

工程名称： 西北大学附属中学勤砺楼主电缆  
改造项目

工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间： 2026 年 04 月 08 日

招 标 人： 西北大学附属中学 (盖章)

法定代表人或其授权人： 李翔 (签字或盖章)

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称: 西北大学附属中学勤砺楼主电缆改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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
1	030409001001	电力电缆	1. 型号:YJV22-4*185+1*95mm <sup>2</sup> 2. 电压（kV）:1KV 3. 敷设方式:直埋敷设	m	157		
2	030409001002	电力电缆	1. 型号:YJV22-4*185+1*95mm <sup>2</sup> 2. 电压（kV）:1KV 3. 敷设方式:排管内敷设	m	109		
3	030409001003	电力电缆	1. 型号:YJV22-4*185+1*95mm <sup>2</sup> 2. 电压（kV）:1KV 3. 敷设方式:电缆沟内敷设	m	179		
4	030409001004	电力电缆	1. 型号:YJV22-4*185+1*95mm <sup>2</sup> 2. 电压（kV）:1KV 3. 敷设方式:室内敷设	m	40		
5	030409002001	电力电缆头	1. 名称:热缩式电缆头 2. 规格:YJV22-4*185+1*95mm <sup>2</sup> 3. 电压（kV）:1KV	个	2		
6	030409016001	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:钢制桥架 2. 规格:300*200 [工作内容] 1. 安装 2. 接地	m	20		
7	030409017001	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称:桥架支架 2. 材质:角钢 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	t	0.04		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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
8	030416002001	铁构件	[项目特征] 1. 名称: 电缆沟支架 2. 材质: 角钢 3. 规格: 50*5 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	0.91		
9	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别: 2. 挖填深度: [工作内容] 1. 开挖 2. 回填 3. 夯实 4. 余土、余石清理运输	m3	70.65		
10	030409013001	铺砂、保护板(砖)	[项目特征] 1. 种类: 铺砂、盖保护板 2. 电缆根数: 1 3. 设置电缆路径标识桩, 详见图纸说明 [工作内容] 1. 铺砂 2. 盖板(砖)	m	157		
11	011715001001	开孔(打洞)	[项目特征] 1. 部位: 外墙 2. 洞尺寸: DN150 [工作内容] 1. 开孔、打洞 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	个	1		
12	030410002001	接地母线	[项目特征] 1. 名称: 接地母线 2. 规格: 镀锌扁钢-40*4 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	120		
13	030415027001	接地装置	[项目特征] 1. 名称: 接地调试 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1		



## 措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

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：电气设备安装工程

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: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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
		拆除工程					
1	011705001001	平面块料拆除	1. 拆除人行道原有花砖及结合层 2. 拆除垫层 3. 垃圾归堆	m2	90		
2	01B001	混凝土路面拆除	1. 拆除混凝土路面（含切缝） 2. 拆除基层 3. 垃圾归堆	m2	20		
3	01B002	绿化灌木挖出	1. 沟槽开挖处，灌木带土球挖出	m2	96		
4	01B004	拆除垃圾外运	1. 拆除路面结构层垃圾 2. 垃圾的装车、运输、卸车至政府指定合法垃圾弃置点 3. 本清单工程量为自然方	m3	49.8		
		新做工程					
5	011601003001	块料道路面层	1. 50厚250x250缸砖，缝宽10，干石灰拌粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层，上撒素水泥（洒适量清水） 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 150厚3：7灰土夯实 5. 素土夯实	m2	90		
6	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 180厚C25混凝土路面 2. 20厚粗砂隔离层，满铺刮平 3. 300厚3：7灰土分两层夯实	m2	20		
7	01B003	绿化种植	1. 原有苗木栽植（利旧） 2. 养护期6个月	m2	96		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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；

2 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。