

蓝田县2025年教育基础设施建设  
项目蓝田县焦岱中学修缮工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：蓝田县2025年教育基础设施建设  
项目蓝田县焦岱中学修缮工程

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：

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)



## 工程项目清单费用汇总表

工程名称: 蓝田县2025年教育基础设施建设项目蓝田县焦岱中学修缮工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：支护及挡墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		操场东南边护坡及围墙					
		AB段					
1	010102001001	挖一般土方	1. 土的类别: 详见 图纸及地勘 2. 开挖深度: 详见 图纸	m3	305.1		
2	010102009001	回填方-基础回填	1. 材料品种: 素土 2. 密实度: 符合设计 图纸及规范要求	m3	186.78		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别: 渣土	m3	111.5		
4	010201001001	换填垫层-水泥土垫层	1. 换填材料种类及 配比: 1:6水泥土垫 层 2. 压实系数: 符合 设计图纸及规范要求	m3	47.7		
5	010201001002	换填垫层-反滤层	1. 换填材料种类及 配比: 300厚5~10m m砾石反滤层 2. 压实系数: 符合 设计图纸及规范要求	m3	32.35		
6	010401009001	砖地沟、明沟 顶	1. 砖品种、规格、 强度等级: 120厚非 黏土烧结砖水泥砂 浆砌筑 2. 沟截面尺寸: 300 *300mm 3. 20厚1: 2.5防水 砂浆 4. 垫层材料种类、 厚度: 150厚3:7灰 土	m	30.81		
7	010401009002	砖地沟、明沟 底	1. 砖品种、规格、 强度等级: 120厚非 黏土烧结砖水泥砂 浆砌筑 2. 沟截面尺寸: 300 *300mm 3. 20厚1: 2.5防水 砂浆 4. 垫层材料种类、 厚度: 150厚3:7灰 土	m	30.81		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：支护及挡墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	010502029001	挡土墙	1. 毛石混凝土挡墙 2. 混凝土强度等级：商品砼C25	m3	352.48		
9	010505002001	压顶模板	1. 基础类型：压顶模板	m2	26.84		
10	010505017001	挡土墙模板	1. 模板形式：毛石混凝土挡墙	m2	775.46		
11	010506001001	现浇构件钢筋HPB300、直径6~8	1. 钢筋种类、规格：HPB300、直径6~8mm	t	0.195		
12	010506001002	现浇构件钢筋HRB400、直径8~10mm	1. 钢筋种类、规格：HRB400、直径8~10mm	t	0.249		
13	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 宽度暂定3M 2. 150厚C20商品混凝土路面 3. 150厚3：7灰土垫层	m2	92.43		
14	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土压顶	m3	12.2		
15	01B001	泄水孔	1. 泄水孔，Φ75PVC	m	45		
		BC段					
16	010202007001	锚杆	1. 地层类别：详见图纸及地勘 2. 钻孔直径：150mm 3. 土钉类型、深度、部位：钢筋锚杆、12m、BC段 4. 杆体材料品种、规格、数量：HRB400Φ25 5. 浆液种类、强度等级：42.5硅酸盐水泥 6. 其余详见图纸	m	204		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 支护及挡墙

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
17	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:BC段 2. 厚度:100mm 3. 材料种类:混凝土 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C25 5. 泄水孔 $\Phi$ 75PVC,砾石反滤层包裹PCV管外包双层滤水土工布,	m2	109.98		
18	010202012001	格构梁(柱)	1. 部位:BC段 2. 混凝土强度等级:C35商品砼	m3	13.37		
19	010505006001	格构梁(柱)模板	1. 模板形式:格构梁柱模板	m2	133.74		
20	010506001003	现浇构件钢筋HPB300、直径6~8	1. 格构梁(柱)钢筋 2. 钢筋种类、规格:HPB300、直径6~8	t	0.465		
21	010506001004	现浇构件钢筋HRB400、直径16~18mm	1. 格构梁(柱)钢筋 2. 钢筋种类、规格:HRB400、直径16~18mm	t	1.49		
22	010506004001	钢筋网片	1. 护坡钢筋网 2. 钢筋种类、规格:HPB300、直径6~8	t	0.58		
		CD段					
23	010202007002	锚杆	1. 地层类别:详见图纸及地勘 2. 钻孔直径:150mm 3. 土钉类型、深度、部位:钢筋锚杆、12m、CD段 4. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400 $\Phi$ 25 5. 浆液种类、强度等级:42.5硅酸盐水泥 6. 其余详见图纸	m	324		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：支护及挡墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
24	010202009002	喷射混凝土	1. 部位:CD段 2. 厚度:100mm 3. 材料种类:混凝土 4. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:C25 5. 泄水孔 $\phi$ 75PVC,砾石反滤层包裹PCV管外包双层滤水土工布,	m2	222.18		
25	010202012002	格构梁（柱）	1. 部位:CD段 2. 混凝土强度等级:C35商品砼	m3	18.17		
26	010505006002	格构梁（柱）模板	1. 模板形式:格构梁柱模板	m2	181.7		
27	010506001005	现浇构件钢筋HPB300、直径6~8	1. 格构梁（柱）钢筋 2. 钢筋种类、规格:HPB300、直径6~8	t	0.632		
28	010506001006	现浇构件钢筋HRB400、直径16~18mm	1. 格构梁（柱）钢筋 2. 钢筋种类、规格:HRB400、直径16~18mm	t	2.023		
29	010506004002	钢筋网片	1. 护坡钢筋网 2. 钢筋种类、规格:HPB300、直径6~8	t	1.17		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称：支护及挡墙

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

工程名称: 支护及挡墙

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；

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。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 发包人提供材料一览表

工程名称：支护及挡墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；  
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一  
(适用价格信息调差法)

工程名称: 支护及挡墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

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
		教室环氧地坪漆					
1	011101003001	聚氨酯防滑地面	1. 做法参23J909 3-23 聚氨酯防滑面层 2. 选用耐火等级为B1的聚氨酯材料 3. 1.2厚聚氨酯防滑面涂(面涂3~4道)(厚度含面涂、中涂、底涂) 4. 聚氨酯腻子超细找平层 5. 聚氨酯中涂1~2道 6. 聚氨酯底涂1~2道 7. 40厚C25细石混凝土基层，随打随抹平，强度达标后表面打磨 8. 界面剂1道 9. 面层打磨、修补找平	m2	1420.02		
		学生公寓走廊墙裙贴砖					
2	011203003001	块料墙、柱面	1. 1.2m高详参09J01裙9 2. 白水泥擦缝 3. 贴400mm*800mm全瓷砖 4. 5厚1：2建筑胶水泥砂浆粘结层 5. 6厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 6. 10厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	830.74		
3	011708001001	铲除油漆面	1. 铲除部位名称：墙面 2. 铲除材料名称：铲除原有乳胶漆墙面	m2	830.74		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

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

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

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_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。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 发包人提供材料一览表

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；  
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一  
(适用价格信息调差法)

工程名称：焦岱中学学生公寓及教学楼地面改造

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。