

2024年年丰乡年丰村基  
础设施提升项目-汇总（  
审核）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

边沟、硬化 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：边沟、硬化 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	综合合价	其中：暂估价
		边沟						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	432.33			
2	040103002001	余方弃置	1. 运距:5公里	m3	432.33			
3	041001008001	拆除混凝土结构	维修破损边沟,拆除原有砼面层	m3	39.5			
4	040202009001	砂砾石	50厚粗砂垫层	m2	2140.67			
5	040201022001	排水沟、截水沟	80厚C30细石砼边沟	m	1337.92			
		分部小计						
		沥青砼罩面						
6	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:PC-3乳化沥青 2. 喷油量:0.4kg/m2	m2	5896.24			
7	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-16C 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼 3. 厚度:6cm	m2	5896.24			
		分部小计						
		道路硬化						
8	040202001001	路床(槽)整形	路床碾压检验	m2	2879.98			
9	040202009002	砂砾石	100mm厚砂石碾压	m2	2879.98			
10	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土路面(抗折) 2. 厚度:200mm厚	m2	2879.98			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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：边沟、硬化

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.66				
2	041109002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	041109003001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	041109004002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	041109004001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	04B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	04B002	专业工程措施项目费						
8.1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆						
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。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：边沟、硬化

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	50000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：边沟、硬化

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项	50000	计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修保养定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：边沟、硬化

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	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±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

注：1. 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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：边沟、硬化
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	$[(A) + (B) + (C) + \text{人工费价差}] \times \text{费率}$			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	$[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - \text{甲供材料费}] \times \text{税率}$		9	
合 计					

编制人（造价人员）： \_\_\_\_\_ 复核人（造价工程师）： \_\_\_\_\_

电气部分

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气部分 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	综合合价	其中：暂估价	
		整个项目							
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:XBW3-S13-250/10 3. 容量 (kV·A):250 4. 电压 (kV):10 5. 组合形式:欧式	台	1			155000	
2	030402018002	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:XBW3-S13-630/10 3. 容量 (kV·A):630 4. 电压 (kV):10 5. 组合形式:欧式	座	1			220000	
3	030402018003	组合型成套箱式变电站（箱变移位，不含设备）	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:XBW3-S13-630/10 3. 容量 (kV·A):630 4. 电压 (kV):10 5. 组合形式:欧式	座	1				
4	030414001001	电力变压器试验	1. 名称:变压器试验 2. 型号:S13 3. 容量(kVA):800	系统	2				
5	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:箱变10kV侧断路器 2. 电压等级(kV):10	系统	6				
本页小计									375000

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：电气部分
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	综合合价	其中：暂估价
6	010101003001	挖接地极沟土方	1. 土壤类别：普通土 2. 挖土深度：1m	m3	24			
7	030409001001	接地极安装	1. 名称：接地极 2. 材质：热镀锌铁 3. 规格：Φ50 4. 土质：普通土	根	15			
8	030409002001	接地母线敷设	1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌铁 3. 规格：-50*5	m	72			
9	030414011001	接地装置电阻测定	1. 名称：接地电阻测试	组	3			
10	010101003002	挖电缆沟土方	1. 土壤类别：普通土 2. 挖土深度：1.2m	m3	400			
11	010103001001	回填方	1. 填方材料品种：原土	m3	400			
12	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类：电缆沟铺砂盖保护板	m	400			
13	030408003001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管顶管 2. 材质：PE管 3. 规格：PE-110 4. 敷设方式：顶管	处	2			
14	030408003003	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管顶管 2. 材质：PE管 3. 规格：PE-110 4. 敷设方式：顶管	m	40			
15	030408003002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：CPVC100 3. 敷设方式：地埋敷设	m	450			
16	030408005002	电缆警示带敷设	电缆警示带敷设	m	460			
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：电气部分
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	综合合价	其中：暂估价
17	030408001001	电力电缆敷设	1. 名称: 电缆电 缆敷设 2. 型号: YJLV22- 8.7/15-3*500 3. 敷设方式、部 位: 穿管 4. 电压等级 (kV) : 10	m	210			
18	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电 缆敷设 2. 型号: YJLV22- 1-4*240+1*120 3. 敷设方式、部 位: 穿管 4. 电压等级 (kV) : 0.4kV	m	500			
19	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 10kV电 力电缆头制作 2. 型号: WLS—10 /3. 1-50 3. 安装部位: 户 外 4. 电压等级 (kV) : 10	个	3			
20	030408006002	10kV电力电缆头 制作	1. 名称: 10kV电 力电缆头制作 2. 型号: NLS—10 /3. 1-50 3. 安装部位: 户 内 4. 电压等级 (kV) : 10	个	3			
21	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 1kV电力 电缆头制作 2. 型号: 70 3. 材质、类型: 热缩4. 安装部位 : 终端	个	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：电气部分
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	综合合价	其中：暂估价
22	030408006003	电力电缆头	1. 名称:1kV电力电缆头制作 2. 型号:LS-5.4 150-240 3. 材质、类型:热缩 4. 安装部位:终端	个	10			
23	030408006004	电力电缆头	1. 名称:1kV电力电缆头制作 2. 型号:LS-5.4 150-240 3. 材质、类型:热缩 4. 安装部位:中间	个	6			
24	030404017001	配电箱	1. 低压电缆分支箱	台	1			
25	030410001001	电杆组立	1. 水泥电杆	基	5			
26	030410001002	普通拉线制作安装	1. 普通拉线制作与安装 截面(mm <sup>2</sup> ) ≤120	根	5			
27	030410002001	横担组装	1. 名称:高压横担 2. 规格:<80*8*240 3. 电压等级(kV):10kV	组	3			
28	030410002002	耐张绝缘子安装	耐张绝缘子安装, 型号FXBW-10/70KN	组	24			
29	030410002003	普通绝缘子安装	普通绝缘子安装, 型号FPQ-10/4T/20	只	20			
30	030410002004	横担组装	1. 名称:高压横担 2. 规格:<80*8*240 3. 电压等级(kV):10kV	组	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：电气部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

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	综合合价	其中：暂估价	
31	030410003002	导线架设	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLGYJ-10kV-1*240	km	0.97				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									375000

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：电气部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	03B002	专业工程措施项目费						
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。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电气部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	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±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	补充设备003@1	欧式箱式变电站XBW3-S13-630/10	座			220000						
2	补充设备002@1	欧式箱式变电站XBW3-S13-250/10	座			155000						
合计												

注：1. 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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电气部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	[ (A) + (B) + (C) + 人工费价差 ] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[ (一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费 ] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

土建部分

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

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	综合合价	其中：暂估价
		箱变基础						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：详见地勘 2. 挖土深度：2m	m3	54.4			
2	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：详见地勘	m2	32			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置 2. 运距：自行考虑	m3	54.4			
4	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m3	6.2			
5	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级：C25	m3	41.6			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢筋 钢筋 HPB300 φ16	t	2.184			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢筋 钢筋 HPB300 φ8	t	0.105			
8	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：基础外墙 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能：100厚保温板	m2	49.2			
9	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：地上外墙壁抹灰	m2	16.4			
10	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格：钢制爬梯	t	0.188			
		分部小计						
		措施部分						
		分部小计						
		措施项目						
11	011702001002	基础	垫层 复合模板	m2	66			
12	011702011002	直形墙	直形墙 组合钢模板 钢支撑	m2	184.5			
		分部小计						
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：土建部分
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	011707001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	3.28				
2	011707002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	011707005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	011707005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	01B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	01B002	专业工程措施项目费						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：土建部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建部分

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	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±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

注：1. 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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：土建部分 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	[ (A) + (B) + (C) + 人工费价差 ] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[ (一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费 ] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

建筑装饰工程 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 机械平整场地	m2	94.72			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：3.3 m 3. 工程量按清单工程量计算规范	m3	251.31			
3	010103001001	回填方	1. 填方来源、运距：原土回填 2. 工程量按清单工程量计算规范	m3	133.08			
4	010103001002	回填方	1. 外墙基础两侧回填300厚中粗砂防冻胀	m3	6.48			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置 2. 运距：自行考虑 3. 工程量按清单工程量计算规范	m3	118.23			
		分部小计						
		钢筋工程						
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢筋 钢筋HPB300 φ6	t	0.003			
7	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 钢筋HRB400 φ6	t	0.061			
8	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 钢筋HRB400 φ8	t	0.112			
9	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 钢筋HRB400 φ12	t	4.619			
10	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 钢筋HRB400 φ14	t	0.202			
11	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 钢筋HRB400 φ16	t	0.38			
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 2 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
12	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 钢筋HRB400 $\phi$ 20	t	0.182			
13	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢 HPB300 $\leq$ 10	t	0.019			
14	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400 $\leq$ 10	t	0.446			
15	010516003003	机械连接	直螺纹钢筋链接 $\phi$ 16	个	4			
16	010516003004	机械连接	直螺纹钢筋链接 $\phi$ 20	个	6			
		分部小计						
		混凝土工程						
17	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	3.28			
18	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	5.8			
19	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	9.2			
20	010507003001	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m	29.4			
21	010505004001	拱板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	15.97			
22	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.55			
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 3 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
23	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	11.43			
24	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	9.25			
25	010505006001	栏板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.76			
26	010507001001	散水	1、60厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥沙子压实赶光 2、150厚粒径10~40卵石（砾石）灌M2.5混合砂浆，宽出面层100 3、500厚中粗砂分层夯实 4、素土夯实	m2	30.3			
27	011102001001	石材楼地面	花岗岩面层坡道12J003-A8-12 1、100厚毛面花岗岩板面层，水泥浆灌缝 2、30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层	m2	3.6			
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：建筑装饰工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 第 4 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价	
28	010507001002	坡道	花岗岩面层坡道1 2J003-A8-12 3、100厚C20混凝土 4、300厚粒径10~40卵石(砾石) 灌M2.5混合砂浆,宽出面层300 5、2100厚中粗砂分层夯实(深度以结构图为准) 6、素土夯实	m2	3.6				
29	011107001001	石材台阶面	1、30厚花岗岩板面层,1:1水泥砂浆勾缝,台口加厚 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层撒素水泥面(洒适量清水) 3、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	22.48				
30	010507004001	台阶	4、60厚C20混凝土,台阶面向外坡1% 5、300厚粒径10~40卵石(砾石)M2.5混合砂浆分两步灌注,宽出面层100 6、2100厚中粗砂分层夯实(深度以结构图为准) 7、素土夯实	m2	22.48				
		分部小计							
		砌筑工程							
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：建筑装饰工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 第 5 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
31	010401003001	实心砖墙（370厚砖墙基础）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20砼普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	34.95			
32	010401003002	实心砖墙（240厚砖墙基础）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20砼普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	8.26			
33	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20砼普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m	25.4			
34	010401004001	多孔砖墙（120厚多孔砖墙）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆	m3	0.57			
35	010401004002	多孔砖墙（240厚多孔砖墙）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆	m3	17.29			
36	010401004003	多孔砖墙（370厚多孔砖墙）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆	m3	40.71			
37	010401012001	零星砌砖	1. 砖砌墩台	m3	2.32			
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 6 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
		分部小计						
		门窗工程						
38	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:保温氟碳门	m2	10.78			
39	010806001001	木质窗	1. 窗代号及洞口尺寸:镂空木格栅	m2	3.96			
40	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:65系列单框三玻节能塑钢窗	m2	10.32			
41	010809004001	石材窗台板	1. 15厚大理石窗台板(见剖面)	m2	3.96			
		分部小计						
		屋面工程						
42	010901001001	瓦屋面	1、树脂波形瓦	m2	135.83			
43	010703001001	屋面木基层	2、木挂瓦条30x30,中距660 3、木顺水条30x30,中距500	m2	135.83			
44	010902003001	屋面刚性层	4、35厚C20细石混凝土找平层(配φ4@150x150钢筋网) 8、1.2厚聚氨酯防水涂料隔汽层(G5)沿墙上返与防水垫层相交,高出保温层上表面200mm	m2	135.83			
45	010902001001	屋面卷材防水	5、2厚SBS改性沥青防水卷材,搭接宽度100	m2	135.83			
46	011101006001	平面砂浆找平层	6、20厚1:3水泥砂浆找平层 9、20厚1:3水泥砂浆找平层	m2	135.83			
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：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 7 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
47	011001001001	保温隔热屋面	7、130厚挤塑板，密度 $\geq 32\text{kg}/\text{m}^3$ ，分二层错缝铺贴，接缝处用胶带粘牢	m <sup>2</sup>	135.83			
48	01B003	管道出屋面	1. 管道出屋面做法09J202-1-29页	个	5			
49	010901001002	瓦屋面	1、树脂波形瓦	m <sup>2</sup>	8.74			
50	010902002001	屋面涂膜防水	2、2厚聚合物改性沥青防水垫层，搭接宽度100	m <sup>2</sup>	8.74			
51	010703001002	屋面木基层	3、25厚木望板（以上构造详见09J202-1，P21页-7） 4、钢结构（详见结构图）	m <sup>2</sup>	8.74			
52	011101006002	平面砂浆找平层	5、20厚1:3水泥砂浆保护层（掺水泥用量的10%的硅质密实剂） 7、20厚1:3水泥砂浆找平层 8、钢筋混凝土挑檐板	m <sup>2</sup>	8.74			
53	011001001002	保温隔热屋面	6、30厚挤塑板保温层，燃烧性能B1级，容重 $32\text{kg}/\text{m}^3$	m <sup>2</sup>	8.74			
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 8 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
54	011001002002	保温隔热天棚	8、钢筋混凝土挑檐板 9、聚合物砂浆粘结层 10、30厚聚苯板保温层，均匀涂刷配套胶黏剂，燃烧性能B1级，容重20kg/m <sup>3</sup> 11、6厚聚合物抗裂砂浆保护层（压入二层耐碱网布，上下延伸至墙面各150mm）	m <sup>2</sup>	3.96			
55	011407002001	天棚喷刷涂料（挑檐板）	12、3厚石膏腻子（水泥型）分遍刮平 13、外墙涂料饰面（两遍）	m <sup>2</sup>	3.96			
56	011001002001	保温隔热天棚	1、钢筋混凝土檐口板 2、聚合物砂浆粘结层 3、30厚聚苯板保温层，均匀涂刷配套胶黏剂，燃烧性能B1级，容重20kg/m <sup>3</sup> 4、6厚聚合物抗裂砂浆保护层（压入二层耐碱网布，上下延伸至墙面各150mm）	m <sup>2</sup>	68.38			
57	011407002002	天棚喷刷涂料（屋面檐口）	5、3厚石膏腻子（水泥型）分遍刮平 6、外墙涂料饰面（两遍）	m <sup>2</sup>	68.38			
		分部小计						
		地面工程						
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 9 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
58	011102003001	块料楼地面（D1）	防滑地砖地面（有防水）（燃烧性能等级A级） 1、10厚防滑地砖（600*600）干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉	m2	60.91			
59	010904001001	楼（地）面卷材防水	防滑地砖地面（有防水）（燃烧性能等级A级） 3、1.5厚SBC120聚乙烯丙纶复合卷材防水层遇门口断开，遇墙上返300高	m2	60.91			
60	011101003001	细石混凝土楼地面	防滑地砖地面（有防水）（燃烧性能等级A级） 4、60厚C20细石混凝土，内配% $C$ 4@150钢丝网片（地漏周围1m范围内做1%坡度坡向地漏）	m2	60.91			
61	010902003003	屋面刚性层	防滑地砖地面（有防水）（燃烧性能等级A级） 5、0.2厚聚乙烯膜浮铺	m2	60.91			
62	011001005001	保温隔热楼地面	防滑地砖地面（有防水）（燃烧性能等级A级） 6、60厚挤塑板（密度 $\geq 32\text{kg/m}^3$ ）	m2	60.91			
63	010904002001	楼（地）面涂膜防水	防滑地砖地面（有防水）（燃烧性能等级A级） 7、1.5厚聚氨酯涂料防潮层（两道）	m2	60.91			
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 10 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
64	010501001002	垫层	防滑地砖地面(有防水)(燃烧性能等级A级) 9、80厚C15混凝土垫层 10、素土夯实,夯实系数详见结构图纸	m3	4.87			
65	011102003002	块料楼地面(D2)	防滑地砖地面(燃烧性能等级A级) 1、10厚地砖(800*800)干水泥擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	10.74			
66	011101003002	细石混凝土楼地面	防滑地砖地面(燃烧性能等级A级) 4、60厚C20细石混凝土,内配% 4@150钢丝网片	m2	10.74			
67	010902003004	屋面刚性层	防滑地砖地面(燃烧性能等级A级) 5、0.2厚聚乙烯膜浮铺	m2	10.74			
68	011001005002	保温隔热楼地面	防滑地砖地面(燃烧性能等级A级) 6、60厚挤塑板(密度≥32kg/m3)	m2	10.74			
69	010904002002	楼(地)面涂膜防水	防滑地砖地面(燃烧性能等级A级) 7、1.5厚聚氨酯涂料防潮层(两道)	m2	10.74			
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 11 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价	
70	010501001003	垫层	防滑地砖地面(燃烧性能等级A级) 8、80厚C15混凝土垫层 9、素土夯实,夯实系数详见结构图纸	m3	0.86				
71	011105003001	块料踢脚线	150高瓷砖踢脚(燃烧性能等级A级) 1、10厚彩色釉面砖 2、10厚1:2水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3、素水泥砂浆一道 4、墙体	m	16.86				
		分部小计							
		墙面工程							
		外墙							
72	011201004003	立面砂浆找平层	1、外墙保温构造: 1)基层墙体(烧结多孔砖) 2)20厚1:3水泥砂浆找平层(掺5%水泥用量的JJ91硅质密实剂)	m2	168.91				
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：建筑装饰工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 第 12 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
73	011001003001	保温隔热墙面（外墙）	1、外墙保温构造： 3) 胶黏剂粘贴（粘贴面积不得小于保温板面积的50%）锚栓固定。 4) 120厚聚苯板保温层，燃烧性能B1级，容重20kg/m <sup>3</sup> 5) 抹面胶浆复合玻纤网格布（一层及转角处加强型增设一层耐碱玻纤网格布），锚栓固定。	m <sup>2</sup>	168.91			
74	011407001001	墙面喷刷涂料（外墙）	2、外墙涂料饰面： 1) 双组分聚氨酯单面涂料两遍 2) 找平腻子层两遍，每遍均打磨 3) 封底涂料两遍	m <sup>2</sup>	168.91			
75	011201004004	立面砂浆找平层	2、外墙涂料饰面： 4) 6厚1:2.5水泥砂浆找平 5) 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 注：外墙转角构造参见图集10J121, A-9页	m <sup>2</sup>	168.91			
76	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. -0.06米处基础墙体内侧基础防潮层采用1:2水泥砂浆内掺水泥用量5%防水粉20mm厚	m <sup>2</sup>	125.12			
77	011001003002	保温隔热墙面（基础墙体外侧）	1、100厚挤塑苯板粘贴至基础顶面	m <sup>2</sup>	85.8			
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 13 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价	
78	010401001001	砖基础	4、120厚非烧结实心砖防护墙	m3	10.3				
79	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	5、20厚1:2.5防水砂浆	m2	85.8				
80	011001003003	保温隔热墙面	1、6厚聚合物抗裂砂浆保护层,压入一层耐碱网布 2、30厚聚苯板保温层,均匀涂刷配套胶黏剂	m2	10.59				
81	011201004005	立面砂浆找平层	3、5厚聚合物砂浆找平 5、20厚1:3水泥砂浆找平层(掺5%水泥用量的JJ91硅质密实剂)	m2	10.59				
82	011001003004	保温隔热墙面	6、胶黏剂粘贴(粘贴面积不得小于保温板面积的50%)锚栓固定。 7、50厚聚苯板保温层,燃烧性能B1级,容重20kg/m <sup>3</sup> 8、6厚聚合物抗裂砂浆防护层,压入二层耐碱网布,锚栓固定。	m2	10.59				
83	011407001004	墙面喷刷涂料(门头处内外墙面)	9、3厚石膏腻子(水泥型)分两遍刮平 10、外墙涂料饰面(两遍)	m2	10.59				
84	011207001001	墙面装饰板	1. 仿木格栅装饰框 由专业厂家定制安装	m2	4.06				
		内墙							
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 14 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价	
85	011201003001	墙面勾缝	面砖内墙面(燃烧性能等级A级) 1、1:1彩色水泥细砂砂浆(或专用勾缝剂勾缝)	m2	142.49				
86	011204003001	块料墙面(NQ1)	面砖内墙面(燃烧性能等级A级) 2、6厚(300*600)面砖(粘贴前先将面砖浸泡2h以上) 3、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实	m2	142.49				
87	010903002001	墙面涂膜防水	面砖内墙面(燃烧性能等级A级) 4、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层	m2	142.49				
88	011201004001	立面砂浆找平层	面砖内墙面(燃烧性能等级A级) 5、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	m2	142.49				
89	011407001003	墙面喷刷涂料(NQ2)	刮腻子白色涂料内墙面(燃烧性能等级A级) 1、涂料饰面 2、2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	54.31				
90	011201004002	立面砂浆找平层	刮腻子白色涂料内墙面(燃烧性能等级A级) 3、9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分遍抹平	m2	54.31				
		分部小计							
		天棚工程							
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：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 15 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
91	011302001001	吊顶天棚（TP1）	轻钢龙骨PVC板吊顶（燃烧性能等级A级） 1、安装% C8钢筋吊环，中距横向500，纵向不大于900。 2、轻钢龙骨CB50*20中距500，后用吊件直接吊挂在预留吊环（钩）下找平 3、U型轻钢龙骨CB50*20，设于条板纵向接缝处 4、9厚PVC条板面层，用自攻螺丝与轻钢龙骨固定 钉（粘）收边条	m2	60.91			
92	011302001002	吊顶天棚（TP2）	轻钢龙骨矿棉板吊顶（燃烧性能等级A级） 1、安装% C10钢筋吊环，中距横向不大于800，纵向不大于429。 2、10号镀锌低碳钢丝吊杆，中距横向不大于800，纵向不大于429，吊杆上部与吊环固定 3、U型轻钢次龙骨CB60*27，中距429 4、U型轻钢龙骨横撑CB60*27，中距1200 5、12厚矿棉板，用自攻螺丝与龙骨固定，中距不大于200	m2	10.74			
		分部小计						
		其他						
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 16 页 共 16 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	综合合价	其中：暂估价
93	011210005001	成品隔断	1. 卫生间12厚人造板材隔断(三聚氰胺酚醛树脂高压板)	m2	76.18			
94	011505001001	洗漱台	1. 大理石洗漱台	m2	3.36			
95	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 室外坡道白钢扶手	m	5.94			
96	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 挑檐屋面檩条	t	0.059			
		分部小计						
		措施项目						
97	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	进出场费 履带式挖掘机 ≤1m3	台次	1			
98	011702003001	构造柱	构造柱 复合模板 钢支撑	m2	17.59			
99	011702006001	矩形梁	矩形梁 复合模板 钢支撑	m2	43.02			
100	011702008001	圈梁	圈梁 直形 复合模板 钢支撑	m2	58.89			
101	011702016001	平板	平板 复合模板 钢支撑	m2	34.52			
102	011702017001	拱板	拱板 复合模板 钢支撑	m2	135.79			
103	011702014001	有梁板	有梁板 复合模板 钢支撑	m2	5.53			
104	011702001002	基础	带形基础 钢筋混凝土(板式) 复合模板 木支撑	m2	29.06			
105	011702001001	垫层	垫层 复合模板	m2	16.57			
106	011702021001	栏板	栏板 复合模板 钢支撑	m2	18.86			
		分部小计						
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：建筑装饰工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	011707001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	3.28				
2	011707002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	011707005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	011707005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	01B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	01B002	专业工程措施项目费						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修保养定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	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±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

注：1. 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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	$[(A) + (B) + (C) + \text{人工费价差}] \times \text{费率}$			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	$[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - \text{甲供材料费}] \times \text{税率}$		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

采暖、给排水及通风工程 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖、给排水及通风工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 1 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
		给排水						
1	031001006005	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：给水塑料管PP-R 25 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计	m	23.6			
2	031001006006	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：给水塑料管PP-R 32 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计	m	18.6			
3	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：给水塑料管PP-R 40 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计	m	11.2			
4	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：给水塑料管PP-R 50 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计	m	22.5			
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖、给排水及通风工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 第 2 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
5	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管De50 4. 连接形式：粘接	m	3.5			
6	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管De110 4. 连接形式：粘接	m	27			
7	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC排水管De160 4. 连接形式：粘接	m	27.5			
8	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC内螺旋排水 管De200 4. 连接形式：粘接	m	5.5			
9	031002001001	管道支架	1. 材质：型钢 2. 管架形式：支吊架	kg	42			
10	031004003001	洗脸盆	1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：含感应水龙头台下式洗脸盆	组	7			
11	031004006001	大便器	1. 材质：坐式大便器 2. 规格、类型：感应式冲洗阀大便器	组	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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖、给排水及通风工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 3 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
12	031004006002	大便器	1. 材质:蹲式大便器 2. 规格、类型:感应式冲洗阀蹲便器	组	12			
13	031004007001	小便器	1. 材质:壁挂式小便器安装 2. 规格、类型:感应式冲洗阀蹲便器	组	5			
14	031004008003	其他成品卫生器具	1. 材质:不锈钢地漏 2. 规格、类型:DN50	组	7			
15	031004008002	其他成品卫生器具	1. 材质:清洁池 2. 规格、类型:	组	2			
16	031004014001	给、排水附(配)件	清扫口	个	8			
17	040502009001	水表	水表	个	1			
18	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
19	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
20	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
21	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	22			
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：采暖、给排水及通风工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 第 4 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
22	031003001015	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：螺纹连接	个	13			
23	031003001016	螺纹阀门	1. 类型：阀门 2. 规格、压力等级：DN25	个	2			
24	031003001017	螺纹阀门	1. 类型：水平直通型（压力型）真空破坏 安装详见12S108-2	个	7			
25	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格：消火栓	套	1			
26	040504002001	混凝土井	Φ1000mm混凝土检查井	座	1			
		分部小计						
		采暖						
27	031001001001	焊接钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：热媒体 3. 规格、压力等级：焊接钢管 DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计规范 要求	m	76			
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：采暖、给排水及通风工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 第 5 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
28	031001001006	焊接钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：热媒体 3. 规格、压力等级：焊接钢管 DN 25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计规范 要求	m	68			
29	031003001010	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	6			
30	031003001020	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
31	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：泄水阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接	个	16			
32	031003001019	螺纹阀门	1. 类型：泄水阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	2			
33	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：自动温控阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：螺纹连接	个	8			
34	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：手动放风阀 2. 规格、压力等级：Φ 10 3. 连接形式：螺纹连接	个	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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖、给排水及通风工程
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
第 6 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
35	031002003007	套管	1. 名称、类型：一般套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN40（介质管道）	个	8			
36	031005002001	钢制散热器	60圆-1800钢制散热器，每组6片	组	2			
37	031005002002	钢制散热器	60圆-600钢制散热器，每组10片	组	4			
38	031005002003	钢制散热器	60圆-600钢制散热器，每组12片	组	1			
39	031005002004	钢制散热器	60圆-600钢制散热器，每组22片	组	1			
40	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、面漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：防锈漆两遍、面漆一遍	kg	131.95			
41	031201001001	管道刷油	管道刷油、银粉漆两遍、红丹漆两遍	m <sup>2</sup>	27.14			
42	031201004001	铸铁管、暖气片刷油	散热器防腐详见设计	m <sup>2</sup>	125			
43	031208002001	管道绝热	管道绝热	m <sup>3</sup>	1.2			
44	031003014001	采暖入口装置	1. 类型：采暖入口装置 2. 型号、规格：DN50 详见热力入口大样图 3. 连接形式：法兰	组	1			
45	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式：采暖系统调试	系统	1			
		分部小计						
		通风						
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：采暖、给排水及通风工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 7 页 共 7 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	综合合价	其中：暂估价
46	031001006011	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水通风管 3. 材质、规格：UPVC排水管De160 4. 连接形式：粘接	m	16			
47	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：70℃防火阀160*160	个	2			
48	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：250*250	个	2			
49	030108001001	机械排风扇PFS1	1. 名称：机械排风扇PFS1-1200、PFS-1200 2. 规格：详见设计	台	2			
50	030108001002	机械排风扇	1. 名称：第三卫生间PFS-200 2. 规格：详见设计	台	2			
51	031002002001	设备支架	1. 材质：型钢 2. 形式：支吊架	kg	36			
52	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：防锈漆、面漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：防锈漆两遍、面漆两遍	kg	36			
		分部小计						
		措施项目						
53	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
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：采暖、给排水及通风工程  
 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）  
 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	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	03B002	专业工程措施项目费						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：采暖、给排水及通风工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：采暖、给排水及通风工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：采暖、给排水及通风工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	材料 编码	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±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

注：1. 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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：采暖、给排水及通风工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	[ (A) + (B) + (C) + 人工费价差 ] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[ (一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费 ] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

电气工程 \_\_\_\_\_ 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	综合合价	其中：暂估价
		照明						
1	030404017009	配电箱	1. 名称:成套配电箱AL1 2. 规格:400*500*160 3. 安装方式:暗装	台	1			
2	030404017010	配电箱	1. 名称:成套应急照配电箱ALE 2. 规格:500*600*220 3. 安装方式:暗装	台	1			
3	030404031001	小电器	1. 名称:三相电度表 2. 规格:多功能表,具有电流、电压及电能显示	套	1			
4	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配	m	8			
5	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配	m	43			
6	030411001020	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:阻燃管 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷	m	15			
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：电气工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	综合合价	其中：暂估价
7	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJY 3. 规格: 5*10mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯电缆 5. 敷设方式、部位: 穿管/桥架	m	25			
8	030411004001	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: BVJ 4. 规格: 2.5mm <sup>2</sup> 5. 材质: 铜芯导线	m	38			
9	030411004002	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: NHBY 4. 规格: 4mm <sup>2</sup> 5. 材质: 铜芯导线	m	135			
10	030404035001	插座	1. 名称: 暗装单相安全型二、三极插座 2. 规格: AC250V 10A 3. 安装方式: 距地0.3m安装	个	4			
11	030404034001	照明开关	1. 名称: 暗装单联跷板开关 2. 规格: AC250V 10A 3. 安装方式: 距地1.3m安装	个	1			
12	030404034002	照明开关	1. 名称: 密闭双极开关 2. 规格: AC250V 10A 3. 安装方式: 距地1.3m安装	个	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：电气工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	综合合价	其中：暂估价
13	030404036001	其他电器	1. 名称：密闭按钮 2. 安装方式：	个	1			
14	030904005001	声光报警器	1. 名称：报警扬声器	个	1			
15	030404033001	风扇	1名称：自动排气扇	台	3			
16	030411006001	接线盒	1. 名称：开关插座盒 2. 材质：金属接线盒	个	25			
17	030412001001	普通灯具	1. 名称：单管荧光灯 2. 规格：220V 30W 3. 嵌入式安装	套	1			
18	030412001004	普通灯具	1. 名称：吸顶灯 2. 规格：220V 3. 吸顶安装	套	2			
19	030412001005	普通灯具	1. 名称：密闭灯 2. 规格：220V 3. 吸顶安装	套	7			
20	030412004009	装饰灯	1. 名称：疏散出口标志灯 2. 规格：24V 1W 3. 安装形式：门上0.2m	套	6			
21	030412004010	装饰灯	1. 名称：疏散指示灯（自带蓄电池） 2. 规格：24V 1W 3. 安装形式：底边距地0.5m	套	3			
22	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：供电装置系统调试 2. 电压等级（kV）： $\leq 1$ 3. 类型：交流供电	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地						
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：电气工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

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	综合合价	其中：暂估价
23	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称：等电位端子箱	台	1			
24	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40*4 4. 安装部位：户内	m	103			
25	030414011001	接地装置	1. 名称：接地电阻测定	组	1			
		分部小计						
		措施项目						
26	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
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：电气工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	03B002	专业工程措施项目费						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修养护定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核） 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	$[(A) + (B) + (C) + \text{人工费价差}] \times \text{费率}$			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	$[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - \text{甲供材料费}] \times \text{税率}$		9	
合 计					

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

采暖外网工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖外网
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	031001002001	钢管	1. 埋设深度: 详见设计 2. 介质: 热媒体 3. 管道材质、规格: 室内焊接钢管 DN40 4. 连接形式: 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计规范 要求	m	53.3			
2	031001002002	钢管	1. 埋设深度: 详见设计 2. 介质: 热媒体 3. 管道材质、规格: 室外焊接钢管 DN440 4. 连接形式: 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计规范 要求	m	60.5			
3	030807005001	阀门	蝶阀DN40	个	2			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 2. 挖土深度: 详见设计	m3	90.75			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	90.75			
6	040504002001	采暖入口装置井	1. 垫层、基础材质及厚度: 采暖入口装置井 2. 混凝土强度等级: 按设计及规范要求 3. 盖板材质、规格: 按设计及规范要求	座	1			
		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：采暖外网
标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）
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	综合合价	其中：暂估价
		措施项目						
		分部小计						
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”。

表—08



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：采暖外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础  
设施提升项目-汇总（审核）

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：采暖外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修保养定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：采暖外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	[ (A) + (B) + (C) + 人工费价差 ] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[ (一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费 ] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

给排水外网 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水外网  
 标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）  
 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	综合合价	其中：暂估价
		给水外网						
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PE100 DE50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计	m	69.8			
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详见地勘报告 2. 挖土深度：详见设计	m <sup>3</sup>	181.48			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：原土回填	m <sup>3</sup>	181.48			
4	040504002002	混凝土井	混凝土井	座	1			
		分部小计						
		排水外网						
5	031001006002	混凝土管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 材质、规格：DN300回填砂垫层 4. 连接形式：承插式混凝土排水管 橡胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计	m	67.6			
6	010103001003	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：原土回填	m <sup>3</sup>	69.75			
7	040504002003	混凝土井	预制混凝土井阀门	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：给排水外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	综合合价	其中：暂估价
8	040504008001	整体化粪池	1. 7#钢筋混凝土化粪池 2. 详细做法参考图集22S702 3. 其他未尽事宜详见设计	座	1			
9	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详见地勘报告 2. 挖土深度：详见设计	m3	294.12			
10	010103001004	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：原土回填	m3	66.96			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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：给排水外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	031302001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.72				
2	031302002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
3	031302004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12				
4	031302005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	031302005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
6	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11				
7	03B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08				
8	03B002	专业工程措施项目费						
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。



# 暂列金额明细表

工程名称：给排水外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修保养定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

第 1 页 共 1 页

序号	材料 编码	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±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计												

注：1. 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

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：给排水外网

标段：2024年年丰乡年丰村基础设施提升项目-汇总（审核）

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	[ (A) + (B) + (C) + 人工费价差 ] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[ (一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费 ] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：