



市政工程

工程

# 招标工程量清单

招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：



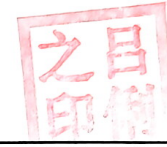
(单位资质专用章)

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：

王赫

(造价人员签字盖专用章)

复核人：

陈英忠 王旭廷

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年11月28日

复核时间：2024年11月28日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：市政工程

第 1 页 共 8 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
		市区内路面沥青修补						
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原沥青混凝土路面拆除 2. 厚度：5cm 3. 垃圾清运，运距自行考虑	m2	15000			
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：乳化沥青粘层油	m2	15000			
3	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：中粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类：AC-16 3. 厚度：5cm	m2	15000			
		分部小计						
		市医院楼前主道 行车道及人行道						
		人行道						
4	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：详见地勘 2. 挖土深度：74cm	m3	317.46			
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置 2. 运距：自行考虑	m3	317.46			
6	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道 整形碾压	m2	429			
7	040103001002	回填方	1. 厚度：50cm 2. 材料品种、规格及比例：砂砾	m3	214.5			
8	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级：C15 2. 厚度：15cm	m2	429			
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：市政工程

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

第 2 页 共 8 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
9	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300mm×150mm×60mm彩砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:5cm水泥干拌砂	m <sup>2</sup>	429			
		行车道						
10	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:详见地勘 2. 挖土深度:50cm	m <sup>3</sup>	576			
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	576			
12	040202001001	路床(槽)整形	1. 范围:路床碾压	m <sup>2</sup>	1152			
13	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4.5% 2. 石料规格:水泥稳定砂砾 3. 厚度:20cm	m <sup>2</sup>	1152			
14	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:水泥稳定砂砾 3. 厚度:20cm	m <sup>2</sup>	1152			
15	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青粘层油	m <sup>2</sup>	1152			
16	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-20F 3. 厚度:6cm	m <sup>2</sup>	1152			
17	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-16C 3. 厚度:4cm	m <sup>2</sup>	1152			
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

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：市政工程

第 3 页 共 8 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
18	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:砂砾 2. 厚度:50cm	m <sup>2</sup>	1152			
19	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩界石500×200×100mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土	m	143			
		分部小计						
		市医院楼前公交车停车场						
20	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:详见地勘 2. 挖土深度:100cm	m <sup>3</sup>	200			
21	040103001001	回填方	1. 密实度要求:详见设计 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方粒径要求:详见设计 4. 填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	200			
22	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 嵌缝材料:切缩缝、油膏	m <sup>2</sup>	200			
23	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:C20 2. 厚度:50cm	m <sup>3</sup>	30			
24	080202025001	混凝土挡土墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 泄水孔材料品种、规格:D50排水管 3. 滤水层要求:过滤层集料500*300*500mm	m <sup>3</sup>	34			
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

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：市政工程

第 4 页 共 8 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
25	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：直径(mm) 12	t	1.573			
26	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：直径(mm) 14	t	0.412			
27	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：直径(mm) 16	t	0.516			
		分部小计						
		市医院楼前职工停车场、行车道						
		人行道						
28	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：详见地勘 2. 挖土深度：74cm	m3	246.42			
29	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置 2. 运距：自行考虑	m3	246.42			
30	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m2	333			
31	040103001003	回填方	1. 厚度：50cm 2. 材料品种、规格及比例：砂砾	m3	166.5			
32	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C15 2. 厚度：15cm	m2	333			
33	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：300mm×150mm×60mm彩砖 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：5cm水泥干拌砂	m2	333			
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

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：市政工程

第 5 页 共 8 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
		停车位						
34	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见地勘 2. 挖土深度: 74 cm	m3	976.8			
35	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m3	976.8			
36	040202001002	路床(槽)整形	1. 范围: 路床碾压	m2	1320			
37	040103001004	回填方	1. 厚度: 50cm 2. 材料品种、规格及比例: 砂砾	m3	660			
38	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C15 2. 厚度: 15cm	m2	1320			
39	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 300mm×150mm×60mm彩砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 5cm水泥干拌砂	m2	1320			
		行车道						
40	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见地勘 2. 挖土深度: 50 cm	m3	450			
41	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m3	450			
42	040202001003	路床(槽)整形	1. 范围: 路床碾压	m2	900			
43	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 4.5 % 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 20cm	m2	900			
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：市政工程

标段：铁力市2024年城区道路破损修补沥青及配套基础设施设备维修改造项目

第 6 页 共 8 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
44	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:水泥稳定砂砾 3. 厚度:20cm	m2	900			
45	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-20F 3. 厚度:6cm	m2	900			
46	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青粘层油	m2	900			
47	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 3. 厚度:4cm	m2	900			
		分部小计						
		旧路处理工程						
		道路塌陷						
48	041001001001	拆除路面	1. 材质:挖旧路沥青混凝土面层 2. 厚度:10cm 3. 垃圾清运,运距自行考虑	m2	1000			
49	041001001002	拆除路面	1. 材质:挖旧路混凝土基层 2. 厚度:20cm 3. 垃圾清运,运距自行考虑	m2	1000			
50	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:挖旧路及基底土方 2. 挖土深度:66cm	m3	660			
51	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	660			
52	040202001004	路床(槽)整形	1. 范围:路床碾压	m2	1000			
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

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：市政工程

第 7 页 共 8 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
53	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定砂砾 3. 厚度:18cm	m2	1000			
54	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:水泥稳定砂砾 3. 厚度:18cm	m2	1000			
55	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青透层油	m2	1000			
56	040203004003	封层	1. 材料品种:热沥青同步碎石封层	m2	1000			
57	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-20C 3. 厚度:6cm	m2	1000			
58	040203003007	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青粘层油	m2	1000			
59	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-16C 3. 厚度:4cm	m2	1000			
		雨水井加固						
60	040204006001	雨水井加固	1. 雨水井加固 2. 材料品种:C30碾压型混凝土(干硬性混凝土) 3. 钢筋:HPB300-10、HRB400-12 4. 防盗铸铁井盖	座	186			
		分部小计						
		措施项目						
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

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：市政工程

第 8 页 共 8 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
61	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称： 挖掘机、推土机、 压路机、沥青 混凝土摊铺机， 机械数量自行综 合考虑	项	1			
62	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：挡 墙基础	m <sup>2</sup>	23			
63	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型：挡 土墙 2. 支模高度：2.5 m	m <sup>2</sup>	103.28			
		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”。















排水工程

工程

# 招标工程量清单



招标人：

(单位盖章)



造价咨询人：

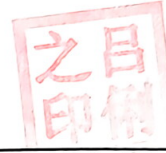
(单位资质专用章)

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：

王赫  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：

褚英杰 王旭廷  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年11月28日

复核时间：2024年11月28日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：排水工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		雨水工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合土 2. 挖土深度：按设计要求	m3	196.9			
2	040103001001	垫层	1. 填方材料品种：砂 2. 填方来源、运距：自行考虑	m3	13.9			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求：应满足国家规范和设计要求 2. 填方材料品种：水撼砂 3. 填方来源、运距：自行考虑	m3	175.75			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：综合土 2. 运距：自行考虑	m3	196.9			
5	031001010001	钢筋混凝土管	1. 埋设深度：按设计 2. 名称：II级钢筋混凝土管 3. 规格：d200 4. 接口方式及材料：承插橡胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计和规范要求	m	51			
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

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

工程名称：排水工程

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	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
6	031001010002	钢筋混凝土管	1. 埋设深度：按设计 2. 名称：II级钢筋混凝土管 3. 规格：d300 4. 接口方式及材料：承插橡胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计和规范要求	m	80				
7	040504009001	雨水口	1. 名称：平篦式双篦雨水口（预制混凝土装配式） 2. 具体做法详见设计及国家标准图集 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	座	7				
8	040504001001	砌筑井	1. 规格：Φ1000 2. 具体做法详见设计及国家标准图集 3. 含垫层、成品井、井圈、井盖、踏步、防坠网等全部内容 4. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	座	3				
		分部小计							
		土方外运							
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：排水工程

标段：铁力市2024年城区道路破  
损修补沥青及配套基础设施设备  
维修改造项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
9	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：土堆清除50CM 2. 挖土深度：按设计要求 3. 清单工程量计算规则：清单工程量含工作面和放坡，清单工程量等于定额工程量	m3	3150			
10	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：综合土 2. 运距：自行考虑 3. 清单工程量计算规则：清单工程量含工作面和放坡，清单工程量等于定额工程量	m3	3150			
		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”。













