

焦作市马村区城区西南片区低洼易涝
排水管网建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



造 价 咨 询 人：





年 月 日


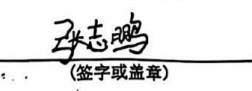
封-1



河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

焦作市马村区城区西南片区低洼
易涝排水管网建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：  造价咨询人： 

法定代表人
或其授权人：  法定代表人
或其授权人： 

编 制 人：  复 核 人： 

编制时间： 年 月 日 复核时间： 年 月 日

焦作市马村区城区西南片区低洼易
涝排水管网建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

焦作市马村区城区西南片区低洼
易涝排水管网建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

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

总 说 明

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

本工程为焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目。位于焦作市马村区，主要工作内容：文昌路（待王路-平安路段）雨水管道建设工程；平安路（文昌路-中兴路段）雨水管道建设工程；武成路（文昌路-文鑫路段）雨水管道建设工程；文鑫路（武成路以北段）雨水管道建设工程，片区积水点改造等。

二、编制原则和依据

- 1、设计单位提供的电子版图纸；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013；
- 3、《河南省市政工程预算定额》（HA A1-31-2016）等；
- 4、焦作市标准造价信息（2024年第4期）及参考市场价；
- 5、其他措施费足额计取，税金按9%计入。
- 6、国家和省现行有关政策、计价相关文件、解释等；

表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 1 页 共 53 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
		文昌路（待王路-平安路段）						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 路面结构层拆除及恢复原状 2. 5cm中粒式沥青混凝土（AC-16C） 3. 8cm粗粒式沥青混凝土（AC-25C） 4. 玻纤土工格栅+热沥青粘层+透层 5. 0.8cm厚ES-3稀浆封层 6. 18cm水泥稳定碎石 7. 18cm水泥稳定碎石 8. 20cm水泥稳定土 9. 拆除路面结构垃圾及恢复水泥稳定碎石、沥青运距自行考虑 10. 含切缝、养护	m ²	1822.8			
2	040501010001	顶（夯）管工作坑	1. 顶管工作坑、接收坑钢板桩支护安装及拆除 2. 尺寸7*7米 3. 含土方开挖、回填、土方外运顶管后座等 4. 运距自行考虑 5. 满足施工要求 6. 未见事宜，详见图纸	座	48			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 2 页 共 53 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	040501012001	顶管	1. 土壤类别: 详见图纸及现场勘察, 综合考虑 2. 管道材质及规格: III级DN800钢筋砼管钢承口管 3. 顶管接口: 橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础, 做法详见图集 23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理, 自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层顶管, 做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜, 详见图纸	m	270.1			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 3 页 共 53 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	040501012002	顶管	1. 土壤类别：详见图纸及现场勘察，综合考虑 2. 管道材质及规格：III级DN1000钢筋砼管钢承口管 3. 顶管接口：橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础，做法详见图集 23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理，自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层顶管，做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜，详见图集	m	416.7			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 4 页 共 53 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	040501012003	顶管	1. 土壤类别：详见图纸及现场勘察，综合考虑 2. 管道材质及规格：Ⅲ级DN1350钢筋砼管钢承口管 3. 顶管接口：橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础，做法详见图集23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理，自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层顶管，做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜，详见图集	m	30.1			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 5 页 共 53 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	040501012004	顶管	1. 土壤类别：详见图纸及现场勘察，综合考虑 2. 管道材质及规格：III级DN1500钢筋砼管钢承口管 3. 顶管接口：橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础，做法详见图集23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理，自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层顶管，做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜，详见图集	m	927.4			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 6 页 共 53 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	040501012005	顶管	1. 土壤类别：详见图纸及现场勘察，综合考虑 2. 管道材质及规格：III级DN1650钢筋砼管钢承口管 3. 顶管接口：橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础，做法详见图集23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理，自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层顶管，做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜，详见图集	m	19.8			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 7 页 共 53 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	040504002001	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1600*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	6			
9	040504002002	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1600*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 8 页 共 53 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	040504002003	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2200*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	5			
11	040504002004	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2800*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	10			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 9 页 共 53 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
12	040504002005	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2400*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
13	040504002006	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P61 2. 矩形四通雨水检查井,规格 2000*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 10 页 共 53 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
14	040504002007	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P61 2. 矩形四通雨水检查井,规格 3000*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图	座	1			
15	040504002008	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P61 2. 矩形四通雨水检查井,规格 4000*3400 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图	座	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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 11 页 共 53 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	040504002009	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形三通雨水检查井,规格 1800*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
17	040504002010	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	9			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 12 页 共 53 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
18	040504002011	混凝土井	1. 检查井:矩形 砼雨水检查井 2. 规格 1300*1300 3. 井盖及井座: 车行道采用球墨 铸铁D400型, 人 行道及绿化带内 采用C250等级, 详见图集 14S501-1 P6、 10、17 4. 含防坠网、钢 筋、模板、脚手 架、球墨铸铁踏 步、井圈、抹面 、流槽、脚窝、 橡胶垫圈等 5. 砼强度: 砼强 度等级C30, 抗渗 强度等级为P6, 垫层采用C15 6. 其他细节及要 求详见图纸水施	座	4			
19	040504002012	混凝土井	1. 检查井:矩形 砼雨水检查井 2. 规格 2000*1200 3. 井盖及井座: 车行道采用球墨 铸铁D400型, 人 行道及绿化带内 采用C250等级, 详见图集 14S501-1 P6、 10、17 4. 含防坠网、钢 筋、模板、脚手 架、球墨铸铁踏 步、井圈、抹面 、流槽、脚窝、 橡胶垫圈等 5. 砼强度: 砼强 度等级C30, 抗渗 强度等级为P6, 垫层采用C15 6. 其他细节及要 求详见图纸水施	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 13 页 共 53 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
20	040504002013	混凝土井加固	1. 检查井加固 2. 检查井四周应采用砂砾石回填 3. C15砼环形回填 4. 矩形钢筋砼加固 5. 含模板、钢筋 6. 垃圾外运、商品砼运距自行考虑	座	36			
		分部小计						
		平安路（文昌路-中兴路段）雨水管道						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：参考图纸或地勘 2. 挖土深度：参考图纸或地勘 3. 符合相关图纸设计规范要求	m3	5162.14			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求：符合规范要求 2. 填方材料品种：素土回填 3. 填方来源、运距：自行考虑、含倒运 4. 符合相关图纸设计规范要求	m3	2650.6			
3	040103001004	回填方	1. 部位：管道垫层、基础 详见图集，《混凝土排水管道基础及接口（23S516）》-P10 2. 砂石基础 3. 其它要求符合相关图纸设计规	m3	1321.62			
4	040103002002	余方弃置	1. 余方外运 2. 运至合适地点，运距自行考	m3	2511.54			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 14 页 共 53 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	040203006002	沥青混凝土	1. 路面结构层拆除及恢复原状 2. 4cm中粒式沥青混凝土 (AC-16C) 3. 6cm粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 4. 玻纤土工格栅+热沥青粘层+透层 5. 0.8cm厚ES-3稀浆封层 6. 18cm水泥稳定碎石 7. 18cm水泥稳定碎石 8. 18cm水泥稳定土 9. 拆除路面结构垃圾外运及恢复水泥稳定碎石稳定	m ²	2773.45			
6	040501001004	混凝土管	1. 规格: II级钢筋混凝土承插口管 D600 2. 接口方式: 橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口 (23S516)》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	26.3			
7	040501001005	混凝土管	1. 规格: II级钢筋混凝土承插口管 D800 2. 接口方式: 橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口 (23S516)》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	74.7			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 15 页 共 53 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	040501001006	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝土钢承口管 D1000 2. 接口方式:橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	80.1			
9	040501001007	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝土钢承口管 D1350 2. 接口方式:橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	353.6			
10	040501001008	混凝土管	1. 规格:III级钢筋混凝土钢承口管 D800 2. 接口方式:橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验, 含管道加固 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	121			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 16 页 共 53 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	040501001009	混凝土管	1. 规格:III级钢筋混凝土钢承口管 D1000 2. 接口方式:橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验、含管道加固 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	119.1			
12	040501001010	混凝土管	1. 规格:II级钢筋砼承插口管, DN300 2. 垫层、基础材质及厚度:采用C25混凝土满包基础 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 详见水施-31 5. 未尽事宜, 详见图纸	m	535			
13	040501010003	顶(夯)管工作坑	1. 顶管工作坑、接收坑钢板桩支护安装及拆除 2. 含土方开挖、回填、土方外运顶管后座等 3. 运距自行考虑 4. 满足施工要求 5. 未见事宜, 详见图纸	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 17 页 共 53 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
14	040501012008	顶管	1. 土壤类别：详见图纸及现场勘察，综合考虑 2. 管道材质及规格：III级DN800钢筋砼管承口管 3. 顶管接口：橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础，做法详见图集23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理，自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层层顶管，做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜，详见图纸	m	39.3			
15	040501016001	砌筑方沟	1. 矩形管道 2. 管道尺寸： 2. 2*2.12 3. 参照图集： 09ms202-1-32-33 4. 矩形管道盖板选用b22-10-1，p225页 5. 砼强度：底板砼强度等级C25，垫层采用C15，盖板砼强度等级C30 6. 其他细节及要求详见图纸及图	m	39.9			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 18 页 共 53 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	040504002028	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	3			
17	040504002029	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1100 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 19 页 共 53 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
18	040504002030	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1100 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	4			
19	040504002031	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1600*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 20 页 共 53 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
20	040504002032	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2000*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	6			
21	040504002033	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P61 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2000*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 21 页 共 53 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
22	040504002034	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2400*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
23	040504002035	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 p61 2. 矩形直形雨水检查井,规格 3000*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 22 页 共 53 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
24	040504002036	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1800*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
25	040504002037	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1800*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 23 页 共 53 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	040504002038	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2600*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
27	040504002039	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 3400*3400 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 24 页 共 53 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
28	040504002040	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1300*1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图	座	1			
29	040504002041	混凝土模块井	1. 现状井改造	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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 25 页 共 53 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
30	040504002042	混凝土模块井	1. 检查井:图集 09MS202-1 P-105-112 2. 90° 三通检查井 (I) 型 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型, 人行道及绿化带内采用C250等级, 详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度: 底板砼强度等级C30, 抗渗强度等级为P6, 垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图	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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 26 页 共 53 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
31	040504002043	混凝土模块井	1. 检查井：图集09MS202-1 P-59-62 2. 直线检查井（I型），规格2200*2120 3. 井盖及井座：车行道采用球墨铸铁D400型，人行道及绿化带内采用C250等级，详见图集14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度：底板砼强度等级C30，抗渗强度等级为P6，垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 27 页 共 53 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
32	040504002044	混凝土模块井	1. 检查井:图集09MS202-1 P-59-62 2. 直线检查井(I型),规格2200*2120 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	座	1			
33	040504002045	混凝土井加固	1. 检查井加固 2. 检查井四周应采用砂砾石回填 3. C15砼环形回填 4. 矩形钢筋砼加固 5. 含模板、钢筋 6. 垃圾外运、商品砼运距自行考虑	座	23			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 28 页 共 53 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
34	040504009005	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁篦子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌偏沟式双篦雨水口, 详见图集16S518 4. 含勾缝、抹面、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规范要求 6. 此工程量为暂估量	座	75			
35	040504009006	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁篦子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平算式双篦雨水口, 详见图集16S518 4. 含勾缝、抹面、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规范要求 6. 此工程量为暂估量	座	90			
		分部小计						
		武城路(文昌路-文鑫路段)雨水管道						
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 29 页 共 53 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	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:参考图纸或地勘 2. 挖土深度:参考图纸或地勘 3. 符合相关图纸设计规范要求	m3	4368.59			
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑、含倒运 4. 符合相关图纸设计规范要求	m3	2663.77			
3	040103001006	回填方	1. 部位:管道垫层、基础 详见图集,《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》-P10 2. 砂石基础 3. 其它要求符合相关图纸设计规	m3	765.52			
4	040103002003	余方弃置	1. 余方外运 2. 运至合适地点,运距自行考	m3	1704.82			
5	040201022003	排水沟、截水沟	1. 雨水边沟改造修复 2. 盖板更换及抹面 4. 符合相关图纸	m	557.38			
6	040201022004	排水沟、截水沟	1. 新建雨水溢流边沟 2. 边沟型号选用C1006-1 3. 边沟盖板采用B6-6,图集2j331-30 4. 符合相关图纸设计规范要求	m	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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 30 页 共 53 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	040203007002	水泥混凝土	1. 路面结构层拆除及恢复原状 2. 24cm水泥混凝土（抗弯拉强度4.5Mpa） 3. 20cm水泥稳定碎石（水泥用量参考值5%） 9. 拆除路面结构垃圾外运及恢复水泥稳定碎石稳定土、沥青运距自行考虑 10. 含切缝、养护	m2	1576.07			
8	040204002001	人行道块料铺设	1. 人行道结构层拆除及恢复原状 2. 混凝土透水砖（20*10*6cm） 3. 3cm中粗砂 4. 15cm厚C25砼 5. 10cm厚透水级配碎石 6. 拆除人行道结构垃圾外运及商砼运距自行考虑 7. 含切缝 8. 未尽事宜，详见图纸	m2	100			
9	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 路缘石拆除及恢复原状 2. 拆除垃圾外运及商砼运距自行考虑 3. 未尽事宜，	m	44			
10	040501001011	混凝土管	1. 规格：II级钢筋混凝土承插口管 D600 2. 接口方式：橡胶圈接口，详见《混凝土排水管道基础及接口（23S516）》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	8.9			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 31 页 共 53 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	040501001012	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝土承口管 D1350 2. 接口方式:橡胶圈接口, 详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	283.9			
12	040501001013	混凝土管	1. 规格: II级钢筋混凝土承插口管, DN300 2. 垫层、基础材质及厚度:采用C25混凝土满包基础 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 详见水施-31	m	99.78			
13	040501001014	混凝土管	1. 规格: II级钢筋混凝土承插口管, DN400 2. 垫层、基础材质及厚度:采用C25混凝土满包基础 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 详见水施-31	m	38.32			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 32 页 共 53 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
14	040501012009	顶管	1. 土壤类别：详见图纸及现场勘察，综合考虑 2. 管道材质及规格：III级DN1350钢筋砼管钢承口管 3. 顶管接口：橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础，做法详见图集23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理，自行考虑 7. 如遇砂石层或卵层层顶管，做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜，详见图集	m	101.5			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 33 页 共 53 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
15	040504002046	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2000*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	3			
16	040504002047	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2000*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	6			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 34 页 共 53 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
17	040504002048	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2600*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
18	040504002049	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 p61 2. 矩形直形雨水检查井,规格 3000*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 35 页 共 53 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	
19	040504002050	混凝土井加固	1. 检查井加固 2. 检查井四周应采用砂砾石回填 3. C15砼环形回填 4. 矩形钢筋砼加固 5. 含模板、钢筋 6. 垃圾外运、商品砼运距自行考虑	座	12				
20	040504009007	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式四箅雨水口, 详见图集16S518 4. 含勾缝、抹面、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规	座	5				
21	040504009008	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式双箅雨水口, 详见图集16S518 4. 含勾缝、抹面、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规	座	12				
		分部小计							
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 36 页 共 53 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	
		文鑫路（武城路以北）雨水管道							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:参考图纸或地勘 2. 挖土深度:参考图纸或地勘 3. 符合相关图纸设计规范要求	m3	1317.36				
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑、含倒运 4. 符合相关图纸设计规范要求	m3	797.89				
3	040103001008	回填方	1. 部位:管道垫层、基础 详见图集,《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》-P10 2. 砂石基础 3. 其它要求符合相关图纸设计规	m3	183.38				
4	040103002004	余方弃置	1. 余方外运 2. 运至合适地点,运距自行考	m3	519.47				
5	040201022005	排水沟、截水沟	1. 雨水边沟改造修复 2. 盖板更换及抹面 4. 符合相关图纸	m	309				
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 37 页 共 53 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	040203007003	水泥混凝土	1. 路面结构层拆除及恢复原状 2. 24cm水泥混凝土（抗弯拉强度4.5Mpa） 3. 20cm水泥稳定碎石（水泥用量参考值5%） 9. 拆除路面结构垃圾外运及恢复水泥稳定碎石稳定土、沥青运距自行考虑 10. 含切缝、养护	m2	625.84			
7	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 路缘石拆除及恢复原状 2. 拆除垃圾外运及商砼运距自行考虑 3. . 未尽事宜，	m	20			
8	040501001015	混凝土管	1. 规格：II级钢筋混凝土钢承口管 D1000 2. 接口方式：橡胶圈接口，详见《混凝土排水管道基础及接口（23S516）》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	155.8			
9	040501001016	混凝土管	1. 规格：II级钢筋砼承插口管，DN300 2. 垫层、基础材质及厚度：采用C25混凝土满包基础 3. 接口方式：橡胶圈接口 4. 详见水施-31	m	39.69			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 38 页 共 53 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	040504002051	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1600*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	5			
11	040504002052	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形直形雨水检查井,规格 2600*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 39 页 共 53 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
12	040504002053	混凝土井加固	1. 检查井加固 2. 检查井四周应采用砂砾石回填 3. C15砼环形回填 4. 矩形钢筋砼加固 5. 含模板、钢筋 6. 垃圾外运、商品砼运距自行考虑	座	7			
13	040504009009	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式双箅雨水口, 详见图集16S518 4. 含勾缝、抹面、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规	座	10			
		分部小计						
		片区积水点改造						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:参考图纸或地勘 2. 挖土深度:参考图纸或地勘 3. 符合相关图纸设计规范要求	m3	5577.68			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方来源、运距:自行考虑、含倒运 4. 符合相关图纸设计规范要求	m3	2432.53			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 40 页 共 53 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	040103001002	回填方	1. 中粗砂回填 2. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m3	2356.56			
4	040103002001	余方弃置	1. 余方外运 2. 运至合适地点, 运距自行考	m3	3145.15			
5	040201022001	排水沟、截水沟	1. 新建雨水溢流边沟, 参照图集2j331 2. 边沟型号选用C1006-1, 图集2j331-9 3. 边沟盖板采用B6-6, 图集2j331-30 4. 符合相关图纸设计规范要求	m	27			
6	040201022002	排水沟、截水沟	1. 雨水边沟改造修复 2. 盖板更换, 侧墙修补, 清淤 3. 参照图集2J331, P9/30 4. 符合相关图纸设计规范要求	m	2522			
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、部位;片区内道路 2、做法: 20cm厚5%水泥稳定碎石(商品水泥稳定碎石) 3、材料及施工要求:符合图纸设计及施工规范要求 4、其他:含运输、养护等施工	m2	3622.7			
8	040203007001	水泥混凝土	1、部位: 片区内道路 2、做法: 20cm厚水泥混凝土 3、材料及施工要求:符合图纸设计及施工规范要求 4、其他:含运输、养护等施工	m2	3622.7			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 41 页 共 53 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	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 路缘石拆除及恢复原状 2. 拆除垃圾外运及商砼运距自行考虑 3. . 未尽事宜,	m	202			
10	040501001003	混凝土管	1. 规格:II级钢筋混凝土承口管 D1200 2. 接口方式:橡胶圈接口,详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验 4. 其它要求符合相关图纸设计规范要求	m	136			
11	040501004001	塑料管	1. 规格:HDPE双壁波纹管 DN300(雨水连管) 2. 接口方式:橡胶圈柔性接口,详见《市政排水管道工程及附属设施(206MS201-2)》、环刚度不低于8kN/m ² . 3. 其它要求符合	m	117.33			
12	040501004002	塑料管	1. 规格:HDPE双壁波纹管 DN400(雨水连管) 2. 接口方式:橡胶圈柔性接口,详见《市政排水管道工程及附属设施(206MS201-2)》、环刚度不低于8kN/m ² . 3. 其它要求符合	m	13.44			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 42 页 共 53 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	040501004003	塑料管	1. 规格:HDPE双壁波纹管DN600(雨水连管) 2. 接口方式:橡胶圈柔性接口,详见《市政排水管道工程及附属设施(206MS201-2)》、环刚度不低于8kN/m2. 3. 其它要求符合	m	8.52			
14	040501004004	塑料管	1. 规格:HDPE双壁波纹管DN600 2. 接口方式:橡胶圈柔性接口,详见《市政排水管道工程及附属设施(206MS201-2)》、环刚度不低于8kN/m2. 3. 其它要求符合相关图纸设计规	m	332			
15	040501004005	塑料管	1. 规格:HDPE双壁波纹管DN800 2. 接口方式:橡胶圈柔性接口,详见《市政排水管道工程及附属设施(206MS201-2)》、环刚度不低于8kN/m2. 3. 其它要求符合相关图纸设计规	m	642			
16	040501010002	顶(夯)管工作坑	1. 顶管工作坑、接收坑钢板桩支护安装及拆除 2. 尺寸7*7米 3. 含土方开挖、回填、土方外运顶管后座等 4. 运距自行考虑 5. 满足施工要求 6. 未见事宜,详见图纸	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 43 页 共 53 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
17	040501012007	顶管	1. 土壤类别: 详见图纸及现场勘察, 综合考虑 2. 管道材质及规格: III级DN800钢筋砼管承口管 3. 顶管接口: 橡胶圈接口 4. 含接口处理、注浆、闭水试验 5. 含顶管坑内排水管道砼基础, 做法详见图集 23S516 P13 6. 余方外运运距及泥浆处理, 自行考虑 7. 如遇砂石层或卵石层顶管, 做法详见图纸 8. 顶管坑内及井室上下游与井室连接处排水管道180度砼基础 9. 未见事宜, 详见图纸	m	40.1			
18	040504002014	混凝土井	1. 检查井: 详见图纸 2. 雨水检查井, 规格1200*1200 3. 井盖及井座: 预制混凝土盖板 4. 含钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、抹面、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度: 底板砼强度等级C35, 垫层采用C20 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 44 页 共 53 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
19	040504002015	混凝土模块井	1. 检查井:图集09SMS202-1, p127-137 2. 90° 三通检查井 3. 井盖及井座:采用球墨铸铁D400型, 详见图集14S501-1 P17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度: 底板砼强度等级C30, 抗渗强度等级为P6, 垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	座	1			
20	040504002016	混凝土模块井	1. 检查井: 详见图纸 2. 雨水检查井, 规格1200*1200 3. 井盖及井座: 预制混凝土盖板 4. 含钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、抹面、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度: 底板砼强度等级C35, 垫层采用C20 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 45 页 共 53 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	040504002017	混凝土模块井	1. 检查井:图集 09MS202-1 P63-71 2. 直线检查井 (II型) 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	座	1			
22	040504002018	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P33 2. 矩形直形雨水检查井,规格 1800*1200 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图集	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 46 页 共 53 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	040504002019	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P61 2. 矩形四通雨水检查井,规格 2000*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图	座	2			
24	040504002020	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P61 2. 矩形四通雨水检查井,规格 3000*2600 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图	座	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 47 页 共 53 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
25	040504002021	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P49 2. 矩形三通雨水检查井,规格 1800*1800 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	3			
26	040504002022	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 48 页 共 53 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
27	040504002023	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	11			
28	040504002024	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 49 页 共 53 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
29	040504002025	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1300 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	2			
30	040504002026	混凝土模块井	1. 检查井:图集 12S522 P21 2. 圆形雨水检查井,规格Φ1100 3. 井盖及井座:车行道采用球墨铸铁D400型,人行道及绿化带内采用C250等级,详见图集 14S501-1 P6、10、17 4. 含防坠网、钢筋、模板、脚手架、球墨铸铁踏步、井圈、抹面、流槽、脚窝、橡胶垫圈等 5. 砼强度:底板砼强度等级C30,抗渗强度等级为P6,垫层采用C15 6. 其他细节及要求详见图纸及图例	座	6			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 50 页 共 53 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
31	040504002027	混凝土井加固	1. 检查井加固 2. 检查井四周应采用砂砾石回填 3. C15砼环形回填 4. 矩形钢筋砼加固 5. 含模板、钢筋 6. 垃圾外运、商品砼运距自行考虑	座	34			
32	040504009001	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式双箅雨水口, 详见图集16S518 4. 含抹面、勾缝、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规	座	38			
33	040504009002	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式单箅雨水口, 详见图集16S518 4. 含抹面、勾缝、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规	座	90			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 51 页 共 53 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
34	040504009003	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式八篦雨水口, 详见图集16S518 4. 含抹面、勾缝、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 井深:1.2m 6. 其它要求符合相关图纸设计规	座	3			
35	040504009004	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁箅子及井圈并有防盗措施 2. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砖, 3. 雨水井型号:砖砌平箅式四篦雨水口, 详见图集16S518 4. 含抹面、勾缝、垫层、模板、商砼运距自行考虑等 5. 其它要求符合相关图纸设计规	座	3			
36	041001001001	拆除路面	1. 拆除原路 2. 含切缝, 垃圾外运。	m ²	3622.7			
		分部小计						
		其它						
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 52 页 共 53 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	010401003001	实心砖墙	围墙拆除及恢复 1. 砖砌围墙, 详见12YJ9-1 P5 2. 墙高:2400 3. 材质:MU15烧结页岩砖, 4. 砌筑:地面以下M10水泥砌筑,地面以上M7.5水泥砌筑 5. 外墙涂料:灰色丙烯酸系复层, 详见12YJ-118页-外墙8A 6. 20mm厚1:2水泥砂浆, 内掺5%防水粉 7. 垃圾外运, 运距自行考虑 8. 工程量为暂估量, 以实际发生为准 9. 恢复到位	m	30			
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	盖板表面 1. 采用C30水泥砂浆抹面厚 2. 厚度:抹面厚20mm 3. 运距自行考虑 4. 工程量为暂估量, 以实际发生为准 5. 未尽事宜, 详	m2	1400			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 53 页 共 53 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	040501001002	混凝土管	现状污水管线破除及恢复 1. 规格:II级钢筋混凝土承口管D800 2. 接口方式:橡胶圈接口,详见《混凝土排水管道基础及接口(23S516)》 3. 含闭水试验 4. 工程量为暂估量,以实际发生为准 5. 管线破除外运,运距自行考虑 6. 其它要求符合相关图纸设计规	m	30			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场	项	1			
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：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

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	01	其他措施费（费率类）						
1.1	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					
1.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	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					
2	02	其他（费率类）						
3	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					
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差 额 土 (元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合 计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网
建设项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
		合 计	0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。
表—12—3

计 日 工 表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水
管网建设项目

标段：

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单 位	暂 定 数 量	实 际 数 量	综 合 单 价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：焦作市马村区城区西南片区低洼易涝排水管网建设项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

