

桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): _____

(大写): _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)



编 制 时 间: 年 月 日

复 核 时 间: 年 月 日

编制说明

工程名称：桐柏县北环路（三源大道西口-中源路段）两侧污水及积水管网连接工程

一、工程概况：

- 1、建设地点：桐柏县
- 2、工程名称：桐柏县北环路（三源大道西口-中源路段）两侧污水及积水管网连接工程
3. 工程概况：1) 北环路与桐银路交叉口以西两侧积水及污水连接治理及配套破坏、修复工程。2) 北环路与桐银路交叉口至中源路两侧修建排水沟及配套工程。

二、编制依据：

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；
- 2、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》、《河南省通用安装工程预算定额》、《河南省市政工程预算定额》及省、市相关配套的计价办法、调整文件及综合解释等；
- 3、增值税税率依据建办标函【2019】193号文件，税率为9%；
- 4、材料价格参照南阳市2024年第二期发布价、桐柏县市场价、无信息价及桐柏地材价格的按市场价询价计入；
- 5、人工费指数、机械类指数、管理类指数参照2024年1~6月河南省建设工程消防技术中心发布的豫建消技【2024】15号文件执行2024年1月至6月价格指数；
- 6、设计施工图纸及相关回复资料；
- 7、与该工程有关的规范、标准、相关图集、技术资料。

三、其它说明内容：

- 1、本次招标控制价其他措施费：夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费全额计取，结算时依实调整。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：1号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	管道附属构筑物		
1.2	管道铺设		
1.3	路面破除及恢复		
1.4	花岗岩路缘石拆除及恢复		
1.5	土石方工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
招标控制价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1号排水治理点截污工程

标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

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
		管道附属构筑物						
1	040504001001	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1250 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
2	040504002001	混凝土井	1. 名称: 圆形混凝土污水检查井 2. 井径: Φ1000mm 3. 做法参照: 图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
3	040504006001	砌体出水口	1. 部位: 一字式(砖砌)进水口 2. 具体做法参照图集《06MS201-9》-7页	座	1			
		分部小计						
		管道铺设						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1号排水治理点截污工程
标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路)两侧污水及积水管网连接工程
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
1	040501004001	塑料管	1. 部位：污水主管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	6			
2	040501004002	塑料管	1. 部位：污水主管道 2. 材质规格：dn800，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	28.5			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
		车行道						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土路面 2. 厚度：30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	17.36			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：槽、坑土方 2. 运距：按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	5.21			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路面拆除部位 2. 路基压实度：压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	17.36			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

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
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 含混凝土养护 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	17.36			
		人行道						
1	041001002001	拆除人行道	1. 部位:现状人行道拆除 2. 材质:6cm厚生态砖 3. 厚度:6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
3	041001003002	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	7.91			
5	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
6	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1号排水治理点截污工程
标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程
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
7	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
8	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	20.27			
		分部小计						
		花岗岩路缘石拆除及恢复						
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 部位:路缘石 2. 材料品种、规格:花岗岩(90*15*35cm) 3. 基础、垫层:10cm厚C20现浇水泥混凝土基座 4. C20水泥混凝土靠背 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	21			
2	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:混凝土立缘石 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m	21			
		分部小计						
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	135.73			
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	37.95			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	98.85			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

第 5 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
4	040103001002	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	30.01			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	143.67			
		分部小计						
		措施项目						
1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	4			
2	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:1m³ 以内	台·次	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	2号排水点		
1.2	3号排水点		
1.3	4号排水点		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
招标控制价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 8 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号排水点						
		管道附属构筑物						
1	040504002002	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
		污水管						
1	040501004003	塑料管	1. 部位：污水主管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	12			
		路面破除及恢复						
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土路面 2. 厚度：30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	34.32			
2	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：槽、坑土方 2. 运距：按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	10.3			
3	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位：路面拆除部位 2. 路基压实度：压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	34.32			
4	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：30cm 3. 含混凝土养护 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	34.32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 2 页 共 8 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
		土石方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	36.06			
2	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.12			
3	040103001003	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	30.78			
4	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	18.68			
		分部小计						
		3号排水点						
		管道附属构筑物						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口`中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 3 页 共 8 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	040504001002	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
		雨水管						
1	040501004004	塑料管	1. 部位:雨水主管道 2. 材质规格: dn600, HDPE钢带增强螺旋波纹管, 管道环刚度不小于8KN/m² 3. 接口方式:承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	12			
		路面破除及恢复						
1	041001001003	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:22cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m²	34.32			
2	040103002006	土方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m³	10.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 4 页 共 8 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
3	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	34.32			
4	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	34.32			
		土石方工程						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	36.06			
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.12			
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	30.76			
4	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	18.68			
		分部小计						
		4号排水点						
		管道附属构筑物						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 5 页 共 8 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	040504001003	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1000 2. 垫层、基础材料及厚度:10cm厚C15混凝土垫层;15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
		雨水管						
1	040501004005	塑料管	1. 部位:污水主管道 2. 材质规格:dn600,HDPE钢带增强螺旋波纹管,管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式:承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	23			
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002002	拆除人行道	1. 部位:现状人行道拆除 2. 材质:6cm厚生态砖 3. 厚度:6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2号、3号、4号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

第 6 页 共 8 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	041001003003	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
3	041001003004	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、抗土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	3.35			
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
6	040204003002	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		车行道						
1	041001001004	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2号、3号、4号排水治理点截污工程

标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 7 页 共 8 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	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	2.57			
3	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		土石方工程						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	84.88			
2	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.12			
3	040103001005	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	46.91			
4	040103001006	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	21.39			
5	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	79.61			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：5号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	管道附属构筑物		
1.2	管道铺设		
1.3	路面破除及恢复		
1.4	土石方工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
招标控制价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 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
		管道附属构筑物						
1	040504002003	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	4			
		分部小计						
		管道铺设						
1	040501004006	塑料管	1. 部位：污水主管道 2. 材质规格：dn400，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	108			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
1	041001001005	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土路面 2. 厚度：30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	32.64			
2	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种：槽、坑土方 2. 运距：按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	9.79			
3	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位：路面拆除部位 2. 路基压实度：压实系数满足设计要求 3. 其他详见设计图纸、答疑及相关规范	m ²	32.64			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 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	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 含混凝土养护 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	32.64			
		分部小计						
		土石方工程						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	377.17			
2	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	32.24			
3	040103001007	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	140.18			
4	040103001008	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用土方	m3	161.64			
5	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	223.52			
		分部小计						
		措施项目						
1	041101005003	井字架	1. 井深:4m以内	座	4			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	6#排水点		
1.2	7#排水点		
1.3	8#排水点		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
	招标控制价合计=1+2+3+4+6		0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 1 页 共 10 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
		6#排水点						
		管道附属构筑物						
1	040504002004	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
		污水管						
1	040501004007	塑料管	1. 部位：污水主管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	22			
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002003	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：6cm厚生态砖 3. 厚度：6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003005	拆除基层	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
3	041001003006	拆除基层	1. 材质：级配碎石 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 2 页 共 10 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	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	3.35			
5	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
6	040204003003	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		车行道						
1	041001001006	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	5.72			
2	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	1.72			
3	040202001006	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	5.72			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 3 页 共 10 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	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 含混凝土养护 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	5.72			
		土石方工程						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	81.87			
2	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	16.12			
3	040103001009	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	51.22			
4	040103001010	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	21.39			
5	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	76.6			
		分部小计						
		7#排水点						
		管道附属构筑物						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 4 页 共 10 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	040504001004	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
2	040504001005	砌筑井	1. 方形砖砌雨水检查井800*800 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-37》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
		雨水管						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6号、7号、8号排水治理点截污工程
标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程
第 5 页 共 10 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	040501004008	塑料管	1. 部位: 雨水主管道 2. 材质规格: dn600, HDPE钢带增强螺旋波纹管, 管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式: 承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	56			
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002004	拆除人行道	1. 部位: 现状人行道拆除 2. 材质: 6cm厚生态砖 3. 厚度: 6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003007	拆除基层	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 15cm 3. 部位: 人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
3	041001003008	拆除基层	1. 材质: 级配碎石 2. 厚度: 15cm 3. 部位: 人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
4	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种: 槽、坑土方 2. 运距: 按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	3.35			
5	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口`中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 6 页 共 10 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
6	040204003004	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001004	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		车行道						
1	041001001007	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	120.12			
2	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	36.04			
3	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	120.12			
4	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 含混凝土养护 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	120.12			
		土石方工程						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	178.29			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 7 页 共 10 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	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	14.8			
3	040103001011	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	132.36			
4	040103001012	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	13.84			
5	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	179.25			
		分部小计						
		8#排水点						
		管道附属构筑物						
1	040504001006	砌筑井	1. 方形砖砌雨水检查井800*800 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-37》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 8 页 共 10 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
		雨水管						
1	040501004009	塑料管	1. 部位：雨水主管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	19			
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002005	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：6cm厚生态砖 3. 厚度：6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003009	拆除基层	1. 材质：混凝土类(无筋) 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
3	041001003010	拆除基层	1. 材质：级配碎石 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
4	040103002019	土方弃置	1. 废弃料品种：槽、坑土方 2. 运距：按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	3.35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 第 9 页 共 10 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
5	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
6	040204003005	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001005	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		土石方工程						
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	71.9			
2	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	6.74			
3	040103001013	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	42.93			
4	040103001014	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	20.13			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6号、7号、8号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：9号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	管道附属构筑物		
1.2	管道铺设		
1.3	路面破除及恢复		
1.4	土石方工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
	招标控制价合计=1+2+3+4+6		0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

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
		管道附属构筑物						
1	040504002005	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
		分部小计						
		管道铺设						
1	040501004010	塑料管	1. 部位：雨水主管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	22			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002006	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：6cm厚生态砖 3. 厚度：6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003011	拆除基层	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程 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
3	041001003012	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	3.35			
5	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
6	040204003006	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001006	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		车行道						
1	041001001008	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
2	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	2.57			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

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
3	040202001008	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		分部小计						
		土石方工程						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	80.91			
2	040101003009	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.12			
3	040103001015	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	51.5			
4	040103001016	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土	m3	20.13			
5	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	76.9			
		分部小计						
		措施项目						
1	041101005005	井字架	1. 井深:2m以内	座	2			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	10#排水点		
1.2	11#排水点		
1.3	12#排水点		
1.4	13#排水点		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
招标控制价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 12 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#排水点						
		管道附属构筑物						
1	040504001007	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
2	040504006002	砌体出水口	1. 部位:一字式(砖砌)进水口 2. 具体做法参照图集《06MS201-9》-7页	座	1			
		雨水管						
1	040501004011	塑料管	1. 部位:雨水管 2. 材质规格: dn600, HDPE钢带增强螺旋波纹管, 管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式:承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	20			
		路面破除及恢复						
		人行道						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 2 页 共 12 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	041001002007	拆除人行道	1. 部位:现状人行道拆除 2. 材质:6cm厚生态砖 3. 厚度:6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003013	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
3	041001003014	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
4	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	3.35			
5	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
6	040204003007	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
7	040202011007	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
8	040204001007	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
		车行道						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 3 页 共 12 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	041001001009	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
2	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	2.57			
3	040202001009	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		土石方工程						
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	72.99			
2	040101003010	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.12			
3	040103001017	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	47.46			
4	040103001018	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土	m3	17.62			
5	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	71.49			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 4 页 共 12 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#排水点						
		管道附属构筑物						
1	040504002006	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
2	040504006003	砌体出水口	1. 部位：一字式（砖砌）进水口 2. 具体做法参照图集《06MS201-9》-7页	座	1			
		污水管						
1	040501004012	塑料管	1. 部位：污水管 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	20.5			
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002008	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：6cm厚生态砖 3. 厚度：6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003015	拆除基层	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 5 页 共 12 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
3	041001003016	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	3.35			
5	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
6	040204003008	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011008	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001008	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		车行道						
1	041001001010	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	4.29			
2	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	1.29			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 6 页 共 12 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
3	040202001010	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	4.29			
4	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	4.29			
		土石方工程						
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	76.41			
2	040101003011	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.12			
3	040103001019	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	48.05			
4	040103001020	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	20.13			
5	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	72.4			
		分部小计						
		12#排水点						
		管道附属构筑物						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 7 页 共 12 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	040504002007	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	2			
2	040504006004	砌体出水口	1. 部位：一字式（砖砌）进水口 2. 具体做法参照图集《06MS201-9》-7页	座	2			
		污水管						
1	040501004013	塑料管	1. 部位：雨水管 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	15			
		路面破除及恢复						
		人行道						
1	041001002009	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：6cm厚生态砖 3. 厚度：6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
2	041001003017	拆除基层	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	8.58			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 8 页 共 12 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
3	041001003018	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道垫层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
4	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	3.35			
5	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm厚生态型路面砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
6	040204003009	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
7	040202011009	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
8	040204001009	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	8.58			
		车行道						
1	041001001011	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	5.72			
2	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	1.72			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 9 页 共 12 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
3	040202001011	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	5.72			
4	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	5.72			
		土石方工程						
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	54.13			
2	040101003012	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	16.57			
3	040103001021	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	43			
4	040103001022	回填方	1. 名称:原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种:原土 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m3	12.58			
5	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	58.12			
		分部小计						
		13#排水点						
		管道附属构筑物						
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 10 页 共 12 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	040504001008	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1250 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	3			
2	040504001009	砌筑井	1. 方形砖砌雨水检查井1300*1300 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-37》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
3	040504006005	砌体出水口	1. 部位:一字式(砖砌)进水口 2. 具体做法参照图集《06MS201-9》-7页	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10号、11号、12号、13号排水治理点截污工程 标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 11 页 共 12 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)		其中
						综合单价	合价	暂估价
		雨水管						
1	040501004014	塑料管	1. 部位：雨水管 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	30			
2	040501004015	塑料管	1. 部位：雨水管 2. 材质规格：dn800，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	101			
		土石方工程						
1	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	552.29			
2	040101003013	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	74.89			
3	040103001023	回填方	1. 密实度要求：符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种：中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	354.46			
4	040103001024	回填方	1. 名称：原土回填，无需压实 2. 填方材料品种：原土	m ³	175.52			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：14号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	管道附属构筑物		
1.2	管道铺设		
1.3	土石方工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
招标控制价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

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
		管道附属构筑物						
1	040504001010	砌筑井	1. 圆形砖砌雨水检查井Φ1250 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15混凝土垫层; 15cm厚C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 具体做法:参见图集《20S515-25/26》 8. 其他详见图纸设计及相关规范	座	9			
2	040504002008	混凝土井	1. 名称: 圆形混凝土污水检查井 2. 井径: Φ1000mm 3. 做法参照: 图集《20S515》-30、31页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	1			
3	040504006006	砌体出水口	1. 部位: 一字式(砖砌)进水口 2. 具体做法参照图集《06MS201-9》-7页	座	2			
		分部小计						
		管道铺设						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

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
1	040501004016	塑料管	1. 部位：污水管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	6.5			
2	040501004017	塑料管	1. 部位：雨水管道 2. 材质规格：dn800，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	276			
		分部小计						
		土石方工程						
1	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m 内	m ³	1955.6			
2	040101003014	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m ³	456.82			
3	040103001025	回填方	1. 密实度要求：符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种：中粗砂	m ³	806.89			
4	040103001026	回填方	1. 名称：原土回填，无需压实 2. 填方材料品种：原土	m ³	1605.53			
5	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种：槽、坑土方 2. 运距：按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	806.89			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：15号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额 (元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	管道附属构筑物		
1.2	管道铺设		
1.3	人行道破除及恢复		
1.4	土石方工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		—
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		—
7	含税工程造价合计		
	招标控制价合计=1+2+3+4+6		0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：15号排水治理点截污工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

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
		管道附属构筑物						
1	040504002009	混凝土井	1. 名称：圆形混凝土污水检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集《20S515》-30、31页 4. 含模板安拆、钢筋制作安装 5. 其他详见图纸设计及相关规范	座	3			
		分部小计						
		管道铺设						
1	040501008001	水平导向钻进	1. 材质及规格：PE管 DN400 公称压力1.25MPa 2. 铺设深度：按设计综合考虑 3. 接口方式：热熔连接 4. 管道检验及试验要求：按图纸设计和设计规范要求	m	103			
2	040501004018	塑料管	1. 部位：污水主管道 2. 材质规格：dn400，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	25			
		分部小计						
		人行道破除及恢复						
1	041001002010	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：5cm厚花岗岩 3. 厚度：5cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	16.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15号排水治理点截污工程

标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

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
2	041001003019	拆除基层	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 15cm 3. 部位: 人行道基层	m ²	16.5			
3	040103002035	余方弃置	1. 废弃料品种: 槽、坑土方 2. 运距: 按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	3.8			
4	040204001010	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道路床整形 2. 其它: 详见相关图纸、招标文件及规范要求	m ²	16.5			
5	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 5cm厚芝麻灰花岗岩 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm厚M10水泥砂浆	m ²	16.5			
6	040204003010	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 透水混凝土	m ²	16.5			
7	040202011010	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	16.5			
		分部小计						
		土石方工程						
1	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	186.22			
2	040101003015	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	60.75			
3	040103001027	回填方	1. 密实度要求: 符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种: 中粗砂	m ³	236.09			
4	040103001028	回填方	1. 名称: 原土回填, 无需压实 2. 填方材料品种: 原土	m ³	10.88			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：北环路道路两侧绿化外雨水收集工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程		
1.1	砖砌排水沟		
1.2	管道附属构筑物		
1.3	管道铺设		
1.4	人行道破除及恢复		
1.5	车行道破除及恢复		
1.6	土石方工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		
3.1	其中：1) 暂列金额		
3.2	2) 专业工程暂估价		
3.3	3) 计日工		
3.4	4) 总承包服务费		
3.5	5) 其他		
4	规费		
4.1	定额规费		
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计		
6	增值税		
7	含税工程造价合计		
招标控制价合计=1+2+3+4+6			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北环路道路两侧绿化外雨水收集工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路
段)两侧污水及积水管网连接工程

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
		砖砌排水沟						
1	040501016001	砌筑方沟	1. 断面规格:流水断面0.5*0.8m 2. 垫层、基础材质及、厚度:10cm厚C15混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:普通砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆抹面 6. 盖板材质及规格:钢筋砼0.5*1m 7. 其他详见图纸设计及相关规范	m	2497			
2	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:8mm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	t	3.427			
3	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	4027.16			
4	040103001029	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:满足设计要求 4. 填方来源、运距:利用土方 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	1653.01			
5	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	2374.15			
		分部小计						
		管道附属构筑物						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北环路道路两侧绿化外雨水收集工程
标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程
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
1	040504001011	砌筑井	1. 名称：圆形砖砌雨水检查井 2. 尺寸：井深见设计图纸，井径：Φ1000mm 3. 做法参照：图集20S515，25、26页 4. 其他详见图纸设计及相关规范	座	20			
		分部小计						
		管道铺设						
1	040501004019	塑料管	1. 部位：雨水连接管道 2. 材质规格：dn600，HDPE钢带增强螺旋波纹管，管道环刚度不小于8KN/m ² 3. 接口方式：承插式柔性橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 5. 其他详见图纸设计及相关规范	m	313			
		分部小计						
		人行道破除及恢复						
1	041001002011	拆除人行道	1. 部位：现状人行道拆除 2. 材质：6cm厚生态砖 3. 厚度：6cm 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	157.2			
2	041001003020	拆除基层	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm 3. 部位：人行道基层 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	157.2			
3	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种：槽、坑土方 2. 运距：按桐柏地方市场价自行考虑	m ³	37.73			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北环路道路两侧绿化外雨水收集工程

标段：桐柏县北环路(三源大道西口~中源路)
段)两侧污水及积水管网连接工程

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
4	040204001011	人行道整形碾压	1. 部位:人行道路床整形 2. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	157.2			
5	040204003011	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:15cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	157.2			
6	040204002011	人行道块料铺设	1. 部位:人行道 2. 块料品种:生态砖 3. 粘结层材料品种、厚度:3cm厚1:6干硬性水泥砂浆 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	157.2			
		分部小计						
		车行道破除及恢复						
1	041001001012	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:12cm沥青混凝土+20混凝土基层+18cm级配碎石 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	179			
2	040103002039	余方弃置	1. 废弃料品种:槽、坑土方 2. 运距:按桐柏地方市场价自行考虑	m3	89.5			
3	040202001012	路床(槽)整形	1. 部位:路面拆除部位 2. 路基压实度:压实系数满足设计要求 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	179			
4	040202011011	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:18cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m2	179			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北环路道路两侧绿化外雨水收集工程
标段: 桐柏县北环路(三源大道西口~中源路段)两侧污水及积水管网连接工程
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
5	040203007012	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土养护 4. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	179			
6	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种:玻璃纤维土工格栅 2. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	179			
7	040203003001	粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ² 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	179			
8	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:8cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	179			
9	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ²	179			
		分部小计						
		土石方工程						
1	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	1928.12			
2	040101003016	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m ³	247.87			
3	040103001030	回填方	1. 密实度要求:符合设计及相关验收规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他详见图纸设计及相关规范	m ³	857.82			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

