	810			
4	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级: C30 2、厚度:18cm 3、含模板、切缝、 伸缝、胀缝、养生等 所有内容 4、具体做法详见设 计图纸	m2	810			
5	040202005001	石灰、碎石、土	1、20cm泥灰结碎石 (24:6:70) 2、含集中消解石灰	m2	810			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格: 拉杆、传力杆、胀缝 钢筋	t	1.898			
分部小计								
福星路								
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新街村道路工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
7	041001001002	拆除路面	1、部位：施工范围内破损混凝土路面破碎拆除 2、厚度：投标人自行勘察现场，综合考虑，厚度结算不调整，且不得破坏非施工区域内未破损的道路、场地；不得破坏沿线的电线杆、路灯、标识牌、广告牌、树木等 3、拆除垃圾清运，运距投标人自行考虑	m <sup>2</sup>	1330				
8	041001003002	拆除基层	1、部位：施工范围内破损混凝土道路基层破碎拆除 2、厚度：投标人自行勘察现场，综合考虑，厚度结算不调整 3、拆除垃圾清运，运距投标人自行考虑	m <sup>2</sup>	1330				
9	040202001002	路床（槽）整形	1、路基碾压密实	m <sup>2</sup>	1330				
10	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30 2、厚度：18cm 3、含模板、切缝、伸缝、胀缝、养生等所有内容 4、具体做法详见设计图纸	m <sup>2</sup>	1330				
11	040202005002	石灰、碎石、土	1、20cm泥灰结碎石（24:6:70） 2、含集中消解石灰	m <sup>2</sup>	1330				
12	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：拉杆、传力杆、胀缝钢筋	t	2.937				
			分部小计						
			分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要的大型机械费用，自行报价，结算不调整	项	1				
本页小计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新街村道路工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新街雨污分流

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	041001001001	拆除路面	部位：水泥砼路面 1、拆除管网改造处 混凝土面层及基层 2、拆除建筑垃圾清 运，运距投标人自行 考虑 3、具体做法详见设 计图纸及相关规范要 求	m2	951.83			
2	040203007001	水泥混凝土	1、20cm厚C30水泥混 凝土 2、10cm级配碎石垫 层 3、素土夯实	m2	951.83			
3	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合 2、挖土深度：详设计 图纸 3、运距自行考虑	m3	1039.9			
4	040103001001	回填方	1、填方材料品种：6% 灰土回填 2、密实度：符合设计 及规范要求 3、含消解石灰 4、运距自行考虑	m3	860.6			
5	010103002001	余方弃置	1、余土外运，运距 自行考虑	m3	179.3			
6	040501001001	混凝土管	1、规格：d300 II级 承插式钢筋混凝土管 2、管道接口：采用密 封橡胶圈承插接口 3、管道基础：C25混 凝土包封（另计） 4、管道检验及试验 要求：管道闭水试验	m	76			
7	040501001002	混凝土管	1、规格：d400 II级 承插式钢筋混凝土管 2、管道接口：采用密 封橡胶圈承插接口 3、管道基础：180° C25钢筋混凝土基础 、100mmC20混凝土垫 层 4、管道检验及试验 要求：管道闭水试验 5、具体做法详见设 计图纸及图集苏S 012021-112	m	374			
8	040803004001	管道包封	1、雨水口接管C25 混凝土包封	m3	36.17			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新街雨污分流

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
9	040504009001	雨水口	1、砖砌平篦式双篦雨水口，球墨铸铁雨水口井圈（参见16S518-12），球墨铸铁雨水算 2、具体做法详见设计图纸	座	24			
10	040504002001	混凝土模块式雨水检查井	1、 $\phi$ 800圆形模块式雨水检查井，井深详见设计图纸 2、井盖、井座：检查井内设防坠落装置 3、包含软土地基加固检查井基础扩展处理、排水管及检查井连接、管道进出井加强、模板等 4、含土方开挖、回填、外运等费用 5、具体做法详见设计图纸及图集12S522-19	座	25			
11	010401011001	可调式防沉降井盖	1、 $\phi$ 800，承载等级D400球墨铸铁井盖 2、车行道下的检查井采用球墨铸铁可调式防沉降井盖（具备防盗、防坠、防位移、防响、防滑的五防功能）	座	25			
12	010401011002	防坠落格板	1、 $\phi$ 700塑料格板	座	25			
分部分项合计								
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要的大型机械费用，自行报价，结算不调整	项	1			
2	041101005001	井字架	1、2m以内井字架	座	25			
3	041107002001	排水、降水	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要发生的沟槽排水费用，自行报价，结算不调整	项	1			
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新街雨污分流

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解放南路雨污分流

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	041001001001	拆除路面	部位：沥青路面 1、拆除管网改造处 沥青路面面层及基层 2、拆除建筑垃圾清运，运距投标人自行考虑 3、具体做法详见设计图纸及相关规范要求	m2	930.51			
2	040203006001	沥青混凝土	1、5cm细粒式沥青混凝土（AC-13C） 2、玻璃纤维格栅 3、20cm C30水泥混凝土 4、10cm级配碎石	m2	930.51			
3	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合 2、挖土深度：详设计图纸 3、运距自行考虑	m3	966.35			
4	040103001001	回填方	1、填方材料品种：6%灰土回填 2、密实度：符合设计及规范要求 3、含消解石灰 4、运距自行考虑	m3	756.26			
5	010103002001	余方弃置	1、余土外运，运距自行考虑	m3	210.09			
6	040501001001	混凝土管	1、规格：d300 II级承插式钢筋混凝土管 2、管道接口：采用密封橡胶圈承插接口 3、管道基础：C25混凝土包封（另计） 4、管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	60			
7	040501001002	混凝土管	1、规格：d500 II级承插式钢筋混凝土管 2、管道接口：采用密封橡胶圈承插接口 3、管道基础：180° C25钢筋混凝土基础、100mmC20混凝土垫层 4、管道检验及试验要求：管道闭水试验 5、具体做法详见设计图纸及图集苏S012021-112	m	340			
8	040803004001	管道包封	1、雨水口连接管C25混凝土包封	m3	28.55			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解放南路雨污分流

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
9	040504009001	雨水口	1、砖砌平篦式双篦雨水口，球墨铸铁雨水口井圈 (参见16S518-12)，球墨铸铁雨水算 2、具体做法详见设计图纸	座	24				
10	040504007001	混凝土出水口	1、八字形出水口DN500 2、具体做法详见苏S01-2021-P379	座	1				
11	040504002001	混凝土模块式雨水检查井	1、 $\phi$ 1100圆形模块式雨水检查井，井深详见设计图纸 2、井盖、井座：检查井内设防坠落装置 3、包含软土地基加固检查井基础扩展处理、排水管及检查井连接、管道进出井加强、模板等 4、含土方开挖、回填、外运等费用 5、具体做法详见设计图纸及图集12S522-21	座	13				
12	010401011001	可调式防沉降井盖	1、 $\phi$ 700，承载等级D400球墨铸铁井盖 2、车行道下的检查井采用球墨铸铁可调式防沉降井盖 (具备防盗、防坠、防位移、防响、防滑的五防功能)	座	13				
13	010401011002	防坠落格板	1、 $\phi$ 600塑料格板	座	13				
分部分项合计									
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要的大型机械费用，自行报价，结算不调整	项	1				
2	041101005001	井字架	1、2m以内井字架	座	13				
3	041107002001	排水、降水	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要发生的沟槽排水费用，自行报价，结算不调整	项	1				
本页小计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：解放南路雨污分流

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：二号小康路雨污分流

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	041001001001	拆除路面	部位：水泥砼路面 1、拆除管网改造处 混凝土面层及基层 2、拆除建筑垃圾清 运，运距投标人自行 考虑 3、具体做法详见设 计图纸及相关规范要 求	m <sup>2</sup>	15.2			
2	040203007001	水泥混凝土	1、20cm厚C30水泥混 凝土 2、10cm级配碎石垫 层 3、素土夯实	m <sup>2</sup>	15.2			
3	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合 2、挖土深度：详设计 图纸 3、运距自行考虑	m <sup>3</sup>	11.55			
4	010103002001	余方弃置	1、余土外运，运距 自行考虑	m <sup>3</sup>	11.55			
5	040501001001	混凝土管	1、规格：d300 II级 承插式钢筋混凝土管 2、管道接口：采用密 封橡胶圈承插接口 3、管道基础：C25混 凝土包封（另计） 4、管道检验及试验 要求：管道闭水试验	m	20			
6	040803004001	管道包封	1、雨水口连接管C25 混凝土包封	m <sup>3</sup>	9.52			
7	040504009001	雨水口	1、砖砌平篦式双篦 雨水口，球墨铸铁雨 水口井圈 (参见16S518-12)， 球墨铸铁雨水算 2、具体做法详见设 计图纸	座	1			
8	040504007001	混凝土出水口	1、八字形出水口DN3 00 2、具体做法详见苏S 01-2021-P379	座	1			
分部分项合计								
1	011705001001	大型机械设备进 退场及安拆	1、投标人自行勘察 现场，综合考虑施工 期间需要的大型机械 费用，自行报价，结 算不调整	项	1			
2	041107002001	排水、降水	1、投标人自行勘察 现场，综合考虑施工 期间需要发生的沟槽 排水费用，自行报价 ，结算不调整	项	1			
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：二号小康路雨污分流

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨污水开挖非开挖修复

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
1	040204004001	安砌侧（缘）石	1、材料品种、规格：芝麻灰抛光面花岗岩100*30*15cm 2、C20混凝土护肩 3、具体铺装形式详见图纸 4. 投标人综合考虑模板等费用	m	282				
2	040501004001	雨水管网清淤	1、管径：DN1000管道清淤及CCTV检测（ 2. DN1000排水管道高压水冲清淤、淤泥 5km外运； 3. CCTV机器人检测、影像归档及正式报告；	m	604				
3	040501004002	雨水管网清淤	1、管径：DN300管道清淤CCTV检测 2. DN300排水管道高压水冲清淤、淤泥 5km外运； 3. CCTV机器人检测、影像归档及正式报告；	m	400				
4	040501004003	雨水管网清淤	1、管径：DN200管道清淤CCTV检测 2. DN200排水管道高压水冲清淤、淤泥 5km外运； 3. CCTV机器人检测、影像归档及正式报告；	m	180				
5	040504002001	混凝土井	1、DN1000管道井修复及更换井盖 2、井规格：DN1000圆形污水井，井深1.5-2.5m； 3、维修内容：井圈破损修复、井周混凝土 / 砂浆修补、井口找平； 4、井盖：φ700 重型球墨铸铁井盖（D400）+ 支座； 5、含旧井盖拆除、垃圾场内清理；	座	6				
6	040504009001	雨水口	1、雨水算井清理修复及更换井盖 2、一半淤积清掏、淤泥 5km 外运；	座	62				
本页小计									

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：雨污水开挖非开挖修复

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
分部分项合计								
1	011705001001	大型机械设备进退场及安拆	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要的大型机械费用，自行报价，结算不调整	项	1			
2	041107002001	排水、降水	1、投标人自行勘察现场，综合考虑施工期间需要发生的沟槽排水费用，自行报价，结算不调整	项	1			
3	041104003001	施工围挡	1、按交通及城市管理相关要求明确和具体式样和要求，包含开口、封口、移位及文明用语，该项费用是安全文明施工和临时设施以外增加的费用 2、综合考虑周转利用的摊销费用 3、具体规格、材质、做法等按设计和建设单位要求	m	50			
单价措施合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：雨污水开挖非开挖修复

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：









