

226省道兴桥连接线工程  
(二期) (人民路至西移大沟) 工程

招标工程量清单

招 标 人： 射阳县兴桥镇人民政府 造价咨询人： 盐城广恒项目管理咨询有限公司  
(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： 或其授权人： 周洁  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： 刘刚 复 核 人： 陈庆杰  
(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05月28日 复 核 时 间： 2026年05月28日

# 总说明

工程名称：226省道兴桥连接线工程（二期）（人民路至西移大沟）

第1页 共1页

## 226省道兴桥连接线工程（二期）编制说明

一、工程概况：该工程位于射阳县兴桥镇境内，包含土方、道路、排水、桥梁、交通设施等工程项目。

二、编制依据：

1、工程量根据：甲方提供的施工图纸；

2、计价依据：《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、《园林工程工程量清单计价规范》GB50858-2013、《江苏省市政工程计价定额》(2014版)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额2014》、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007版)等；

3、取费依据：《江苏省建设工程费用定额》(2014年)营改增后和现行有关造价文件；

4、材料价格：《盐城工程造价》2026年第2期射阳县建筑安装材料指导价及市场价；

5、计税方法：增值税一般计税，税率为9%。

三、其它说明：

1、本工程量清单项目特征中虽未列明但根据设计图纸、施工规范及通用做法为完成该清单项而必须实施的工作内容，均由投标人自行考虑在投标报价中，除设计变更外，中标综合单价不再调整；

2、材料及土方堆放的场地及场内驳运方式、距离投标人综合考虑在报价中，结算时不再调整；

3、根据建设单位要求增加过路污水管道De300 PE实壁管3道具体位置由建设单位指定；

4、根据建设单位要求在道路南侧增加 DN150 PE 钢丝网骨架复合消防管一道、DN110 地上消防栓12座。

5、厂区临时通行保障，以项报价，结算时不再调整；

6、施工范围内给水管道迁移，以项报价，结算时不再调整；

7、厂区两侧绿化按建设单位要求移栽及恢复；

8、原路灯需保护性拆除，并移交至甲方指定位置；如有损坏应按照原材料原品质恢复原状，投标报价时应综合考虑此部分费用，结算时不再单独增加费用。

9、施工单位需充分考虑各系统与原系统相兼容，并将相关费用综合考虑在清单报价中，结算时不作调整

盐城广恒项目管理咨询有限公司

二〇二六年五月

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

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
1	040101001001	挖一般土方	1、部位:路基清表 2、土壤类别:投标人自行考察现场 3、清表厚度:15cm 4、运距:投标人自行考虑	m3	1458.54			
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度:根据现场定 2、运距:投标人自行考虑 3、部位:带状沟	m3	78.4			
3	040103001003	回填方	1、部位:带状沟 2、压实要求:满足设计要求 3、填方材料品种:碎石,可用原路面破损料代替	m3	49			
4	040103001004	回填方	1、部位:带状沟 2、压实要求:满足设计要求 3、填方材料品种:5%石灰土,分层夯实	m3	854.4			
5	040103001002	回填方	1、部位:过路涵、圆管涵及桥台台背 2、压实要求:满足设计要求 3、填方材料品种:5%石灰土,分层夯实	m3	1381			
6	040101001002	挖一般土方	1、部位:路基 2、土壤类别:投标人自行考察现场 3、运距:投标人自行考虑	m3	10224			
7	040101002001	挖沟槽土方	1、部位:管道 2、土壤类别:投标人自行考察现场 3、运距:投标人自行考虑	m3	4394.77			
8	040103001007	回填方	1、部位:管道回填 2、压实要求:满足设计要求 3、填方材料品种:素土	m3	3484.21			
9	040103001008	回填方	1、部位:管道回填 2、压实要求:满足设计要求 3、填方材料品种:6%灰土	m3	125.8			
10	040103001005	回填方	1、部位:路肩 2、填方材料品种:素土	m3	285.98			
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

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	安全文明施工费						
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		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	0.420				
2	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					
3	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					
4	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					
5	041109005001	行车、行人干扰	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	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	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）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	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					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。

【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：道路工程

标段：

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
拆除工程								
1	041001001001	拆除路面	1、材质：沥青混凝土 2、厚度：8cm 3、原沥青混凝土路面铣刨、外运 4、投标人勘察现场，自行考虑沥青混凝土的利用价值，决定报价	m2	4646.75			
2	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土 2、厚度：20cm 3、原混凝土路面破碎、拆除、外运 4、投标人勘察现场，自行考虑混凝土块料的利用价值，决定报价	m2	4854.95			
3	041001001003	拆除路面	1、材质：混凝土 2、厚度：18cm 3、原混凝土路面基层破碎、拆除、外运 4、投标人勘察现场，自行考虑混凝土块料的利用价值，决定报价	m2	4861.94			
4	041001003001	拆除基层	1、材质：水泥稳定碎石 2、厚度：18cm 3、原道路水泥稳定碎石层破碎、拆除、外运 4、投标人勘察现场，自行考虑水泥稳定碎石块料的利用价值，决定报价	m2	3812			
5	041001001004	拆除路面	1、材质：混凝土 2、厚度：24cm 3、管道部位路面破碎、拆除、外运 4、投标人勘察现场，自行考虑混凝土块料的利用价值，决定报价	m2	121.67			
分部小计								
道路基层								
6	040202001001	路床（槽）整形	1、满足图纸设计要求	m2	16743.46			
7	040202002001	石灰稳定土	1、部位：原槽 2、含灰量：5% 3、厚度：20cm 4、压实要求：满足设计要求	m2	16743.46			
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：道路工程

标段：

第2页 共6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
8	040202002002	石灰稳定土	1、含灰量:12% 2、厚度:30cm, 分层压实 3、压实要求:满足设计要求	m2	14469.8			
9	040202002003	石灰稳定土	1、含灰量:12% 2、厚度:20cm, 分层压实 3、部位:水泥场地及水泥路搭接处 4、压实要求:满足设计要求	m2	309			
分部小计								
老路病害维修								
10	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、投标单位报价时需综合考虑浇筑、模板拆立、锯缝、填缝、养护等所有工序	m2	140			
11	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2、厚度:18cm 3、投标单位报价时需综合考虑浇筑、模板拆立、锯缝、填缝、养护等所有工序	m2	299			
12	040201021001	抗裂贴	1、部位:老路病害维修处 2、具体内容详见图纸设计要求 3、具体施工区域需经建设单位、监理单位确认后实施	m2	442.87			
13	040201020002	注浆加固	1、病害形式:弯沉沉降 2、处理方式:详见图纸 3、具体内容详见图纸设计要求 4、具体施工区域需经建设单位、监理单位确认后实施	m2	2001.84			
14	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:传力杆 2、钢筋规格:Φ28 3、具体内容详见图纸设计要求	t	0.116			
15	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:拉杆 2、钢筋规格:Φ14 3、具体内容详见图纸设计要求	t	0.009			
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：道路工程

标段：

第3页 共6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	
16	040901008001	植筋	1、材料种类：传力杆 2、材料规格：φ28 3、植入深度：25cm 4、植筋胶品种：A级胶	根	48				
17	040901008002	植筋	1、材料种类：拉杆 2、材料规格：φ14 3、植入深度：30cm 4、植筋胶品种：A级胶	根	12				
分部小计									
道路工程									
18	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1、水泥含量：4.5% 2、厚度：18cm	m <sup>2</sup>	14577.44				
19	040203004001	下封层	1、材料品种：乳化沥青 2、喷油量：详见图纸	m <sup>2</sup>	15145.24				
20	040203003001	透层	1、材料品种：乳化沥青 2、喷油量：详见图纸	m <sup>2</sup>	14455.24				
21	040203003002	热沥青	1、材料品种：喷洒热沥青 2、部位：病害修复及混凝土路面保留部位 3、具体内容详见图纸设计要求	m <sup>2</sup>	6470.83				
22	040203003003	黏层	1、材料品种：PCR改性乳化沥青 2、喷油量：详见图纸	m <sup>2</sup>	20088.37				
23	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：AC-16沥青混凝土 2、厚度：5cm	m <sup>2</sup>	15207.54				
24	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：AC-16沥青混凝土 2、厚度：10cm 3、部位：新老路拓宽处调坡	m <sup>2</sup>	6470.83				
25	040203006003	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：AC-13C沥青混凝土 2、厚度：4cm	m <sup>2</sup>	20088.36				
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：道路工程

标段：

第4页 共6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	
26	040203007005	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30水泥混凝土 2、厚度：24cm 3、部位：管道破除路面恢复 4、投标单位报价时需综合考虑浇筑、模板拆立、锯缝、填缝、养护等所有工序	m <sup>2</sup>	121.67				
27	040203007008	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、部位：新老路拓宽处 4、投标单位报价时需综合考虑浇筑、模板拆立、锯缝、填缝、养护等所有工序	m <sup>2</sup>	3488.92				
28	040203007006	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C35水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、部位：水泥场地及水泥路搭接处 4、投标单位报价时需综合考虑浇筑、模板拆立、锯缝、填缝、养护等所有工序	m <sup>2</sup>	309				
29	040201021002	抗裂贴	1、部位：除老路病害维修部位 2、具体内容详见图纸设计要求 3、具体施工区域需经建设单位、监理单位确认后实施	m <sup>2</sup>	823.71				
30	040201021003	钢塑格栅	1、部位：新老路拓宽处 2、具体内容详见图纸设计要求 3、具体施工区域需经建设单位、监理单位确认后实施	m <sup>2</sup>	238.32				
31	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：拉杆 2、钢筋规格：φ14 3、具体内容详见图纸设计要求 4、部位：新老路拓宽处	t	0.518				
32	040901008003	植筋	1、材料种类：拉杆 2、材料规格：φ14 3、植入深度：30cm 4、植筋胶品种：A级胶 5、部位：新老路拓宽处	根	715				
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：道路工程

标段：

第5页 共6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
33	040202011001	碎砖	1、部位：拓宽加铺段缘石垫层 2、材料：20cm碎砖 3、具体内容详见图纸设计要求	m <sup>3</sup>	64.4			
34	040202011002	碎石	1、部位：拓宽加铺段缘石垫层 2、材料：3cm碎石嵌缝，找平压实 3、具体内容详见图纸设计要求	m <sup>3</sup>	9.66			
35	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级：C30 2、部位：拓宽加铺段缘石垫层	m <sup>3</sup>	46			
36	040204004001	安砌侧（平）石	1、材料品种、规格：49.5*30*10cmC30预制混凝土 2、基础、垫层：材料品种、厚度：5cm厚C15混凝土	m	2604			
37	040204004002	安砌侧（缘）石	1、材料品种、规格：74.5*25*12cm617#花岗岩 2、靠背：C15混凝土	m	2354.01			
		分部小计						
		其他						
38	040203007007	厂区临时通行保障	1、厂区施工时正常出行通道，临时钢板道路等措施，确保正常通行 2、投标人自行勘察现场，以项报价，结算不调整	项	1			
39	040203007009	分幅施工	1、施工时需保证道路可通行，需要对道路进行分幅施工 2、新建道路分南北两幅施工，中缝水稳、混凝土、沥青，切除、搭接等施工工艺投标人自行考虑，报价在本项清单中 3、分幅施工时道路中分带需设立围挡爆闪灯等相应安全措施报价在本项清单中 4、投标人自行勘察现场，以项报价，结算不调整	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
		本页小计						



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	安全文明施工费						
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		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	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					
3	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					
4	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					
5	041109005001	行车、行人干扰	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	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	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）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	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					
11	041109011001	建筑工人实名制 费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					建筑工人 实名制设 备由建筑 工人工资 专用账户 开户银行 提供的， 建筑工人 实名制费 用按表中 费率乘以 0.5系数 计取
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					现场安全 隐患排查 、人员信 息动态管 理、扬尘 管控视频 监控、高 处作业防 护预警、 危大工程 监测预警 和集成平 台等设备 、软件和 管理费用 。

【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：交通设施工程

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	
1	040205003003	单柱式交通标志	1、类型:限速标志牌 2、规格尺寸:D=80cm 圆形 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土 4、立柱:φ 102*5*3073mm 5、标志板:Φ 820*2mm铝合金板 6、含土方开挖、回填、钢筋混凝土基础、立柱、铝合金板、反光膜及所有配件等所有工作内容,具体做法详见图纸	套	1				
2	040205003004	单柱式交通标志	1、类型:交叉路口警告标志牌 2、规格尺寸:A=90cm 三角形 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土 4、立柱:φ 102*5*3073mm 5、标志板:920*2mm铝合金板 6、含土方开挖、回填、钢筋混凝土基础、立柱、铝合金板、反光膜及所有配件等所有工作内容,具体做法详见图纸	套	2				
3	040205003006	单柱式交通标志	1、类型:停车让行标志牌 2、规格尺寸:D=80cm 八角形 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土 4、立柱:φ 102*5*3073mm 5、标志板:820*2mm铝合金板 6、含土方开挖、回填、钢筋混凝土基础、立柱、铝合金板、反光膜及所有配件等所有工作内容,具体做法详见图纸	套	3				
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：交通设施工程

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
4	040205003007	单柱式交通标志	1、类型:人行横道标志牌 2、规格尺寸:80*80cm正方形 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土 4、立柱:φ102*5*3050mm 5、标志板:820*820*2mm铝合金板 6、含土方开挖、回填、钢筋混凝土基础、立柱、铝合金板、反光膜及所有配件等所有工作内容,具体做法详见图纸	套	2			
5	040205018001	警示柱	1、规格、型号:Φ120*1600mm钢管, III类反光膜 2、基础:C30混凝土 3、具体做法详见图纸	根	12			
6	040205006001	标线	1、材料品种:热熔型反光涂料 2、具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	876.79			
分部分项合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施工程

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	安全文明施工费						
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	1.200				
1.2		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	0.100				
2	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					
3	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					
4	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					
5	041109005001	行车、行人干扰	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	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	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）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施工程

标段：

第2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	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					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。

【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：桥涵工程

标段：

第1页 共5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
桥涵工程								
1	040103001001	施工围堰	1、部位：施工围堰 2、材料：均质土 3、按规范要求施工，围堰顶宽2m 4、运距：投标人自行考虑 5、按建设单位确认的工程量收方单结算	m3	273.6			
2	040101001002	施工围堰拆除	1、部位：施工围堰 2、土质：均质土 3、按规范要求施工 4、运距：投标人自行考虑，不得污染环境	m3	273.6			
3	040201022001	河道排水	1、河道排水 2、水深暂定2m	m3	3000			
4	040101001003	挖一般土方	1、部位：涵底换填开挖 2、土壤类别：投标人自行考察现场 3、运距：投标人自行考虑	m3	172.41			
5	040103001003	回填方	1、部位：涵底处理 2、压实要求：满足设计要求 3、填方材料品种：大块料，可用原路面破损料代替	m3	109.62			
6	040103001004	回填方	1、部位：涵底处理 2、压实要求：满足设计要求 3、填方材料品种：碎石	m3	62.79			
7	040301001001	预制钢筋混凝土方桩	1、桩长：7m 2、桩截面：300*300mm 3、沉桩方法：锤击 4、混凝土强度等级：C30	m	434			
8	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 3、含模板制作、安装、拆除	m3	5.04			
9	040306004001	箱涵箱身	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、含模板制作、安装、拆除	m3	58.24			
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：桥涵工程

标段：

第2页 共5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	040303015001	箱涵翼墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、含模板制作、安装、拆除	m3	12.4				
11	040305001001	垫层	1、部位:锥体护坡 2、砂砾垫层	m3	4.87				
12	040305005001	护坡	1、部位:锥体护坡 2、C20六角块	m3	17.56				
13	040305001002	垫层	1、部位:洞口铺砌 2、碎砖垫层	m3	5.23				
14	040303002001	混凝土基础	1、部位:洞口铺砌 2、C30混凝土 3、含模板制作、安装、拆除	m3	15.69				
15	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20 3、隔水墙垫层 4、含模板制作、安装、拆除	m3	0.92				
16	040303015002	隔水墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、隔水墙 4、含模板制作、安装、拆除	m3	4.5				
17	011201003001	墙面勾缝	1、勾缝材料种类:水泥砂浆勾缝	m2	49.26				
18	040303018001	混凝土防撞护栏	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、含模板制作、安装、拆除	m3	3.91				
19	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:φ10以内一级钢	t	0.165				
20	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:φ20以内三级钢	t	10.741				
21	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:φ20以外三级钢	t	0.962				
22	040303019001	桥面铺装	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:低标号混凝土 3、厚度:10cm	m2	210				
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：桥涵工程

标段：

第3页 共5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
23	040309009001	桥面排（泄）水管	1、管径:100*100mm 2、雨水口:140*180mm 雨水篦子 3、具体做法详见图纸	套	2			
24	040308003001	桥铭牌	1、桥铭牌 2、满足图纸设计要求	块	1			
25	041001008001	拆除混凝土结构	1、位置:桥面铺装、 防撞护栏 2、结构形式:钢筋混凝土 3、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	14.41			
分部小计								
圆管涵工程								
26	040101001004	挖一般土方	1、部位:K0+216.344 过路管 2、运距:投标人自行 考虑	m <sup>3</sup>	61.25			
27	040305001003	垫层	1、部位: K0+216.34 4过路管 2、砂砾垫层	m <sup>3</sup>	6.87			
28	040501004001	塑料管	1、材质及规格: DN3 00 HDPE缠绕结构壁管, 环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2、铺设深度: 详见 图纸 3、管道检验及试验 要求: 闭水试验	m	22			
29	040101001005	挖一般土方	1、部位:换填开挖 2、土壤类别:投标人 自行考察现场 3、运距:投标人自行 考虑	m <sup>3</sup>	53.2			
30	040103001005	回填方	1、部位:涵底处理 2、压实要求:满足设 计要求 3、填方材料品种:拆 除大块料	m <sup>3</sup>	53.2			
31	040305001004	垫层	1、部位: 圆管涵 2、砂砾垫层	m <sup>3</sup>	8.14			
32	040303001003	混凝土垫层	1、混凝土种类:商品 砼 2、混凝土强度等级: C30 3、管道基础 4、含模板制作、安 装、拆除	m <sup>3</sup>	14.96			
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：桥涵工程

标段：

第4页 共5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
33	040303001004	混凝土垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、端墙基础 4、含模板制作、安装、拆除	m3	1.4			
34	040303015003	端墙墙身	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、端墙墙身 4、含模板制作、安装、拆除	m3	3.38			
35	040303015004	隔水墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、隔水墙 4、含模板制作、安装、拆除	m3	1.64			
36	011201003002	墙面勾缝	1、勾缝材料种类:水泥砂浆勾缝	m2	11.94			
37	040305005002	护坡	1、部位:锥体护坡 2、C25六角块	m3	4.88			
38	040303001005	混凝土铺砌	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、混凝土铺砌 4、含模板制作、安装、拆除	m3	2.8			
39	040501001001	混凝土管	1、规格:Φ1000二级钢筋混凝土管 2、接口方式:详见图纸 3、铺设深度:详见图纸 4、混凝土强度等级:C30 5、管道检验及试验要求:闭水试验	m	18			
分部小计								
其他								
40	040309001001	金属栏杆	1、原桥头影响施工波形护栏 2、保护性拆除 3、桥涵施工完成后重新安装	m	60			
分部小计								
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

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	安全文明施工费						
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	2.200				
1.2		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	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					
3	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					
4	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					
5	041109005001	行车、行人干扰	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	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	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：管网工程

标段：

第1页 共5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	
		雨水工程							
1	040103001001	回填方	1、填方材料品种： 中粗砂基础 2、部位：管道、井 垫层	m <sup>3</sup>	909.4				
2	040803004001	管道包封	1、混凝土强度等级： C25商品砼	m <sup>3</sup>	30				
3	040501004001	塑料管	1、材质及规格：De30 0 PE100级实壁管，公 称压力0.8MPa 2、连接形式：对接熔 接 3、铺设深度：≥2m 4、管道检验及试验 要求：闭水试验 5、3处过路管道，位 置由建设单位指定	m	63				
4	040501001001	混凝土管	1、规格：Φ800二级 钢筋混凝土管 2、接口方式：详见 图纸 3、铺设深度：详见 图纸 4、混凝土强度等级 ：详见图纸 5、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	208				
5	040501001002	混凝土管	1、规格：Φ600二级 钢筋混凝土管 2、接口方式：详见 图纸 3、铺设深度：详见 图纸 4、混凝土强度等级 ：详见图纸 5、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	716				
6	040501004002	塑料管	1、材质及规格：DN4 00 HDPE缠绕结构壁管， 环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2、铺设深度：详见 图纸 3、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	1190				
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：管网工程

标段：

第2页 共5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	040501004003	塑料管	1、材质及规格：DN300 HDPE缠绕结构壁管，环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2、铺设深度：详见图纸 3、管道检验及试验要求：闭水试验	m	172			
8	040504001001	雨水检查井（流槽式）	1、规格：Φ1250mm 2、井深：详见图纸，满足设计要求 3、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁井圈、井盖（承重≥40t） 4、具体做法详见苏S01-2021，164页	座	4			
9	040504001003	雨水检查井（流槽式）	1、规格：Φ1000mm 2、井深：详见图纸，满足设计要求 3、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁井圈、井盖（承重≥40t） 4、具体做法详见苏S01-2021，161页	座	18			
10	040504001002	雨水检查井（流槽式）	1、规格：Φ700mm 2、井深：详见图纸，满足设计要求 3、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁井圈、井盖（承重≥40t） 4、具体做法详见苏S01-2021，159页	座	34			
11	040504001004	雨水检查井（落底式）	1、规格：Φ1250mm 2、井深：详见图纸，满足设计要求 3、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁井圈、井盖（承重≥40t） 4、具体做法详见苏S01-2021，165页	座	4			
12	040504001005	雨水检查井（落底式）	1、规格：Φ1000mm 2、井深：详见图纸，满足设计要求 3、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁井圈、井盖（承重≥40t） 4、具体做法详见苏S01-2021，162页	座	14			
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：管网工程

标段：

第3页 共5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
13	040504001006	雨水检查井 (落底式)	1、规格：Φ700mm 2、井深：详见图纸， 满足设计要求 3、井盖、井圈材质 及规格：重型球墨铸 铁井圈、井盖 (承重≥40t) 4、具体做法详见苏S 01-2021，160页	座	2			
14	040504006001	八字形出水口	1、管径：详见图纸 2、出水口增设拍门 3、具体做法详见苏S 01- 2021，379、380页	座	8			
15	040504009001	雨水口	1、类型：单算 2、雨水算子及圈口 材质、型号、规格： 重型球墨铸铁算子、 圈口（承重≥40t） 3、具体做法详见苏S 01-2012，292页	座	76			
16	040504009002	雨水口	1、类型：单算 2、部位：厂区增加 雨水口，具体位置由 建设单位指定 3、雨水算子及圈口 材质、型号、规格： 重型球墨铸铁算子、 圈口（承重≥40t） 4、具体做法详见苏S 01-2012，292页	座	6			
17	050201004001	更换铸铁算子	1、盖板材料种类、 规格：重型球墨铸铁 算子、圈口 (承重≥40t)	套	36			
18	041301007001	管道清淤	1、清淤疏通现雨水 管道系统 2、包括雨水管道、 检查井、雨水口及连 接管	m	400			
分部小计								
污水管道								
19	040103001002	回填方	1、填方材料品种： 中粗砂基础 2、部位：管道、井 垫层	m <sup>3</sup>	100.16			
20	040803004002	管道包封	1、混凝土强度等级： C25商品砼	m <sup>3</sup>	16.5			
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：管网工程

标段：

第4页 共5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	031001006003	塑料管	1、材质及规格：DN300 钢丝网骨架PE塑料管，环刚度SN≥8KN/m <sup>2</sup> 2、铺设深度：详见图纸 3、管道检验及试验要求：闭水试验	m	953.94			
22	040504001010	φ1000砖砌污水检查井(盖板式)	1、规格：Φ1000mm 2、井深：详见图纸，满足设计要求 3、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁井圈、井盖（承重≥40t） 4、具体做法详见图纸	座	26			
分部小计								
消防管道								
23	031001006001	塑料管	1、名称：PE钢丝网骨架复合管 2、规格：DN150 3、介质：消防水 4、连接形式：热熔 5、试验要求：管道消毒、冲洗、试压 6、管件：含管件，投标人自行考虑	m	1260			
24	031001006002	塑料管	1、名称：PE钢丝网骨架复合管 2、规格：DN100 3、介质：消防水 4、连接形式：热熔 5、试验要求：管道消毒、冲洗、试压 6、管件：含管件，投标人自行考虑	m	18			
25	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接	个	2			
26	031003003002	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接	个	12			
27	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型：防污隔断阀 2、规格、压力等级：DN150 3、连接形式：法兰连接	个	1			
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

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	安全文明施工费						
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		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	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					
3	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					
4	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					
5	041109005001	行车、行人干扰	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	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	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）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：

第2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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	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					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。

【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：绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	050102001001	栽植乔木	1、种类：香樟 2、胸径或干径：14-15 3、株高、冠径：高度500-550、冠幅300-350 4、草绳绕树干 5、三角桩支撑 6、枝叶饱满、树形良好、观感佳，栽植后保持行列整齐，分支点3-3.2米 7、养护期：2年，一年成活率养护	株	260			
2	050102002001	栽植灌木	1、种类：红叶石楠球 2、冠丛高：120-150 3、蓬径：120-150 4、球形、冠幅饱满、不脱脚 5、养护期：2年，一年成活率养护	株	130			
3	050102002002	栽植灌木	1、种类：大叶黄杨球 2、冠丛高：120-150 3、蓬径：120-150 4、球形、冠幅饱满、不脱脚 5、养护期：2年，一年成活率养护	株	130			
4	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类：矮生百慕大及黑麦草 2、铺种方式：满铺 3、养护期：2年，一级管护	m <sup>2</sup>	6200			
5	050102001003	苗木迁移	1、厂区两侧影响施工部位苗木迁移，施工完成后按建设单位要求恢复 2、种类：投标人自行查看现场，综合考虑乔木、灌木及地被类植物 3、按项报价，结算不调整	项	1			
分部分项合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第1页 共3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	050405001001	安全文明施工费						
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	1.000				
1.2		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	0.210				
2	050405002001	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					
3	050405003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取
4	050405004001	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	050405005001	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					

【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）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段：

第2页 共3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
6	050405006001	反季节栽植影响措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	050405007001	地上、地下设施的临时保护措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	050405008001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	050405009001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	050405010001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	050405011001	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					
12	050405012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
13	050405091001	特殊条件下施工增加费	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：照明工程

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
1	040801006001	落地式控制箱	1、名称：路灯控制箱 2、型号、规格及箱内配置：1.2m*2m*0.6m，外壳采用2mm不锈钢，箱门留有300mm*400mm玻璃，控制箱前后开门，双面安装电器，箱体表面制作“有电危险”等警示文字（喷塑）；其他详见图纸设计 3、安装方式：落地安装 4、基础形式、材质、规格：标准砖基础，基础深1000mm，内空1100mm*500mm*1000mm，C10水泥砂浆抹面，基础内10cm砂盖层夯实，基础中预埋件必须采用热镀锌，其余详见图纸设计 5、其他：包括电表、互感器等箱内元器件、连接线缆、接地等，满足图纸设计及相关验收要求 6、箱内电气梁采用3mm不锈钢，箱内三遥控制箱尺寸850mm*600mm， 7、设置三遥控制系统，路灯控制方式采用光控、时控、手动控制相结合的方式。时控为基础，辅以光控。 8、具体安装位置，需经建设单位确认后安装；如因未提前确认导致的设备移位，由施工单位自行承担，结算时不再单独增加费用	台	1				
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：照明工程

标段：

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
2	040805002001	中杆照明灯	1、名称：路灯 2、型号、规格：200W LED灯 IP65，色温3000-3500K，光效>130LM/W；灯杆两侧拉槽，加装灯带，灯带功率5W/米，每侧4m；含路灯内接线 3、灯杆材质、高度：H=10m；灯杆采用优质Q235钢板制作，所有钢件采用热镀锌防腐后表面再进行静电喷塑，镀锌厚度不小于65μm，塑层厚度≥100μm，灯杆壁厚≥4mm。灯臂采用2.0厚度钢板拼焊 4、外观/材质/尺寸/制作工艺/光源：具体根据图纸设计及甲方要求 5、灯具、灯源：光源品牌建议为飞利浦、GE、欧司朗等一线品牌产品，单灯经补偿后其功率因数必须≥0.9；使用变功率电感镇流器 6、附件配置：含配套电容器、启动器、熔断器、接线端子、塑料管、BV线等配套附件，具体详见图纸设计要求 7、垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：C25现浇混凝土基础600*600*1600mm；C20现浇混凝土包封600*600*100mm； 8、其他：需设置标牌、检修门加链条、灯具接线、灯具接地（∠50*5 L=2500mm，60*60*5扁铁块，-50*4扁铁） 9、基础形式：含灯具底盘、螺栓、挖填土方、回填、混凝土基础等详见设计图纸 10、备注：主材工艺	套	66			
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：照明工程

标段：

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			等深度设计由生产商完善并报请甲方确认，灯具必须出具质检部门的检测合格报告。灯具具体样式需经甲方同意后方可实施						
3	040805002002	中杆照明灯	1、名称：原有路灯拆除 2、型号：综合考虑 3、拆除范围需结合图纸，并经建设单位确认后，方可进行拆除工作 4、需保护性拆除，并移交至甲方指定位置；如有损坏应按照原材料原品质恢复原状；根据建设单位要求，安装到位。投标报价时应综合考虑此部分费用，结算时不再单独增加费用	套	18				
4	040803001001	电缆	1、名称：铜芯电力电缆 2、规格、型号：YJV-0.6/1KV-4*70+1*35 3、敷设方式、部位：综合考虑 4、电压（KV）：0.6/1KV 5、含电缆防盗卡	m	35				
5	040803005001	电缆终端头	1、名称：铜芯电力电缆头 2、型号、规格：YJV-0.6/1KV-4*70+1*35 3、电压（KV）：0.6/1KV	个	2				
6	040803001002	电缆	1、名称：铜芯电力电缆 2、规格、型号：YJV-0.6/1KV-5*16 3、敷设方式、部位：综合考虑 4、电压（KV）：0.6/1KV 5、备注：包括电缆头制作、安装、电缆防盗卡	m	2346				
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：照明工程

标段：

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	010401011001	砖检查井	1、名称：电缆手（人）孔井 2、井截面、深度：井深1000mm，内空420mm*620mm*1000mm 3、井盖安装：钢筋砼预制井盖板，尺寸500mmx700mmx50mm 4、砂浆强度等级：C10水泥砂浆 5、具体详见设计图纸，满足设计要求	座	16			
8	040803002001	电缆保护管	1、名称：电缆保护管 2、型号、规格：HDP E 50 3、敷设方式：埋地敷设 4、含土方开挖、回填	m	2247			
9	040803002002	电缆保护管	1、名称：电缆保护管 2、型号、规格：SC 80钢管 3、敷设方式：埋地敷设 4、含土方开挖、回填	m	190			
10	080601011001	标志牌、标桩	1、名称：标志桩（牌）	根	40			
11	040807002001	供电系统调试	1、名称：送配电设备系统调试 2、结算时凭合格的调试报告，方可结算	系统	1			
12	040807003001	接地装置调试	1、名称：接地装置调试 2、投标人需综合考虑整个项目接地装置调试，结算时不作调整 3、结算时凭合格的调试报告，方可结算	项	1			
13	040807002002	照度调试	1、名称：照度调试 2、结算时凭合格的调试报告，方可结算	项	1			
分部分项合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

标段：

第1页 共3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	安全文明施工费						
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	1.200				
1.2		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	0.100				
2	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					
3	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					
4	05B001	垂直运输	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	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	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					
8	041109007001	已完工程及设备保 护	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）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

标段：

第2页 共3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
9	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	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					
12	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
13	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
15	041109012001	特殊施工降效	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）：





