

碑林区2025年市政道路养护项目 工程

工程量清单

招 标 人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人： _____（单位盖章）

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： _____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

单项工程造价汇总表

工程名称： 单项工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		沥青路面应急维护		
1	040801001001	拆除沥青混凝土路面 [项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 厚度: 12cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
2	040801001008	拆除沥青混凝土路面 [项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 厚度: 7cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	1
3	040801002001	拆除有骨料多合土基层 [项目特征] 1. 材质: 有骨料多合土（二灰碎石、水稳等） [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
4	040801002002	拆除无骨料多合土基层 [项目特征] 1. 材质: 无骨料多合土（石灰土、二灰土等） [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
5	040203004001	喷洒乳化沥青 [项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量: 0.5kg/m2 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m2	100
6	040203004006	喷洒乳化沥青 [项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量: 1kg/m2 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m2	100
7	040203004002	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 5cm 3. 特性: 人工铺设 [工作内容]	m2	100

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 铺筑 2. 碾压		
8	040203004003	每增减1cm厚AC-13细粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 每增减1cm 3. 特性: 人工铺设 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	100
9	040203004004	7cm厚AC-20中粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 7cm 3. 特性: 人工铺 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	100
10	040203004005	每增减1cm厚AC-20中粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 每增减1cm 3. 特性: 人工铺设 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	100
11	040202006001	30cm厚二灰碎石 (8:17:75) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品二灰碎石 2. 厚度: 30cm 3. 碎石规格: 满足规范 4. 配合比: 8:17:75 (石灰: 粉煤灰: 碎石) 5. 压实度: ≥98% [工程内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	100
12	040202006002	18cm厚二灰碎石 (8:17:75) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品二灰碎石 2. 厚度: 18cm 3. 碎石规格: 满足规范 4. 配合比: 8:17:75 (石灰: 粉煤灰: 碎石) 5. 压实度: ≥98% [工程内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护	m2	1
13	040202006003	每增减1cm厚二灰碎石 (8:17:75) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品二灰碎石	m2	1

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 厚度:1cm 3. 碎石规格:满足规范 4. 配合比:8:17:75 (石灰:粉煤灰:碎石) 5. 压实度: $\geq 98\%$ [工程内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护		
14	040202002001	30cm厚石灰土 (石灰含量10%) [项目特征] 1. 材料品种:厂拌成品石灰土 2. 厚度:30cm 3. 含灰量:10% (重量比) 4. 压实度: $\geq 96\%$ 5. 压实土基 (重型压实) [工程内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m2	100
		沥青路面机械化补路		
15	040801001002	拆除沥青混凝土路面(1000m2以上) [项目特征] 1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:12cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	300
16	040801001009	拆除沥青混凝土路面(1000m2以上) [项目特征] 1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:7cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	1
17	040801002003	拆除有骨料多合土基层 (1000m2以上) [项目特征] 1. 材质:有骨料多合土 (二灰碎石、水稳等) [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	300
18	040801002004	拆除无骨料多合土基层 (1000m2以上) [项目特征] 1. 材质:无骨料多合土 (石灰土、二灰土等) [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	300
19	040203004011	喷洒乳化沥青	m2	1

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 材料品种：乳化沥青 2. 含量:0.5kg/m ² 3. 特性：人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油		
20	040203004012	喷洒乳化沥青 [项目特征] 1. 材料品种：乳化沥青 2. 含量:1kg/m ² 3. 特性：人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m ²	1
21	040203004007	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土(1000m ² 以上) [项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度:5cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m ²	300
22	040203004008	每增减1cm厚AC-13细粒式沥青混凝土(1000m ² 以上) [项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度:每增减1cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m ²	300
23	040203004009	7cm厚AC-20中粒式沥青混凝土(1000m ² 以上) [项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度:7cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m ²	300
24	040203004010	每增减1cm厚AC-20中粒式沥青混凝土(1000m ² 以上) [项目特征] 1. 沥青品种：厂拌成品AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度:每增减1cm [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m ²	300
25	040202014001	30cm厚水泥稳定碎石（水泥含量5%）(1000m ² 以上) [项目特征] 1. 材料品种：厂拌成品水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 水泥含量:5%	m ²	300

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 石料规格: 见设计图 5. 压实度: $\geq 98\%$ (重型压实) [工作内容] 1. 铺筑、找平 2. 碾压、养护		
26	040202002002	30cm厚石灰土 (石灰含量10%) (1000m ² 以上) [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 30cm 3. 含灰量: 10% (重量比) 4. 压实度: $\geq 96\%$ 5. 路床整形碾压 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 3. 碾压、养护	m ²	300
		人行道应急维护		
27	040801003001	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质: 6cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m ²	80
28	040801003002	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质: 9cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 11cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m ²	80
29	040801003008	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质: 5cm大理石+3cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m ²	80
30	040801002005	拆除人行道混凝土垫层 [项目特征] 1. 拆除人行道5cm混凝土垫层 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、旧料清理成堆 2. 垃圾外运	m ²	80

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
31	040204001001	人行道块料铺设 [项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 尺寸:24*12*9cm 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	80
32	040204001002	人行道块料铺设 [项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 尺寸:24*12*6cm 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	80
33	040204001003	人行道块料铺设 [项目特征] 1. 材质: 5cm大理石 2. 粘结层: 3cmM10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	80
34	040204002001	垫层铺设 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 2. 厚度:5cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m2	80
35	040204002004	垫层铺设 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 2. 厚度:8cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m2	1
		人行道大面积维护		
36	040801003005	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:6cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	100
37	040801003006	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质:9cm透水砖+2cm砂浆 2. 厚度: 11cm 3. 废料弃置:自行考虑 [工作内容]	m2	100

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 拆除 2. 垃圾外运		
38	040801003009	拆除人行道 [项目特征] 1. 材质: 5cm大理石+3cm砂浆 2. 厚度: 8cm 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	100
39	040801002007	拆除人行道混凝土垫层 [项目特征] 1. 拆除人行道5cm混凝土垫层 3. 废料弃置: 自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、旧料清理成堆 2. 垃圾外运	m2	100
40	040801002008	拆除无骨料多合土基层 [项目特征] 1. 材质: 无骨料多合土（石灰土） [工作内容] 1. 拆除、清底、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	100
41	040204001007	人行道块料铺设 [项目特征] 1. 材质: 透水砖 2. 尺寸: 24*12*9cm 3. 粘结层: 2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	100
42	040204001008	人行道块料铺设 [项目特征] 1. 材质: 透水砖 2. 尺寸: 24*12*6cm 3. 粘结层: 2cm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	100
43	040204001009	人行道块料铺设 [项目特征] 1. 材质: 5cm大理石 2. 粘结层: 3cmM10水泥砂浆 [工作内容] 1. 块料铺设	m2	100
44	040202002003	15cm厚石灰土（石灰含量10%） [项目特征] 1. 材料品种: 厂拌成品石灰土 2. 厚度: 15cm 3. 含灰量: 10%（重量比） 4. 压实度: ≥96%（重型压实）	m2	100

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 整形碾压 6. 部位：6cm人行道、石材人行道 [工作内容] 1. 路床整形碾压 2. 铺筑、找平 2. 碾压、养护		
45	040204002003	垫层铺设 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 2. 厚度:5cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m2	100
46	040204002005	垫层铺设 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 2. 厚度:8cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生	m2	1
47	040203005001	6cmC20透水混凝土 [项目特征] 1. 厚度:6cmC20混凝土 2. 材质: C20透水混凝土 3. 含路面养护 4. 罩面剂 [工作内容] 1. 整形碾压 2. 混凝土浇筑 3. 路面养生	m2	100
48	040203005002	每增减1cmC20透水混凝土 [项目特征] 1. 厚度:1cmC20混凝土 2. 材质: C20透水混凝土 3. 含路面养护 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生	m2	100
		路缘石维护		
49	040801001005	拆除侧缘石 [项目特征] 1. 材质:混凝土路缘石及靠背 [工作内容] 1. 拆除、垃圾外运	m	60
50	040801001003	安砌侧(平、缘)石 [项目特征] 1 型号:高强路缘石 2. 规格: 600mm*350mm*150mm	m	60

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 靠背：C20 混凝土 4. 模板：木模 [工作内容] 1. 支模，打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌		
51	040801001004	安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1 型号：乙式路缘石 2. 规格：800mm*350mm*130mm 3. 靠背：C20 混凝土 4. 模板：木模 [工作内容] 1. 支模，打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60
52	040801001006	安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1 型号：丁式路缘石 2. 规格：600mm*250mm*80mm 3. 靠背：C20 混凝土 4. 模板：木模 [工作内容] 1. 支模，打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60
53	040204003001	安砌侧（平、缘）石 [项目特征] 1. 材料：800*150*130mm石材路缘石 2. 粘结层：2cm厚M10水泥砂浆 3. 混凝土靠背 [工作内容] 1. 支模，打靠背、垫层基础铺筑 2. 侧缘石安砌	m	60
		水泥路面维护		
54	040801001007	拆除25cm厚混凝土路面 [项目特征] 1. 拆除25cm厚混凝土路面 2. 机械拆除 3. 废料弃置：自行考虑 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	80
55	040801001010	拆除20cm厚混凝土路面 [项目特征] 1. 拆除20cm厚混凝土路面 2. 机械拆除 3. 废料弃置：自行考虑 [工作内容] 1. 切缝、拆除、旧料清理成堆 2. 装料点装车运输至弃置点	m2	1

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
56	040203005003	水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30混凝土路面 2. 厚度:25cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生 3. 拉毛刻槽	m2	80
57	040203005004	水泥混凝土 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30混凝土路面 2. 厚度:20cm [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 路面养生 3. 拉毛刻槽	m2	1
		阻车石		
58	040204006001	安装石材挡车柱（通体圆形） [项目特征]: 1. 材质:Φ25cm花岗岩石材 2. 规格:高70cm，外露45cm，埋深25cm，圆柱形 3. 垫层:2cm水泥砂浆 [工程内容] 1. 基坑开挖、回填 2. 车止石安砌	个	2
59	040204006003	安装石材挡车柱（通体圆形有主材） [项目特征]: 1. 材质:Φ25cm花岗岩石材 2. 规格:高70cm，外露45cm，埋深25cm，圆柱形 3. 垫层:2cm水泥砂浆 [工程内容] 1. 原车止石恢复安砌	个	1
60	040204006002	安装石材挡车柱（球形） [项目特征]: 1. 材质:花岗岩石材 2. 规格:Φ50cm [工程内容] 1. 车止石安砌	个	2
61	040204006004	安装石材挡车柱（球形有主材） [项目特征]: 1. 材质:花岗岩石材 2. 规格:Φ50cm [工程内容] 1. 车止石恢复安砌	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
62	DB001	拆除石材挡车柱 [项目特征]: 1. 拆除 2. 废料弃置:自行考虑 3. 恢复人行道结构层 [工作内容]: 1. 破除人行道及基层 2. 垃圾外运	个	2
		天桥维修		
63	040801003007	拆除梯道人行道、梯道石板 [项目特征] 1. 材质:石材人行梯道 2. 厚度:6cm 3. 旧料清理,倒运至指定地点成堆 4. 垃圾外运 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	50
64	020106001001	石材人行梯道 [项目特征] 1. 清理基层并拉毛 2. 粘结层材料种类:2cm厚1:3干硬性水泥砂浆(内掺建筑胶) 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:3cm厚机刨花岗岩、2cm厚机刨花岗岩 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 材料运输	m2	50
65	DB003	拆除原有涂层 [项目特征] 部位:主梁梁底、桥墩及盖梁、桥台及挡墙 1. 拆除原有涂层	m2	80
66	DB002	台阶锈蚀 [项目特征] 1. 部位:外露钢板 2. 喷砂除锈不低于Sa2.5级,表面粗糙度为Rz55~80 μm 3. 环氧富锌底漆1道,干膜厚度60 μm 50Hm 4. 环氧云铁中间漆2道,每道干膜厚度50 μm 4. 聚硅氧烷面漆2道每道干膜厚度50 μm [工作内容] 1. 除锈 2. 刷油漆	m2	50
67	040308008001	涂层剥落(水性丙烯酸涂料) [项目特征]	m2	50

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 部位:主梁梁底、桥墩及盖梁、桥台及挡墙、全桥结构外露面 2. 基层处理:打磨、清除表面浮浆、杂渣, 尖角、凸起部位打磨平缓 3. 工艺要求:封闭底漆, 满刮腻子并打磨平整, 涂刷中间漆、面漆 4. 材料品种:水性丙烯酸涂料 [工作内容] 1. 除锈 2. 刷油漆		
68	040204001010	防滑垫 [项目特征] 1. 部位: 桥体上下楼梯及涉及部位 2. 基层处理: 打磨、清除原粘接剂、凸起部位打磨平缓 3. 工艺要求: 基础干燥涂刷粘接剂、异形部位定制 4. 材料品种: PVC盲道警示砖 [工作内容] 1. 除胶、打磨 2. 除尘, 涂刷介面剂 3. 粘接成品保护	m2	60
69	040309001001	栏杆局部更换 [项目特征] 1. 栏杆破损 2. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 放样、下料、局部剔凿混凝土、栏杆安装、焊接、油饰, 不锈钢栏杆打磨、抛光. 2. 交通疏导, 护栏封路	m	30
70	040309006001	清理伸缩缝 [项目特征] 1. 正常施工 2. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 清理伸缩胶条及污物 2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗. 3. 交通疏导, 护栏封路	m	60
71	040309006002	桥梁伸缩缝维修 [项目特征] 1. 材料品种: 伸缩缝 2. 规格: FM-40 3. 损坏部位维修 4. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条. 2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝T形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.	m	30

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑C50钢纤维快硬混凝土, 养护. 4. 钢板更换. 5. 交通疏导, 护栏封路		
72	040309006003	桥梁伸缩缝更换 [项目特征] 1. 材料品种: 伸缩缝 2. 规格: FM-40 3. 全桥改造 4. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 切缝机切割, 破除混凝土, 拆除原伸缩装置, 清除基底碎渣 2. 加工安装跨缝T形钢板, 现场拌合加热, 分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 植补锚固筋, 预埋件焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑C50钢纤维快硬混凝土, 安装橡胶条, 养护. 4. 交通疏导, 护栏封路	m	30
73	040309008001	疏通泄水孔 [项目特征] 1. 泄水孔堵塞 [工作内容] 1. 清理泄水孔中硬物及污物. 2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗.	m	60
74	040309008002	更换排水管 [项目特征] 1. 排水管破损 2. 桥面落水口破损部位修补, 地漏修复更换 3. 缺失排水管道安装PVC内螺纹 [工作内容] 1. 拆除破损排水管 2. 安装新排水管	m	30
75	040308007002	桥墩破损露筋锈胀 [项目特征] 工程做法详见图纸 1. 锈蚀、空鼓部位清理 2. 露筋部位开凿、打磨除锈 3. 缺失部位焊接、破损部位修补 4. 涂刷防锈漆 5. CF50纤维混凝土修补 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 除锈、加固	m2	35
76	040308006001	桥体装饰板变形脱落 [项目特征] 工程做法详见图纸	m2	35

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 破损部位清理加固 2. 脱落、缺失部位焊接、破损部位修补 4. 依据现场材质尺寸加工同规格装饰板 5. 安装及耐候结构胶整体施工 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 焊接、加固		
77	DB004	墩盖梁混凝土破损 [项目特征] 1. 将出现破损、蜂窝等病害的混凝土凿除，但不要切断钢筋，对接触面进行凿毛，对已生锈的钢筋进行除锈 2. 涂抹改性环氧砂浆修补前，应先在已凿毛的混凝土表面涂一层改性环氧基液，使旧混凝土表面充分浸润	m ²	35
78	DB005	主桥跨中监控杆底部锈蚀 [项目特征] 1. 部位：外露钢板 2. 喷砂除锈不低于Sa2.5级，表面粗糙度为Rz55~80 μm 3. 环氧富锌底漆1道，干膜厚度60 μm 50Hm 4. 环氧云铁中间漆2道，每道干膜厚度50 μm 4. 聚硅氧烷面漆2道每道干膜厚度50 μm [工作内容] 1. 除锈 2. 刷油漆	m ²	30
79	040308007003	桥台混凝土开裂、破损露筋 [项目特征] 工程做法详见图纸 1. 锈蚀、空鼓部位清理 2. 露筋部位开凿、打磨除锈 3. 缺失部位焊接、破损部位修补 4. 涂刷防锈漆 5. CF50纤维混凝土修补 [工作内容] 1. 打磨、开凿 2. 除锈、加固	m ²	35
80	040309002001	支座位移 [项目特征] 工程做法详见图纸 1. 拆除原支座判断能否使用 2. 临时支撑 3. 超薄千斤顶升桥台 4. 清理支座底安装复位 5. 拆除临时支撑 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 顶升、复位	个	2
		顺城巷地砖更换		

分部分项工程量清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
81	040801001011	拆除人行道石材砖18cm厚 [项目特征] 1. 面层:15cm人行道石材砖 2. 粘结层:3cm厚水泥砂浆 3. 外运:运距自定 4. 含拆除、装车、运输、卸车、弃置费等 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾装车运输至弃置点	m2	362.09
82	040203006001	人行道石材砖铺设 [项目特征] 1. 材质: 芝麻灰火烧拉丝面石材 2. 尺寸:440*215*150 3. 粘结层:3cm厚M10水泥砂浆 4. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m2	362.09
83	020204001001	石墩表面贴砖处理 [项目特征] 1. 材质:石材砖 2. 尺寸:1066*538*18 3. 粘结层:2cm厚M10水泥砂浆 4. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设	m2	94.6
84	040203005005	水泥混凝土路面拉毛处理 [项目特征] 1. 材质: C30混凝土 2. 工艺: 铣刨机混凝土路面表面拉毛 3. 具体做法见设计说明及施工图 [工作内容] 1. 铣刨拉毛	m2	317.07
85	040203004013	喷洒乳化沥青 [项目特征] 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 含量:0.5kg/m2 3. 特性: 人工喷洒 [工作内容] 1. 洒铺底油	m2	317.07
86	040203004014	5cm厚AC-13细粒式沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种:厂拌成品AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度:5cm 3. 特性: 人工铺设 [工作内容] 1. 铺筑 2. 碾压	m2	317.07

措施项目清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	市政工程		
11	围堰	项	1
12	筑岛	项	1
13	便道	项	1
14	便桥	项	1
15	脚手架	项	1
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
17	驳岸块石清理	项	1
18	地下管线交叉处理	项	1
19	行车、行人干扰增加	项	1
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 市政土建工程

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

[illegible]