

# 铁西街道2025年街巷硬化项目工程量清单

编号：宁财投审预字（2025）118号

宁城县财政投资评审中心

2025年6月9日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：街巷硬化一拆除工程

标段：铁西街道街2025年街巷硬化项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		拆除土路						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸结构层	m3	843.36			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合土 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	843.36			
		分部小计						
		拆除红砖平铺						
3	041001002001	拆除人行道	1. 材质:红砖平铺 2. 红砖厚度:53mm 3. 砂浆:30mm 4. 破碎机破碎	m2	17312.05			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	1436.9			
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:天然砂砾 2. 挖土深度:详见图纸结构层	m3	2596.81			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:天然砂砾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	2596.81			
		分部小计						
		拆除红砖立铺						
7	041001002002	拆除人行道	1. 材质:红砖立铺 2. 红砖厚度:115mm 3. 砂浆:30mm 4. 破碎机破碎	m2	189.27			
8	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	27.44			
9	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:天然砂砾 2. 挖土深度:详见图纸结构层	m3	28.39			
10	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:天然砂砾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	28.39			
		分部小计						
		拆除环保砖						
11	041001002003	拆除人行道	1. 材质:环保砖	m2	584.94			
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：街巷硬化—拆除工程                      标段：铁西街道街2025年街巷硬化项目                      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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 环保砖:60mm 3. 砂浆:30mm 4. 破碎机破碎					
12	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	52.64			
13	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:天然砂砾 2. 挖土深度:详见图纸结构层	m3	87.74			
14	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:天然砂砾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	87.74			
		分部小计						
		拆除混凝土路						
15	041001001001	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 破碎机破碎 3. 厚度:8cm	m2	111.13			
16	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	8.89			
17	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:天然砂砾 2. 挖土深度:详见图纸结构层	m3	16.67			
18	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸结构层 3. 部位:结构层下挖1cm	m3	1.11			
19	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:天然砂砾 2. 运距:施工方据现场请款自行考虑	m3	17.78			
		分部小计						
		大型机械场外运输						
20	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机	台·次	1			
21	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机	台·次	1			
		分部小计						
		新建路挖方						
22	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	456.88			
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：街巷硬化—新建工程

标段：铁西街道街2025年街巷硬化项目

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	合价	其中
								暂估价
		环保砖路面铺装						
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床碾压	m2	21719.37			
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保砖、20*20*6cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:30mm1: 3干硬性水泥砂浆	m2	21719.37			
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:15cm 4. 摊铺机摊铺 5. 洒水车养生	m2	21719.37			
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土路缘石、500*200*100mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm1: 3水泥砂浆、C30混凝土靠背	m	362.97			
		分部小计						
		水泥混凝土路面						
		水泥混凝土						
5	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:路床碾压	m2	1216.21			
6	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:15cm 4. 摊铺机摊铺 5. 洒水车养生	m2	1216.21			
7	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30预拌混凝土 2. 掺和料:碎石 3. 厚度:18cm 4. 嵌缝材料:详见图纸 5. 塑料膜养生 6. 锯缝机锯缝、缝深详见图纸	m2	1216.21			
8	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土路缘石、500*200*100mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm1: 3水泥砂浆、C30混凝土靠背	m	402.18			
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：街巷硬化—新建工程

标段：铁西街道街2025年街巷硬化项目

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	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		环保砖						
9	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床碾压	m2	199.65			
10	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保砖、20*20*6cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:30mm1: 3干硬性水泥砂浆	m2	199.65			
11	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:15cm 4. 摊铺机摊铺 5. 洒水车养生	m2	199.65			
		分部小计						
		承重砖						
12	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:路床碾压	m2	29.28			
13	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保砖、20*20*8cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:30mm1: 3干硬性水泥砂浆	m2	29.28			
14	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:15cm 4. 摊铺机摊铺 5. 洒水车养生	m2	29.28			
		分部小计						
		措施项目						
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”