

工程项目清单费用汇总表

工程名称:2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-室外弱电通信管网

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		信息通信设备与线缆安装工程					
1	030412001001	配管 PE4孔(2层*2根)双臂波纹管	1. 名称:通信管 2. 材质:双臂波纹管 3. 规格:PE110 4. 配置形式:埋地，室外埋深0.7m	m	920		
2	040504001001	砌筑电缆井	1. 种类、规格:1.2*0.9*1.1砖砌手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120厚C20混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240厚MU10砖砌体 4. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹面厚20mm 5. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 6. 盖板材质、规格:600*600*50景观成品盖板	座	44		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-室外弱电通信管网

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区
人居环境整治项目-室外弱电通信管网

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-路面硬化

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-路面硬化

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区
人居环境整治项目-路面硬化

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-人行步道

专业/标段： 市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	040204001002	人行道块料铺设	1. 60厚透水砖，缝宽5，粗砂扫缝，酒水封缝 2. 30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层 3. 150厚C25透水混凝土(抗压强度>20MPa) 4. 200厚砂夹石垫层 5. 素土夯实(密实度>93%)	m ²	1515		
2	040204004001	安砌侧缘石	1. 直行混凝土路缘石安装	m	100		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区
人居环境整治项目-人行步道

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-深水井

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	031001006001	塑料给水管 DN50	1. 材质:PE给水管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:熔接	m	40		
2	030109001001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 型号:150QJ-20/4 3. 规格:流量20m3/H, 扬程26m, 功率4KW	台	1		
3	AB001	打井	1. 井深10m 2. 暂定综合单价800元/m	m	10		
4	030409015001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 敷设方式:埋地敷设	m	40		
5	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJY-5*2.5 3. 敷设方式:穿管埋地	m	40		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-深水井

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区
人居环境整治项目-深水井

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-花池修复

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-花池修复

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区
人居环境整治项目-花池修复

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-污水管道

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		土石方工程					
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：1.49	m3	1210.33		
2	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土 2. 材料品种、规格：一二类土	m3	1210.33		
		管网工程					
3	040501005001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：100厚中粗砂垫层 2. 材质及规格：HDPE 双壁波纹管DN500 3. 连接形式：密封橡胶圈承插连接 4. 铺设深度：平均深度1.49m	m	526.43		
4	040501005002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：100厚中粗砂垫层 2. 材质及规格：HDPE 双壁波纹管DN200 3. 连接形式：密封橡胶圈承插连接 4. 铺设深度：平均深度0.55m	m	98.72		
5	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：100厚中粗砂垫层 2. 材质及规格：UPVC 管材DN110 3. 连接形式：密封橡胶圈连接 4. 铺设深度：平均深度0.46m	m	440		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-污水管道

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类:圆形混凝土污水检查井 2. 规格:检查井直径 DN1000 3. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层, C15混凝土流槽 4. 混凝土强度等级:井墙及底板混凝土为 C30, 内配钢筋, 模板制安（模板已计入） 5. 预制混凝土井筒高度0.36m 6. C30钢筋混凝土井盖板型号选用: Y03B10-1 7. 盖板材质、规格: Φ700 球墨重型铸铁井盖及支座 8. 防坠装置品种及规格:尼龙防坠网	座	26		
7	040504002002	现浇混凝土井	1. 种类:小方形 600×600 混凝土户线检查井 2. 规格:600×600 3. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 4. 混凝土强度等级:混凝土为 C30 5. 盖板材质、规格: Φ600 球墨重型铸铁井盖及支座	座	7		
		道路工程					
8	040203007001	水泥混凝土	1. 18cmC30 水泥混凝土（弯拉强度≥4.5Mpa） 2. 30cm 砂夹石垫层（压实度 > 96%） 3. 部位:主道路	m2	579.07		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区人居环境整治项目-污水管道

专业/标段： 市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	040203007002	水泥混凝土	1. 15cmC25 水泥混凝土（弯拉强度≥4.5Mpa) 2. 部位：DN200管、DN110管上部路面	m ²	229.76		
		拆除工程					
10	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：18cm	m ²	808.83		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：2025年南郑区新集镇新集社区
人居环境整治项目-污水管道

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。