

采购项目技术、服务及其他商务要求

一、项目概述

本次采购项目为 2023 年经开区市政零星维护项目。

二、技术、服务清单及要求

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
土石方工程					
1	平整场地	1. 土壤类别：详地勘报告，土方、石方、冻土投标人综合考虑报价 2. 其他：满足设计和相关施工验收规范	m2	1	1.65
2	人工挖一般土方	1. 土方类别：综合 2. 开挖方式：人工 3. 挖土深度：综合 4. 场地内运距及堆场费用综合考虑 5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m3	1	31.02
3	机械挖一般土方	1. 土方类别：综合 2. 开挖方式：机械 3. 挖土深度：综合 4. 场地内运距及堆场费用综合考虑 5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m3	1	7.67
4	人工挖基坑、沟槽土方	1. 土方类别：综合 2. 开挖方式：人工 3. 挖土深度：综合 4. 场地内运距及堆场费用综合考虑 5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m3	1	41.74
5	机械挖基坑、沟槽土方	1. 土方类别：综合 2. 开挖方式：机械 3. 挖土深度：综合 4. 场地内运距及堆场费用综合考虑 5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m3	1	9.23
6	人工挖沟槽石方（极软岩）	1. 岩石类别：极软岩 2. 开凿深度：综合 3. 开挖方式：人工	m3	1	32.81
7	机械挖沟槽石方（极软岩）	1. 岩石类别：极软岩 2. 开凿深度：综合 3. 开挖方式：机械	m3	1	10.86
8	挖淤泥、流砂（人工）	1. 挖掘深度：综合 2. 场内运距：综合	m3	1	68.83
9	挖淤泥、流砂（机械）	1. 挖掘深度：综合 2. 场内运距：综合	m3	1	13.84

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
10	树池清理	1. 树池内被破坏砼, 突出路面树根等清理 2. 清理后垃圾清运, 运距综合	个	1	57.32
11	土方回填(机械)	1. 土质要求: 符合要求的土 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 回填方式: 机械 4. 场内运距: 综合考虑	m3	1	7.78
12	买土回填夯填(机械)	1. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种: 符合要求的土 3. 填方粒径要求: 符合要求的土 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	1	27.46
13	石方回填(机械)	1. 土质要求: 符合要求的原石渣 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 回填方式: 机械 4. 场内运距: 综合考虑	m3	1	8.15
14	槽、坑土方回填(人工)	1. 土质要求: 符合要求的土 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 回填方式: 人工 4. 场内运距: 综合考虑	m3	1	14.62
15	槽、坑石方回填(人工)	1. 土质要求: 符合要求的原石渣 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 回填方式: 人工 4. 场内运距: 综合考虑	m3	1	15.30
16	一般土方回填(人工)	1. 土质要求: 符合要求的土 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 回填方式: 人工 4. 场内运距: 综合考虑	m3	1	12.18
17	一般石方回填(人工)	1. 土质要求: 符合要求的原石渣 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 回填方式: 人工 4. 场内运距: 综合考虑	m3	1	14.24
18	连砂石回填	1. 材质要求: 连砂石 2. 密实度要求: 按规范要求, 夯填 3. 运距: 综合考虑	m3	1	205.50
19	淤泥运输 运距 5km (泥罐车运输)	1. 种类: 淤泥等综合考虑 2. 综合单价含运距、倒场费、建筑垃圾处置费等以及其他相关部门要求收取的费用, 施工时无论倒场是否发生变更综合单价均不作调整 3. 运距: 5km	m3	1	93.10
20	淤泥运输 运距 5km (自卸汽车运输)	1. 种类: 淤泥等综合考虑 2. 综合单价含运距、倒场费、建筑垃圾处置费等以及其他相关部门要求收取的费用, 施工时无论倒场是否发生变更综合单价均不作调整 3. 运距: 5km	m3	1	15.78

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
21	淤泥运输 运距增(减) 1KM(泥罐车运输)	1. 废弃料品种: 淤泥等综合考虑 2. 运距: 增(减) 1KM	m3	1	3.75
22	淤泥运输 运距增(减) 1KM(自卸汽车运输)	1. 废弃料品种: 淤泥等综合考虑 2. 运距: 增(减) 1KM	m3	1	2.80
23	建渣运输 运距 5km	1. 种类: 石方、建渣等综合考虑 2. 综合单价含运距、倒场费、建筑垃圾处置费等以及其他相关部门要求收取的费用, 施工时无论倒场是否发生变更综合单价均不作调整 3. 运距: 5km	m3	1	16.90
24	建渣运输 运距增(减) 1KM	1. 种类: 石方、建渣等综合考虑 2. 运距: 增(减) 1KM	m3	1	1.95
25	土方运输 运距 5KM	1. 种类: 土方等综合考虑 2. 综合单价含运距、倒场费、建筑垃圾处置费等以及其他相关部门要求收取的费用, 施工时无论倒场是否发生变更综合单价均不作调整 3. 运距: 5km	m3	1	14.78
26	土方运输 运距增(减) 1KM	1. 种类: 土方等综合考虑 2. 运距: 增(减) 1KM	m3	1	1.72
27	场内转运 100M	1. 废弃料品种: 场内转运 2. 运距: 100M	m3	1	5.31
28	场内转运 200M	1. 废弃料品种: 场内转运 2. 运距: 200M	m3	1	6.25
29	拖拉机外运建渣	1. 废弃料品种: 拆除后的建渣 2. 运距: 投标人自行考虑, 并应符合相关部门规定 3. 弃置场地及其费用由投标人自行考虑并应符合相关部门规定 4. 含上下车费用 5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	车	1	150.00
30	铁丝浸塑网围栏(H=1.5米, 实心砖柱)	临时围墙用铁丝浸塑网打围方法: 1. 围栏 1.5 米高, 丝径 2.3 毫米荷兰铁丝网浸塑栅栏养鸡鸭鹅铁丝网, 细铁丝捆绑铁网; 2. 铁皮立管 1.8 米长, 40 毫米粗, 间距 2.0m(%%P0.5m), 钢管埋入地下 0.4m, 2%围栏长度的地面混凝土人工破碎裁钢管。 实体砖柱施工方法: 1、基础(地面以下)人工挖沟槽深 400*400*100mm。 2、基础垫层采用 M7.5 干混砂浆铺设, 厚度 50mm。 3、砖柱采用标砖砌筑, 具体规格详见示意图, 砖柱四周采用 M10 砂浆抹面。 4、由于需要打围的地块作业环境复杂, 部分地方需要人工二次转运。 5、实心砖柱间距 10 米。	m	1	101.50

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
31	彩钢围挡 1.8米高	1. 类型：彩钢围挡 2. 规格、型号：综合 3. 材料品种：压型彩钢板 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：综合	m	1	60.25
32	污水井清掏	1. 污水井清掏，井深度综合 2. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 3. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	座	1	173.09
33	雨水井清掏	1. 雨水井清掏，井深度综合 2. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 3. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	座	1	91.94
34	雨水口清掏	1. 雨水口清掏，深度综合 2. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 3. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	座	1	48.06
35	雨污水管道疏通 Φ 2000	1. 雨污水管道疏通 2. 管径 Φ 2000 3. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	188.27
36	雨污水管道疏通 Φ 1800	1. 雨污水管道疏通 2. 管径 Φ 1800 3. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	148.97
37	雨污水管道疏通 Φ 1500	1. 雨污水管道疏通 2. 管径 Φ 1500 3. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	101.76
38	雨污水管道疏通 Φ 1200	1. 雨污水管道疏通 2. 管径 Φ 1200 3. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	77.89
39	雨污水管道疏通 Φ 1000	1. 雨污水管道疏通 2. 管径 Φ 1000 3. 运距：淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	69.71

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
40	雨污水管道疏通 Φ800	1. 雨污水管道疏通 2. 管径Φ800 3. 运距: 淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	46.24
41	雨污水管道疏通 Φ600	1. 雨污水管道疏通 2. 管径Φ600 3. 运距: 淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	29.30
42	雨污水管道疏通 Φ500	1. 雨污水管道疏通 2. 管径Φ500 3. 运距: 淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	18.66
43	雨污水管道疏通 Φ400	1. 雨污水管道疏通 2. 管径Φ400 3. 运距: 淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	8.02
44	雨污水管道疏通 Φ<200	1. 雨污水管道疏通 2. 管径Φ<200 3. 运距: 淤泥弃置地点(有关管理部门允许的)及运距综合考虑确定 4. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	m	1	8.02
拆除工程					
45	拆除人行道面层(人工)	1. 材质: 彩砖、透水砖、混凝土砖、大理石、花岗石等面层 2. 厚度: 综合(含水泥砂浆结合层)	m ²	1	4.94
46	拆除人行道面层(机械)	1. 材质: 彩砖、透水砖、混凝土砖、大理石、花岗石等面层 2. 厚度: 综合(含水泥砂浆结合层)	m ²	1	1.09
47	砼路面切割锯缝 10cm厚	1. 材质: 砼 2. 厚度: 10cm厚	m	1	6.90
48	砼路面切割锯缝 15cm厚	1. 材质: 砼 2. 厚度: 15cm厚	m	1	9.42
49	砼路面切割锯缝 20cm厚	1. 材质: 砼 2. 厚度: 20cm厚	m	1	11.94
50	砼路面切割锯缝 25cm厚	1. 材质: 砼 2. 厚度: 25cm厚	m	1	14.46

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
51	砼路面切割锯缝 30cm 厚	1. 材质: 砼 2. 厚度: 30cm 厚	m	1	16.99
52	拆除沥青路面 ≤10cm 厚 (人工)	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: ≤10cm 厚 (含粘层)	m ²	1	21.29
53	拆除沥青路面 ≤10cm 厚 (机械)	1. 材质: 沥青路面 2. 厚度: ≤10cm 厚 (含粘层)	m ²	1	3.58
54	拆除砼面层、基层 ≤15cm 厚 (人工)	1. 材质: 砼 2. 厚度: ≤15cm 厚	m ²	1	29.79
55	拆除砼面层、基层 20cm 厚 (人工)	1. 材质: 砼 2. 厚度: 20cm 厚	m ²	1	40.90
56	拆除砼面层、基层 25cm 厚 (人工)	1. 材质: 砼 2. 厚度: 25cm 厚	m ²	1	52.00
57	拆除砼面层、基层 30cm 厚 (人工)	1. 材质: 砼 2. 厚度: 30cm 厚	m ²	1	63.11
58	拆除水稳层 20cm 厚 (人工)	1. 材质: 水稳层 2. 厚度: 20cm 厚	m ²	1	13.59
59	拆除水稳层 30cm 厚 (人工)	1. 材质: 水稳层 2. 厚度: 30cm 厚	m ²	1	20.39
60	拆除砼面层、基层 ≤15cm 厚 (机械)	1. 材质: 砼 2. 厚度: ≤15cm 厚	m ²	1	5.74
61	拆除砼面层、基层 20cm 厚 (机械)	1. 材质: 砼 2. 厚度: 20cm 厚	m ²	1	7.64
62	拆除砼面层、基层 25cm 厚 (机械)	1. 材质: 砼 2. 厚度: 25cm 厚	m ²	1	9.55
63	拆除砼面层、基层 30cm 厚 (机械)	1. 材质: 砼 2. 厚度: 30cm 厚	m ²	1	11.45
64	拆除水稳层 20cm 厚 (机械)	1. 材质: 水稳层 2. 厚度: 20cm 厚	m ²	1	4.31
65	拆除水稳层 30cm 厚 (机械)	1. 材质: 水稳层 2. 厚度: 30cm 厚	m ²	1	6.47
66	拆除混凝土结构 (人工)	1. 结构形式: 混凝土	m ³	1	359.23
67	拆除钢筋混凝土结构 (人工)	1. 结构形式: 钢筋混凝土	m ³	1	569.45
68	拆除混凝土结构 (机械)	1. 结构形式: 混凝土	m ³	1	47.46
69	拆除钢筋混凝土结构 (机械)	1. 结构形式: 钢筋混凝土	m ³	1	56.02
70	拆除砖砌体	1. 结构形式: 砖	m ³	1	117.45
71	拆除路平石	1. 拆除原有嵌边石、路平石等 2. 材质: 砼、花岗石等	m	1	1.64
72	拆除路缘石	1. 拆除原有路缘石等 2. 材质: 砼、花岗石等	m	1	2.83

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
73	拆除塑料管道 <DN200	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN200 2.管道上的附着物种类	m	1	3.29
74	拆除塑料管道 DN300	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN300 2.管道上的附着物种类	m	1	4.32
75	拆除塑料管道 DN400	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN400 2.管道上的附着物种类	m	1	5.24
76	拆除塑料管道 DN600	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN600 2.管道上的附着物种类	m	1	7.15
77	拆除塑料管道 DN800	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN800 2.管道上的附着物种类	m	1	9.11
78	拆除塑料管道 DN1000	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN1000 2.管道上的附着物种类	m	1	11.47
79	拆除塑料管道 DN1200	1.管道种类、材质：塑料管道 管径 DN1200 2.管道上的附着物种类	m	1	13.83
人行道、骑行道工程					
80	人行道整形碾压	1.部位：人行道路基	m2	1	2.13
81	人行道块料铺设(利用原人行道面层材料)	1.块料品种、规格：人行道彩砖 30mm 厚(利用原人行道彩砖) 2.垫层材料品种、厚度：3cm 厚 M15 干混砂浆结合层，10cm 厚 C15 砼垫层； 3.图形、规格：详设计综合 4.其他：满足设计及施工验收规范要求	m2	1	132.69
82	水泥广场砖(零星)	1.块料品种、规格：水泥广场砖 5*5cm； 2.垫层材料品种、厚度：10cm 厚 C15 砼垫层 3.3cm 厚 M15 干混砂浆结合层	m2	1	165.21
83	人行道彩砖 30mm 厚(零星)	1.块料品种、规格：人行道彩砖 30mm 厚 2.垫层材料品种、厚度：3cm 厚 M15 干混砂浆结合层，10cm 厚 C15 砼垫层； 3.图形、规格：详设计综合 4.其他：满足设计及施工验收规范要求	m2	1	160.68
84	人行道彩砖 50mm 厚(零星)	1.块料品种、规格：人行道彩砖 50mm 厚 2.垫层材料品种、厚度：3cm 厚 M15 干混砂浆结合层，10cm 厚 C15 砼垫层； 3.图形、规格：详设计综合 4.其他：满足设计及施工验收规范要求	m2	1	167.68

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
85	人行道大理石 30mm厚 (零星)	1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:大理石 30mm厚 (规格综合) 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	301.88
86	人行道大理石 50mm厚 (零星)	1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:大理石 50mm厚 (规格综合) 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	351.29
87	人行道花岗石芝麻白光面 30mm厚 (零星)	1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	313.00

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
88	人行道花岗石芝麻白光面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	377.23
89	人行道花岗石芝麻白烧面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	306.82
90	人行道花岗石芝麻白烧面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	357.54

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
91	人行道花岗石芝麻白荔枝面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	309.37
92	人行道花岗石芝麻白荔枝面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15水泥砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	369.89
93	人行道花岗石芝麻灰光面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	320.48

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
94	人行道花岗石芝麻灰光面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰光面 50mm厚规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	387.19
95	人行道花岗石芝麻灰烧面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰烧面 30mm厚规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	314.31
96	人行道花岗石芝麻灰烧面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰烧面 50mm厚规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	379.78

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
97	人行道花岗石芝麻灰荔枝面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	314.31
98	人行道花岗石芝麻灰荔枝面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	366.19
99	人行道花岗石芝麻黑光面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	355.07

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
100	人行道花岗石芝麻黑光面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	442.77
101	人行道花岗石芝麻黑烧面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	342.72
102	人行道花岗石芝麻黑烧面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	421.77

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
103	人行道花岗石芝麻黑荔枝面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	355.07
104	人行道花岗石芝麻黑荔枝面 50mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆M15; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	442.77
105	人行道中国黑花岗石光面 30mm厚(零星)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:中国黑花岗石光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	413.13

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
106	人行道中国黑花岗石光面 50mm厚(零星)	1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚C15砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:中国黑花岗石光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	511.95
107	人行道彩砖 30mm厚(不含垫层)	1. 块料品种、规格:人行道彩砖 30mm厚 2. 垫层材料品种、厚度:3cm厚M15干混砂浆结合层 3. 图形、规格:详设计综合 4. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	102.01
108	人行道彩砖 50mm厚(不含垫层)	1. 块料品种、规格:人行道彩砖 50mm厚 2. 垫层材料品种、厚度:3cm厚M15干混砂浆结合层 3. 图形、规格:详设计综合 4. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	109.01
109	人行道彩砖 30mm厚(大面)含垫层	1. 块料品种、规格:人行道彩砖 30mm厚 2. 垫层材料品种、厚度:3cm厚M15干混砂浆结合层,10cm厚C15砼垫层; 3. 图形、规格:详设计综合 4. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	115.72
110	人行道彩砖 50mm厚(大面)	1. 块料品种、规格:人行道彩砖 50mm厚 2. 垫层材料品种、厚度:3cm厚M15干混砂浆结合层,10cm厚C15砼垫层; 3. 图形、规格:详设计综合 4. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	121.44
111	人行道大理石 30mm厚(大面 不含垫层)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:大理石 30mm厚(规格综合) 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求	m2	1	194.28

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
112	人行道大理石 50mm厚 (大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:大理石 50mm厚 (规格综合) 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	238.88
113	人行道大理石 30mm厚 (大面)含垫层	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:大理石 30mm厚 (规格综合) 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	252.95
114	人行道大理石 50mm厚 (大面)含垫层	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:大理石 50mm厚 (规格综合) 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	297.55

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
115	人行道花岗石芝麻白光面 30mm厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	200.32
116	人行道花岗石芝麻白光面 50mm厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	258.30
117	人行道花岗石芝麻白光面 30mm厚(大面,含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	258.99

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
118	人行道花岗石芝麻白光面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	316.97
119	人行道花岗石芝麻白烧面 30mm厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚干混地面砂浆 M15; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	194.75
120	人行道花岗石芝麻白烧面 50mm厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	240.46

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
121	人行道花岗石芝麻白烧面 30mm厚(大面,含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	253.42
122	人行道花岗石芝麻白烧面 50mm厚(大面,含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	299.13
123	人行道花岗石芝麻白荔枝面 30mm厚(大面,含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	255.65

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
124	人行道花岗石芝麻白荔枝面 50mm厚(大面, 含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合, 同色或接近色石材填缝剂, 且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁, 防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	310.28
125	人行道花岗石芝麻白荔枝面 30mm厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合, 同色或接近色石材填缝剂, 且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁, 防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	196.98
126	人行道花岗石芝麻白荔枝面 50mm厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻白荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合, 同色或接近色石材填缝剂, 且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁, 防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	239.79

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
127	人行道花岗石芝麻灰光面 30mm厚(大面,含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	265.68
128	人行道花岗石芝麻灰光面 50mm厚(大面,含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	325.89
129	人行道花岗石芝麻灰光面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	207.01

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
130	人行道花岗石芝麻灰光面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	267.22
131	人行道花岗石芝麻灰烧面 30mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	260.11
132	人行道花岗石芝麻灰烧面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	319.20

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
133	人行道花岗石芝麻灰烧面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	201.44
134	人行道花岗石芝麻灰烧面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	260.53
135	人行道花岗石芝麻灰荔枝面 30mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	260.11

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
136	人行道花岗石芝麻灰荔枝面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	306.94
137	人行道花岗石芝麻灰荔枝面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	201.44
138	人行道花岗石芝麻灰荔枝面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻灰荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	248.27

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
139	人行道花岗石芝麻黑光面 30mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	296.90
140	人行道花岗石芝麻黑光面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	376.07
141	人行道花岗石芝麻黑光面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	238.23

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
142	人行道花岗石芝麻黑光面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	317.40
143	人行道花岗石芝麻黑烧面 30mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	285.75
144	人行道花岗石芝麻黑烧面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	357.11

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
145	人行道花岗石芝麻黑烧面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑烧面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	227.08
146	人行道花岗石芝麻黑烧面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑烧面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	298.44
147	人行道花岗石芝麻黑荔枝面 30mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	296.90

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
148	人行道花岗石芝麻黑荔枝面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	376.07
149	人行道花岗石芝麻黑荔枝面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑荔枝面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	226.41
150	人行道花岗石芝麻黑荔枝面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:花岗石芝麻黑荔枝面 50mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	317.40

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
151	人行道花岗石中国黑花岗石光面 30mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:中国黑花岗石光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	349.31
152	人行道花岗石中国黑花岗石光面 50mm厚(大面含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:中国黑花岗石光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 5. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 6. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 7. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	438.51
153	人行道花岗石中国黑花岗石光面 30mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混水泥砂浆; 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:中国黑花岗石光面 30mm厚 规格大小综合考虑; 3. 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 5. 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 6. 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m2	1	290.64

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
154	人行道花岗石中国黑花岗石光面 50mm厚(大面不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混水泥砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:中国黑花岗石光面 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m ²	1	379.84
155	人行道仿花岗石 50MM厚(大面)	<ol style="list-style-type: none"> 垫层材料种类、厚度:10cm厚 C15 砼垫层; 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:仿花岗石 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m ²	1	299.13
156	人行道仿花岗石 50MM厚(大面 不含垫层)	<ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15 干混砂浆; 面层材料品种、规格、品牌、颜色:仿花岗石 50mm厚 规格大小综合考虑; 缝宽、嵌缝材料种类:缝宽综合,同色或接近色石材填缝剂,且应满足设计及施工规范和防护要求; 磨光、酸洗、打蜡要求:符合设计规范及施工验收规范要求; 综合单价应包含表面清洁,防腐防潮及切割、收边、磨边、拉槽等处理费用和现场甲方对图案的要求等全部费用; 其他:满足设计及施工验收规范要求 	m ²	1	240.46
157	花岗石路缘石 15*30*100CM	<ol style="list-style-type: none"> 材料品种、规格:花岗石路缘石 15*30*100CM 基础、垫层:材料品种、厚度: 3cm M15 干混砂浆 含倒边等在内的成品价格 	m	1	122.91
158	安砌 C25 混凝土路平石 15*30*100CM	<ol style="list-style-type: none"> 材料品种、规格:预制 C25 砼路平石 15*30*100CM 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm M15 干混砂浆 	m	1	50.68

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
159	安砌 C25 混凝土路缘石 15*30*100CM	1. 材料品种、规格:预制 C25 砼路缘石 15*30*100CM 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm M15 干混砂浆	m	1	47.62
160	C15 红色透水砼 5cm 厚	1. 混凝土强度等级 :C15 红色透水砼 2. 厚度 : 5cm 3. 部位: 骑行道、树池内填充等	m2	1	37.29
161	C25 红色透水砼 5cm 厚	1. 混凝土强度等级 :C25 红色透水砼 2. 厚度 : 5cm 3. 部位: 骑行道、树池内填充等	m2	1	41.68
162	5cm M15 干混砂浆 垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 5cm M15 干混砂浆 垫层	m2	1	63.36
163	C15 砼基层 10cm 厚	1. 垫层材料品种、厚度 : C15 商砼 10cm 厚	m2	1	58.67
164	C15 砼基层 15cm 厚	1. 垫层材料品种、厚度 : C15 商砼 15cm 厚	m2	1	88.00
165	C20 砼基层 10cm 厚	1. 垫层材料品种、厚度 : C20 商砼 10cm 厚	m2	1	59.77
166	C20 砼基层 15cm 厚	1. 垫层材料品种、厚度 : C20 商砼 15cm 厚	m2	1	89.66
167	C15 砼-零星	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	1	586.70
168	C20 砼-零星	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	1	597.74
169	C25 砼-零星	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1	614.30
170	C30 砼-零星	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1	630.86
171	防腐木走廊 3cm 厚	1. 树池尺寸 : 综合 2. 盖板: 3cm 厚防腐木, 面饰栗色油漆 3. 5cm*5cm 防腐木龙骨, 镀锌矩管(40mmX40mmX3mm) 龙骨 4. 油漆涂料符合设计规范要求	m2	1	260.98
172	防腐木走廊 4cm 厚	1. 树池尺寸 : 综合 2. 盖板: 4cm 厚防腐木, 面饰栗色油漆 3. 5cm*5cm 防腐木龙骨, 镀锌矩管(40mmX40mmX3mm) 龙骨 4. 油漆涂料符合设计规范要求	m2	1	295.00
173	广场青石板敷设≤300×300mm 50mm 厚(砂浆粘贴)	1. 块料品种、规格: 青石板 ≤300×300mm, 50mm 厚 2. 粘贴方式: 干混地面砂浆 M15	m2	1	145.98
174	广场青石板敷设≤300×300mm 30mm 厚(砂浆粘贴)	1. 块料品种、规格: 青石板 ≤300×300mm, 30mm 厚 2. 粘贴方式: 干混地面砂浆 M15	m2	1	130.88
175	广场青石板敷设≤300×300mm 50mm 厚(直接铺贴)	1. 块料品种、规格: 青石板 ≤300×300mm, 50mm 厚 2. 粘贴方式: 直接铺贴	m2	1	80.53

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
176	广场青石板敷设≤300×300mm 30mm厚(直接铺贴)	1. 块料品种、规格: 青石板 ≤300×300mm, 30mm厚 2. 粘贴方式: 直接铺贴	m2	1	77.97
177	塑料盲道面层 250*250mm	1. 材料品种: 塑料盲道面层 2. 规格: 250*250mm	m2	1	71.40
178	塑料盲道面层 300*300mm	1. 材料品种: 塑料盲道面层 2. 规格: 300*300mm	m2	1	71.40
车行道工程					
179	路床(槽)整形	1. 部位: 车行道	m2	1	2.05
180	原沥青路面铣刨 厚度≤5cm	1. 材质: 原沥青路面 2. 厚度: 5cm	m2	1	15.40
181	C30 砼面层 20cm厚	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm	m2	1	129.88
182	C30 砼面层 25cm厚	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 25cm	m2	1	160.21
183	C30 砼面层 30cm厚	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 30cm	m2	1	190.55
184	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 5cm厚(人工)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 5cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	73.98
185	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 6cm厚(人工)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 6cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	87.68
186	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 7cm厚(人工)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 7cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	101.38
187	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 8cm厚(人工)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 8cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	115.09
188	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 9cm厚(人工)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 9cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	128.79
189	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 10cm厚(人工)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 10cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	142.49
190	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 5cm厚(机械)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 5cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	73.79
191	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 6cm厚(机械)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 6cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	87.66
192	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 7cm厚(机械)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 7cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	101.53
193	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 8cm厚(机械)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 8cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	115.41
194	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 9cm厚(机械)	1. 种类: 路面沥青混合料压实 (AC-13C) 9cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	129.28

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
195	路面沥青混合料压实 (AC-13C) 10cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-13C) 10cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	143.15
196	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 5cm厚(人工)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 5cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	66.61
197	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 6cm厚(人工)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 6cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	78.83
198	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 7cm厚(人工)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 7cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	91.05
199	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 8cm厚(人工)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 8cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	103.27
200	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 9cm厚(人工)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 9cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	115.48
201	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 10cm厚(人工)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 10cm厚 2. 铺筑方式: 人工	m2	1	127.70
202	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 5cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 5cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	66.42
203	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 6cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 6cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	78.81
204	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 7cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 7cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	91.20
205	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 8cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 8cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	103.59
206	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 9cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 9cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	115.97
207	路面沥青混合料压实 (AC-20C) 10cm厚(机械)	1. 种类 :路面沥青混合料压实 (AC-20C) 10cm厚 2. 铺筑方式: 机械	m2	1	128.36
208	5%水泥稳定碎石基层 20cm厚	1. 名称: 5%水泥稳定碎石基层 20cm厚	m2	1	64.23
209	5%水泥稳定碎石基层 30cm厚	1. 名称: 5%水泥稳定碎石基层 30cm厚	m2	1	93.56
210	5%水泥稳定碎石基层 40cm厚	1. 名称: 5%水泥稳定碎石基层 40cm厚	m2	1	122.88
211	5%水泥稳定碎石基层 50cm厚	1. 名称: 5%水泥稳定碎石基层 50cm厚	m2	1	152.21
212	C15 砼基层 10cm厚	1. 混凝土强度等级 : C15 2. 厚度: 10cm	m2	1	58.67
213	C30 砼基层 20cm厚	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 20cm	m2	1	126.17
214	C30 砼基层 25cm厚	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 25cm	m2	1	157.72

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
215	C30 砼基层 30cm 厚	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 30cm	m2	1	189.26
216	C15 砼基层	混凝土强度等级: C15 砼	m3	1	586.70
217	C25 砼基层	混凝土强度等级: C25 砼	m3	1	614.30
218	C30 砼基层	混凝土强度等级: C30 砼	m3	1	630.86
219	C20 砼地坪 5cm 厚	1. 地坪厚度: 5cm 厚 2. 混凝土强度等级: C20	m2	1	40.22
220	C20 砼地坪 10cm 厚	1. 地坪厚度: 10cm 厚 2. 混凝土强度等级: C20	m2	1	69.84
221	防裂贴 1.5mm 厚	1. 1.5mm 厚防裂贴	m2	1	21.21
222	乳化沥青透层	1. 材料品种 : 慢裂型阴离子乳化沥青阳离子乳化沥青 pc-2 2. 喷油量:0.7~1.5L/m2	m2	1	5.51
223	改性乳化沥青稀浆封层	1. 材料品种 :0.6cm 改性乳化沥青稀浆封层(ES-2 型) 2. 喷油量:沥青用量(kg/m2) 0.6	m2	1	5.88
224	乳化沥青粘层	1. 材料品种 :乳化沥青 2. 喷油量: 沥青用量 0.4kg/m2	m2	1	2.42
225	乳化沥青灌缝	1. 材料品种、规格 : 乳化沥青 2. 工艺要求: 符合规范及设计要求 3. 灌缝部位: 原路面小于 5mm 的裂缝	m	1	9.96
226	沥青表面处治	1. 沥青品种 : 乳化沥青 2. 层数: 双层	m2	1	20.28
227	伸缩缝	1. 材料品种、规格 : 沥青 2. 工艺要求: 符合规范及设计要求	m	1	15.89
228	沥清冷补料 (25kg)	每袋装 25kg	袋	1	54.66
229	防水沥青 (25kg)	防水沥青每桶 25kg	桶	1	655.88
230	滑石粉	滑石粉	kg	1	0.76
231	遮阳网	1. 材质、规格 : 遮阳网	m2	1	0.50
井改造部分					
232	C10 砼垫层(检查井)	1. 混凝土种类 : 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C10	m3	1	565.22
233	C25 混凝土基础	1. 混凝土种类 : 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1	616.00
234	砖砌井壁 矩形	1. 砖品种、规格、强度等级 : 标砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M5 水泥砂浆	m3	1	718.24

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
235	砖砌井壁 圆形	1. 砖品种、规格、强度等级：标砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M5 水泥砂浆	m3	1	758.06
236	井壁 M5 水泥砂浆抹面 3cm	1. 3cm 厚 M5 水泥砂浆抹面	m2	1	32.96
237	预制混凝土井筒 Φ700	1. 井筒规格：Φ700	m	1	524.66
238	防坠网 Φ700 (维修)	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级 3. 勾缝、抹面要求 4. 砂浆强度等级、配合比 5. 混凝土强度等级 6. 盖板材质、规格 7. 井盖、井圈材质及规格 8. 踏步材质、规格 9. 防渗、防水要求	个	1	34.98
239	防坠网 Φ700 (更换)	1. 安装防坠网 Φ700 (不含主材)	个	1	32.81
240	防坠网 Φ700 (新建)	1. 更换防坠网一套(含不锈钢螺栓Φ14)	座	1	66.41
241	钢筋爬梯 (一梯)	1. 钢筋爬梯 (一梯)	个	1	16.51
242	维修井 Φ760 H=1m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	481.95
243	维修井 Φ760 H=2m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	963.58
244	维修井 Φ760 H=3m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	1445.54
245	维修井 Φ760 H=4m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	1936.45
246	维修井 Φ760 H=5m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	2409.12
247	维修井 Φ760 H=6m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	2891.07
248	维修井 Φ760 H=7m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	3372.70
249	维修雨水口 760*450 H=0.5m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	133.06

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
250	维修雨水口 760*450 H=1m	1. 采用 M5 干混砂浆砌砖, M5 干混砂浆抹面 2. 含拆除及恢复, 达到原状要求 3. 不含井盖	座	1	337.79
251	球磨铸铁五防井盖井座 承重 60T ϕ 700	1. 井圈井盖材质、规格: 球磨铸铁五防井盖井座 承重 60T ϕ 700 2. 干混砌筑砂浆 M7.5	套	1	900.97
252	钢筋混凝土井圈井盖 700*700*50	1. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土 2. 井盖井圈材质及规格: 700*700*50 3. M5 干混砌筑砂浆	套	1	648.07
253	钢筋混凝土雨水篦子 720*420*50	1. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土 2. 井盖井圈材质及规格: 720*420*50	套	1	255.78
254	钢筋混凝土雨水篦子 600*700*50	1. 盖板材质、规格: 钢筋混凝土 2. 井盖井圈材质及规格: 600*700*50	套	1	195.66
255	重型高分子雨水篦子 750*450*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: 750*450*50	套	1	382.58
256	重型高分子井圈井盖 Φ 700*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 700*50	套	1	343.18
257	重型高分子井盖 Φ 700*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖材质及规格: Φ 700*50	套	1	226.36
258	重型高分子井圈井盖 Φ 700*70	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 700*70	套	1	452.49
259	重型高分子井盖 Φ 700*70	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖材质及规格: Φ 700*70	套	1	324.74
260	重型高分子井圈井盖 Φ 760*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 760*50	套	1	392.37
261	重型高分子井圈井盖 Φ 760*70	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 760*70	套	1	412.05
262	重型高分子井圈井盖 Φ 800*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 800*50	套	1	428.44
263	重型高分子井圈井盖 Φ 800*70	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 800*70	套	1	521.36
264	重型高分子井圈井盖 Φ 900*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 900*50	套	1	602.25
265	重型高分子井圈井盖 Φ 900*70	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: Φ 900*70	套	1	682.05
266	不锈钢隐形井圈井盖 780*780	1. 井盖规格: 780*780mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢	套	1	638.32

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
267	不锈钢隐形井圈井盖 580*580	1. 井盖规格: 580*580mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢	套	1	505.65
268	不锈钢隐形井圈井盖 480*480	1. 井盖规格: 480*480mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢	套	1	434.46
269	不锈钢隐形井圈井盖 480*320	1. 井盖规格: 480*320mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢	套	1	409.31
270	不锈钢隐形井圈井盖 380*380	1. 井盖规格: 380*380mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢	套	1	375.97
271	更换重型高分子井圈井盖 400*400*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: 400*400*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	192.60
272	更换重型高分子井圈 400*400*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井圈材质及规格: 400*400*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	90.89
273	更换重型高分子井盖 400*400*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖材质及规格: 400*400*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	106.87
274	更换重型高分子井圈井 盖 500*500*50	1. 盖板材质、规格: 高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格: 500*500*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	257.10

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
275	更换重型高分子井圈 500*500*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井圈材质及规格： 500*500*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	110.57
276	更换重型高分子井盖 500*500*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖材质及规格： 500*500*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	149.50
277	更换重型高分子井圈井盖 400*600*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖井圈材质及规格： 400*600*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	249.44
278	更换重型高分子井圈 400*600*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井圈材质及规格： 400*600*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	109.48
279	更换重型高分子井盖 400*600*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖材质及规格： 400*600*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	145.13
280	更换重型高分子井圈井盖 800*800*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖井圈材质及规格： 800*800*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	579.41
281	更换重型高分子井圈 800*800*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井圈材质及规格： 800*800*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	218.61
282	更换重型高分子井盖 800*800*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖材质及规格： 800*800*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	341.15
283	更换重型高分子井圈井盖 500*1000*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖井圈材质及规格： 500*1000*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	461.47
284	更换重型高分子井圈 500*1000*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井圈材质及规格： 500*1000*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	177.47
285	更换重型高分子井盖 500*1000*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井盖材质及规格： 500*1000*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	281.02

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
286	更换重型高分子井圈井盖 1000*1000*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格：1000*1000*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	816.73
287	更换重型高分子井圈 1000*1000*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井圈材质及规格：1000*1000*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	178.56
288	更换重型高分子井盖 1000*1000*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井盖材质及规格：1000*1000*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	278.84
289	更换重型高分子井圈井盖圆形 800*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格：1000*1000*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	463.65
290	更换重型高分子井圈圆 800*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井圈材质及规格：1000*1000*50 3. 砌筑砂浆:M5 干混砌筑砂浆 4. 含拆除、安装工作内容	座	1	178.56
291	更换重型高分子井盖圆 800*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井盖材质及规格：1000*1000*50 3. 含拆除、安装工作内容	座	1	278.84
292	更换球墨铸铁五防井圈井盖承重 60T Φ700	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁重型井圈井盖 2. 井盖井圈材质及规格：Φ700 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	936.98
293	更换球墨铸铁五防井圈承重 60T Φ700	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁重型井圈 2. 井盖井圈材质及规格：Φ700 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	249.62
294	更换球墨铸铁五防井盖承重 60T Φ700	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁重型井盖 2. 井盖井圈材质及规格：Φ700 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	708.44
295	更换不锈钢隐形井圈井盖 800*800	1. 井盖规格：800*800mm 2. 井盖做法： (1)底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2)钢板上铺 C20 混凝土，底部设 Φ8 钢筋网@100 (3)面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 5. 含拆除、安装工作内容	套	1	685.56
296	更换不锈钢隐形井圈 800*800	1. 井盖规格：800*800mm 2. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	260.55

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
297	更换不锈钢隐形井盖 800*800	1. 井盖规格: 800*800mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*77 304 不锈钢 4. 含拆除、安装工作内容	个	1	544.47
298	更换不锈钢隐形井圈井 盖 780*780	1. 井盖规格: 800*800mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 5. 含拆除、安装工作内容	套	1	674.63
299	更换不锈钢隐形井圈 780*780	1. 井盖规格: 780*780mm 2. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	260.55
300	更换不锈钢隐形井盖 780*780	1. 井盖规格: 800*800mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*77 304 不锈钢 4. 含拆除、安装工作内容	个	1	544.47
301	更换不锈钢隐形井圈井 盖 580*580	1. 井盖规格: 580*580mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 5. 含拆除、安装工作内容	套	1	541.95
302	更换不锈钢隐形井圈 580*580	1. 井盖规格: 580*580mm 2. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	177.55
303	更换不锈钢隐形井盖 580*580	1. 井盖规格: 580*580mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*77 304 不锈钢 4. 含拆除、安装工作内容	个	1	426.17

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
304	更换不锈钢隐形井圈井盖 480*480	1. 井盖规格: 480*480mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 5. 含拆除、安装工作内容	套	1	443.47
305	更换不锈钢隐形井圈 480*480	1. 井盖规格: 480*480mm 2. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	143.58
306	更换不锈钢隐形井盖 480*480	1. 井盖规格: 480*480mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*77 304 不锈钢 4. 含拆除、安装工作内容	个	1	338.94
307	更换不锈钢隐形井圈井盖 480*320	1. 井盖规格: 480*320mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 5. 含拆除、安装工作内容	套	1	418.33
308	更换不锈钢隐形井圈 480*320	1. 井盖规格: 480*320mm 2. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	138.56
309	更换不锈钢隐形井盖 480*320	1. 井盖规格: 480*320mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*77 304 不锈钢 4. 含拆除、安装工作内容	个	1	318.82
310	更换不锈钢隐形井圈井盖 380*380	1. 井盖规格: 380*380mm 2. 井盖做法: (1) 底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2) 钢板上铺 C20 混凝土, 底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3) 面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*5*77 304 不锈钢 4. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 5. 含拆除、安装工作内容	套	1	384.99

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
311	更换不锈钢隐形井圈 380*380	1. 井盖规格：380*380mm 2. 井圈用 L60*3*80 304 不锈钢 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	130.25
312	更换不锈钢隐形井盖 380*380	1. 井盖规格：380*380mm 2. 井盖做法： (1)底板做 8mm 厚钢板(两遍防锈漆) (2)钢板上铺 C20 混凝土，底部设 ϕ 8 钢筋网@100 (3)面层同人行道(另立项) 3. 边框用 L50*77 304 不锈钢 4. 含拆除、安装工作内容	个	1	290.51
313	更换钢筋混凝土井圈井 盖 700*700*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖、井圈材质及规格：700*700*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	569.04
314	更换钢筋混凝土井圈 700*700*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖、井圈材质及规格：700*700*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	158.89
315	更换钢筋混凝土井盖 700*700*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖、井圈材质及规格：700*700*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	230.98
316	更换钢筋混凝土雨水篦 子 720*420*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖井圈材质及规格：720*420*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	239.13
317	更换钢筋混凝土雨水篦 座 720*420*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井圈材质及规格：720*420*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	161.95
318	更换钢筋混凝土雨水篦 盖 720*420*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖材质及规格：720*420*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	189.94
319	更换钢筋混凝土雨水篦 子 600*700*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖井圈材质及规格：600*700*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	223.21
320	更换钢筋混凝土雨水篦 座 600*700*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井圈材质及规格：600*700*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	130.25
321	更换钢筋混凝土雨水篦 盖 600*700*50	1. 盖板材质、规格：钢筋混凝土 2. 井盖材质及规格：600*700*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	179.01
322	更换重型高分子雨水篦 子 750*450*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井盖井圈材质及规格：750*450*50 3. 含拆除、安装工作内容	套	1	410.13
323	更换重型高分子雨水篦 盖 750*450*50	1. 盖板材质、规格：高分子(重型) 2. 井盖材质及规格：750*450*50 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	365.94

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
324	更换重型高分子雨水篦座 750*450*50	1. 盖板材质、规格： 高分子（重型） 2. 井圈材质及规格： 750*450*50 3. 含拆除、安装工作内容	个	1	189.28
325	1类井周拆除及恢复-人行道彩砖	1. 面层：人行道彩砖（按原材质、规格恢复），含水泥砂浆粘接层 2. 基层： 砼（按原材质、规格恢复） 3. 含据缝、拆除及恢复，建渣清运等全部工作内容，达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝，1m ² 拆除及恢复	座	1	283.02
326	1类井周拆除及恢复-人行道大理石	1. 面层：人行道大理石（按原材质、规格恢复），含水泥砂浆粘接层 2. 基层： 砼（按原材质、规格恢复） 3. 含据缝、拆除及恢复，建渣清运等全部工作内容，达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝，1m ² 拆除及恢复	座	1	392.64
327	1类井周拆除及恢复-人行道花岗石	1. 面层：人行道花岗石（按原材质、规格恢复），含水泥砂浆粘接层 2. 基层： 砼（按原材质、规格恢复） 3. 含据缝、拆除及恢复，建渣清运等全部工作内容，达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝，1m ² 拆除及恢复	座	1	381.60
328	1类井周拆除及恢复-C20 砼路面	1. 面层： C20 砼路面（厚度综合） 2. 基层： 砼（按原材质、规格恢复） 3. 含据缝、拆除及恢复，建渣清运等全部工作内容，达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝，1m ² 拆除及恢复	座	1	317.65
329	1类井周拆除及恢复-C30 砼路面	1. 面层： C30 砼路面（厚度综合） 2. 基层： 砼（按原材质、规格恢复） 3. 含据缝、拆除及恢复，建渣清运等全部工作内容，达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝，1m ² 拆除及恢复	座	1	336.56
330	1类井周拆除及恢复-C25 红色透水砼	1. 面层： C25 红色透水砼（厚度综合） 2. 基层： 砼（按原材质、规格恢复） 3. 含据缝、拆除及恢复，建渣清运等全部工作内容，达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝，1m ² 拆除及恢复	座	1	202.37

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
331	1类井周拆除及恢复-路面沥青混合料压实(AC-13C)	1. 面层: 路面沥青混合料压实(AC-13C)(厚度综合) 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□800*800井 5. 按照5米切缝, 1m ² 拆除及恢复	座	1	286.76
332	2类井周拆除及恢复-人行道彩砖	1. 面层: 人行道彩砖(按原材质、规格恢复), 含水泥砂浆粘接层 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	99.04
333	2类井周拆除及恢复-人行道大理石	1. 面层: 人行道大理石(按原材质、规格恢复), 含水泥砂浆粘接层 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	131.92
334	2类井周拆除及恢复-人行道花岗石	1. 面层: 人行道花岗石(按原材质、规格恢复), 含水泥砂浆粘接层 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	131.92
335	2类井周拆除及恢复-C20砼路面	1. 面层: C20砼路面(厚度综合) 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	133.03

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
336	2类井周拆除及恢复-C30 砼路面	1. 面层: C30 砼路面(厚度综合) 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	156.91
337	2类井周拆除及恢复-C25 红色透水砼	1. 面层: C25 红色透水砼(厚度综合) 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	106.02
338	2类井周拆除及恢复-路 面沥青混合料压实 (AC-13C)	1. 面层: 路面沥青混合料压实(AC-13C)(厚度综合) 2. 基层: 砼(按原材质、规格恢复) 3. 含据缝、拆除及恢复, 建渣清运等全部工作内容, 达到原状路面要求 4. 本项目适用□580*580、□480*480、□480*320、□400*400、□380*380井 5. 按照3米切缝, 0.3m ² 拆除及恢复	座	1	146.71
管网工程					
339	UPVC 塑料管 Φ110×3.2	1. 管道材料名称: UPVC 塑料管 2. 管材规格: Φ110×3.2 3. 接口形式: 粘接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含管件	m	1	25.73
340	UPVC 塑料管 Φ160×3.2	1. 管道材料名称: UPVC 塑料管 2. 管材规格: Φ160×3.2 3. 接口形式: 粘接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含管件	m	1	33.68
341	HDPE 钢带增强螺旋波 纹管 SN8 DN1200	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN1200 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	588.10

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
342	HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN1000	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN1000 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	443.75
343	HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN800	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN800 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	325.24
344	HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN600	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN600 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	203.92
345	HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN400	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN400 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	115.62
346	HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN300	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN300 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	93.16
347	HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN200	1. 管道材料名称: HDPE 钢带增强螺旋波纹管 SN=8 2. 管材规格: DN200 3. 接口形式: 卡箍连接 4. 闭水试验: 按规范要求 5. 管道基础另列项 6. 管材价格含管件	m	1	43.89
348	HDPE 双壁波纹管 8KN DN1200	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN1200 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	1403.21

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
349	HDPE 双壁波纹管 8KN DN1000	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN1000 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	896.99
350	HDPE 双壁波纹管 8KN DN800	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN800 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	420.66
351	HDPE 双壁波纹管 8KN DN600	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN600 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	225.79
352	HDPE 双壁波纹管 8KN DN400	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN400 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	89.94
353	HDPE 双壁波纹管 8KN DN300	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN300 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	60.60
354	HDPE 双壁波纹管 8KN DN200	1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹管 8KN 2. 管材规格: DN200 3. 接口形式: 橡胶圈承插连接 4. 基础垫层: 另列项 5. 闭水试验: 按规范要求 6. 管材价格含橡胶圈	m	1	39.18
355	中粗砂管道基础	1. 中粗砂 2. 适用于 90° ~180° 管道砂石基础	m ³	1	314.29
356	C15 砼管道基础	1. 混凝土强度等级 : C15	m ³	1	625.28
357	C15 砼满包	1. 混凝土强度等级 : C15	m ³	1	625.28
358	C30 砼满包	1. 混凝土强度等级 : C30	m ³	1	669.44

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
围墙及其他					
359	C10 混凝土垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C10	m3	1	575.66
360	C15 混凝土基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	1	590.61
361	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：标砖 2. 墙体类型：综合 3. 砂浆强度等级、配合比：M5 水泥砂浆	m3	1	770.50
362	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级：标砖 2. 墙体类型：综合 3. 砂浆强度等级、配合比：M5 水泥砂浆	m3	1	805.47
363	立面干混抹灰砂浆 M15 找平层 30mm 厚	1. 基层类型：综合 2. 找平层砂浆厚度、配合比：30mm 干混抹灰砂浆 M15	m2	1	39.93
364	墙面一般抹灰 20mm 厚	1. 20mm 厚 M5 水泥砂浆	m2	1	42.04
365	外墙乳胶漆	1. 基层类型：综合 2. 腻子种类：成品腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数：外墙用乳胶漆底漆一遍面漆两遍	m2	1	50.25
366	仿瓷	1. 基层类型：综合 2. 腻子种类：成品腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数：仿瓷	m2	1	19.47
367	拆除隔音屏障	1. 拆除音屏障 2. 部位：高速公路上施工	m2	1	8.03
368	隔音屏障安装(PC耐力板 10mm 厚, 利用原塑钢边框)	1. 音屏障安装 (PC 耐力板 10mm 厚, 利用原塑钢边框) 2. 部位：高速公路上施工	m2	1	347.57
369	隔音屏障安装(PC耐力板 10mm 厚, 塑钢边框)	1. 音屏障安装 (PC 耐力板 10mm 厚, 塑钢边框) 2. 基础型钢钢柱：125*125*6、5*9H 型钢 3. 非金属复合吸声板 2*1 米上下、中间 2*1.3PC 板, 屏长 11960MM, 宽可根据需要制作成 300-600MM, H 型钢与隔声板缝隙采用 P 型橡胶条填充 4. 部位：高速公路上施工	组	1	4096.23
370	屋面卷材防水 4mm 厚热熔 SBS	1. 基层清理、局部找补 2. 改性沥青卷材防水 4mm 厚热熔 SBS (聚酯胎) 一道	m2	1	53.61
371	5*5 钢化夹胶玻璃栏板 (不含扶手)	1、5*5 钢化夹胶玻璃 2、玻璃开孔 4 个 (φ 2cm)	m2	1	166.20
372	现浇构件钢筋 Φ 14-20	钢筋种类、规格：二级螺纹钢 Φ 14-20	t	1	6226.69

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
373	M10 干混砂浆砌筑毛条石护提	1. 垫层材料种类、厚度、：M10 干混砂浆砌筑毛条石护提 2. 石料种类、规格：M10 干混砂浆砌筑毛条石护提 3. 护坡厚度、高度：M10 干混砂浆砌筑毛条石护提	m3	1	743.41
374	M10 干混砂浆毛条石墙面勾缝(原浆勾缝)	1. 勾缝类型：毛条石护提勾缝 2. 勾缝材料种类：M10 干混砂浆	m2	1	4.95
375	彩钢夹心瓦屋面 70 型	1. 型材品种、规格：彩钢夹心瓦屋面 70 型	m2	1	169.94
376	钢屋架镀锌矩管 60*40*3	1. 钢材品种、规格：60*40*3 镀锌矩管(含制作、安装) 2. 单樘质量：60*40*3 镀锌矩管(含制作、安装)	t	1	7441.94
377	石质栏杆(清条石)	材料品种、规格：青石栏杆立柱、仿柱及栏板等，详设计图纸	m	1	665.07
其他					
378	叉式起重机 1.5t	1. 名称：叉式起重机 2. 装载质量：1.5t	台班	1	460.59
379	叉式起重机 5t	1. 名称：叉式起重机 2. 装载质量：5t	台班	1	741.66
380	长材运输车 9t	长材运输车 9t	台班	1	963.94
381	长材运输车 12t	长材运输车 12t	台班	1	1402.83
382	汽车式起重机 8t	1. 名称：汽车式起重机 2. 装载质量：8t	台班	1	1189.64
383	汽车式起重机 10t	1. 名称：汽车式起重机 2. 装载质量：10t	台班	1	1275.82
384	汽车式起重机 16t	1. 名称：汽车式起重机 2. 装载质量：16t	台班	1	1442.29
385	汽车式起重机 25t	1. 名称：汽车式起重机 2. 装载质量：25t	台班	1	1603.74
386	平板拖车 15t	平板拖车 15t	台班	1	1492.52
387	平板拖车 20t	平板拖车 20t	台班	1	1554.55
388	平板拖车 30t	平板拖车 30t	台班	1	1757.70
389	载货汽车 2t	载货汽车 2t	台班	1	621.10
390	载货汽车 3t	载货汽车 3t	台班	1	686.28
391	小四轮拖拉机	1. 名称：小四轮拖拉机 2. 功率：综合考虑	台班	1	426.67
392	潜水泵 出口直径 ϕ 100mm	1. 潜水泵 出口直径 ϕ 100mm 2. 机上人工另外按实计算	台班	1	40.34
393	潜水泵 出口直径 ϕ 150mm	1. 潜水泵 出口直径 ϕ 150mm 2. 机上人工另外按实计算	台班	1	76.18

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
394	推土机 60kw	推土机 60kw	台班	1	1126.01
395	推土机 75kw	推土机 75kw	台班	1	1406.93
396	装载机 斗容量 0.5m ³	1. 名称: 装载机 2. 斗容量: 0.5m ³	台班	1	842.05
397	装载机 斗容量 1m ³	1. 名称: 装载机 2. 斗容量: 1m ³	台班	1	904.15
398	装载机 斗容量 3.5m ³	装载机 斗容量 3.5m ³	台班	1	1853.95
399	轮胎式装载机 1T	1. 废弃料品种 : 拆除后的建渣 2. 运距: 综合考虑, 并应符合相关部门规定 3. 弃置场地及其费用综合考虑, 运至相关部门规定地点 4. 含上下车费用 5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	台班	1	904.15
400	履带式单斗挖掘机 斗容量 1m ³	履带式单斗挖掘机 斗容量 1m ³	台班	1	1633.95
401	履带式破碎机 HB20G	履带式单斗破碎挖掘机	台班	1	621.26
402	压路机 6t	压路机 6t	台班	1	652.56
403	压路机 8t	压路机 8t	台班	1	639.32
404	压路机 12t	压路机 12t	台班	1	799.95
405	洒水车 罐容量 4000L	洒水车 罐容量 4000L	台班	1	801.86
406	沥青混凝土摊铺机 大 装载质量 4t	沥青混凝土摊铺机 大 装载质量 4t	台班	1	1206.50
407	柴油发电机 功率 30kW	1. 柴油发电机 功率 30kW 2. 机上人工另外按实计算	台班	1	516.84
408	汽油发电机 功率 10kW	1. 汽油发电机 功率 10kW 2. 机上人工另外按实计算	台班	1	255.94
409	计日工-普工	计日工-普工	工日	1	185.54
410	计日工-技工	计日工-技工	工日	1	264.06
411	吸粪车 5T	1. 吸粪车 5T	车	1	437.25
412	冲吸联合车	冲吸联合车	小时	1	400.00
脚手架工程					
413	井脚手架	1. 沉井高度: 砖砌体高度>1.35m, 石砌体及混凝土工程高度>1m 2. 其他: 满足设计及规范要求	m ²	1	16.34
414	可移动脚手架	1. 可移动手架 2. 1700 高*950 宽*1800 长	m ²	1	4.75

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价(元)
415	现场施工围挡 钢管薄钢板施工围挡(外贴公益广告仿真草坪)	1. 钢板围挡(外贴公益广告仿真草坪) 2. 警告灯, 每5米一个	m2	1	31.53
混凝土模板及支架					
416	垫层模板	1. 构件类型: 井垫层 2. 模板类型: 木模、组合钢模板、复合模板、竹胶合板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式综合报价 5. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	1	37.33
417	井底板模板	1. 构件类型: 井底板 2. 模板类型: 木模、组合钢模板、复合模板、竹胶合板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式综合报价 5. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	1	48.07
418	满包砼模板	1. 构件类型: 满包砼 2. 模板类型: 木模、组合钢模板、复合模板、竹胶合板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式综合报价 5. 其他: 满足设计及施工验收规范	m2	1	43.55
419	现浇混凝土路面木模板 18cm厚	1. 构件类型: 砼路面 2. 模板类型: 木模、组合钢模板、复合模板、竹胶合板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方式综合报价 5. 其他: 满足设计及施工验收规范 6. 清单工程量为道路投影面积	m2	1	3.56
420	现浇混凝土路面木模板 20cm厚	1. 构件类型: 砼路面 2. 模板类型: 木模、组合钢模板、复合模板、竹胶合板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合报价, 不论采用何种支模方	m2	1	4.01

序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用综合单价（元）
		式综合报价 5. 其他：满足设计及施工验收规范 6. 清单工程量为道路投影面积			
便道及便桥					
421	钢板便桥	1. 钢板便桥	座	1	769.71
大型机械设备进出场及安拆					
422	履带式单斗挖掘机/破碎机进出场及安拆（小容量）≤1m ³	1. 机械设备名称：履带式单斗挖掘机/破碎机 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1	4292.41
423	履带式单斗挖掘机/破碎机进出场及安拆（大容量）>1m ³	1. 机械设备名称：履带式单斗挖掘机/破碎机 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1	4823.57
424	压路机进出场及安拆	1. 机械设备名称：投标人自行考虑 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1	3360.51
425	沥青摊铺机进出场及安拆	1. 机械设备名称：投标人自行考虑 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1	4712.53
426	履带式推土机进出场及安拆（小功率）≤90kW	1. 机械设备名称：履带式推土机 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1	3298.21
427	履带式推土机进出场及安拆（大功率）>90kW	1. 机械设备名称：履带式推土机 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1	4227.56
全费用综合单价金额合计					170222.54

★三、商务要求

（一）服务时限：一年。

（二）服务时间及地点：采购人指定的时间及地点。

（三）报价要求：本次采购报价按给定的全费用综合单价金额合计（170222.54元）下浮比例报价，所有单价同比例下浮，超过最高限价（给定的全费用综合单价金额合计）的报价无效。

（四）本项目为固定单价合同，服务时限内不做任何调整。综合单价中已包含人工费、材料费、机械费、运输费、措施费、维护费、管理费、损耗费、风险、利润、税金等全部费用。

（五）付款方式：以供应商实际完成数量和成交单价，经采购人验收合格后，按季度据实结算支付（扣除考核应扣款项部分），并提供相应发票。

(六) 服务时限满一年或服务时限内累计据实结算金额满 390.00 万元即终止合同。

(七) 质保期：一年。产品在质保期内（人为损坏因素除外）质量问题应免费更换。

(八) 质量要求：合格。

(九) 验收要求：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行验收。

(十) 管理要求：严格按照附件《经开区市政基础设施零星维修维护管理细则》执行。

四、其他要求

(一) 供应商提供的服务方案内容包含：（1）管理制度；（2）人员岗位配置；（3）人员岗位职责；（4）巡查管理办法；（5）质量保障措施；（6）进度保障措施；（7）巡查及施工期间安全保障措施；（8）施工方案；（9）紧急突发事件的应急预案与措施；（10）重大节假、迎检期间的保障方案。

(二) 供应商提供的售后服务方案内容包含：（1）售后人员配置；（2）售后管理制度及人员岗位职责；（3）售后服务方案。

注：以上打“★”号项为本次采购项目的实质性要求，不允许负偏离。

附件：

《经开区市政基础设施零星维修维护管理细则》

第一章 总 则

第一条 为进一步加强经开区市政设施综合管理，保障市政设施的使用功能，规范市政设施维修维护行为，提升市政设施维护水平，科学合理使用和管理维护经费，根据国家及省市有关法律、法规及技术标准，结合新区的实际情况，特制定本办法。

第二条 本办法所称的市政设施是指经开区维护的城市道路、桥梁（含人行天桥）、隧道（含人行地下过街道）、排水管道（含雨、污水及合流制管道）、河道（堤防）、泵站（含雨、污泵站）、水闸（含水坝、拦污栅）等设施。

第三条 本办法所称的市政设施维护是指拥有三级以上（含三级）市政资质的企业在经开区范围内从事的市政设施维修、维护、安全巡查等管理维护工作。

第四条 本办法适用于在经开区范围内从事市政设施维护的企业。

第二章 市政设施维护要求及内容

第五条 市政设施维护企业必须在经开区设立项目部，配备专门的办公场所和中转材料及料场（面积不得低于 150 m²）；组建专业的维修、维护队伍，人员不得少于 20 人（维修队伍中须有项目经理一名，专业技术工程师一名，专职施工员一名，专职巡查员四名，专职安全员一名，技工、杂工 12 名）；配备专用维护车二辆，巡查车二辆；配套市政专业维修维护工具（如：发电机、风镐、切割机等）相应的机械设备及工具（签订合同时提交备案）。

第六条 坚持“早、快、严”的服务原则，为市民大众提供安全、功能完善的市政设施。

第七条 市政设施维护应严格按照建设部颁布的《市政设施养护规范》等有关市政设施管理规定进行维护，达到“五无”（无隐患、无坑洞、无渍水、无缺损、无堵塞），“三好”（养护维修质量好、路面平整顺畅好、管网排水功能好），实现“道路平整、排水畅通、桥梁牢固、设施完好、设施安全”的标准。

第八条 市政设施管理人员、维修维护人员每月必须开展不少于一次的安全生产培训和教育，在工作时必须统一穿着有反光标志印有“德阳经济技术开发区市政维护”的服装。

第九条 当经开区市政设施安全巡查人员发现安全隐患，如雨污水、供水供电、弱电等井盖丢失（损坏），路面严重下陷等，维护人员应立即（5—10 分钟内）赶往现场进行处置，切实消除安全隐患并将处理结果拍照上报建管中心，需要养护的做好警示标志，防止发生安全事故。

第十条 其它市政设施安全隐患应急排除，维修维护人员应根据通知（安排）及时响应，15 分钟内赶赴现场以高效、安全、优质的标准做好市政设施的维修维护，及时排除安全隐患，并将处理结果反馈建管中心和巡查人员。

第十一条 零星市政设施维修维护需根据城市管理服务部的计划安排进行维修、维护处理。

第十二条 市政设施维修维护应严格执行城市安全文明施工相关要求。

第十三条 市政设施维护企业，应加强安全生产工作，确保工作人员、维护人员、市政维修工程、市政设施的安全，如因巡查人员工作疏漏、维护不及时、更换产品（维修工艺）质量问题等造成的安全事故责任及经济损失全部由维护企业承担。

第三章 综合验收及考核内容

第十七条 对市政设施维护企业实行定期与不定期考核相结合，每季度综合验收一次。

第十八条 市政设施维护企业扣款项目与内容：

- （一）被主管部门督察通报或被媒体曝光（以影像、资料为准），每次扣款 2000 元。
- （二）被市民举报且情况属实，每次扣款 800 元。
- （三）对中心发出整改通知处理不及时或不彻底，每次扣款 2000 元。
- （四）未按要求进行文明施工，每天扣款 2000 元。
- （五）未按第五条落实配备不到位，每天扣款 2000 元。
- （六）维修维护不及时或处置不当造成安全责任事故的由维护单位承担全部责任，每次扣款 10000—50000 元。
- （七）维修维护不及时或处理不当造成其它损失的照价赔偿，每次扣款 500—2000 元。
- （八）市政设施维修维护质保期为一年，对非因外因造成的返修，费用一律由维护单位自行承担，一年返修上二次的每处扣款 1000 元。
- （九）市政设施维护工作造假，每次扣款 500 元。
- （十）市政设施维修维护项目及数量造假，每次扣造假工程款的 2 倍。

第四章 实施与监督

第十九条 每季度的综合验收小组由德阳经济技术开发区市政建设管理中心工作人员组成。

第二十条 市政基础设施维修完毕之日起，90 天内出现质量问题三次以上（不可抗因素除外），甲方直接终止合同。

第二十一条 市政设施维护单位因维修维护不及时、不到位、处置不当等造成安全责任

事故的，将立即终止其合同。

第五章 附 则

第二十二条 本办法的解释权属德阳经济技术开发区市政建设管理中心。

第二十三条 本办法自二〇二一年一月一日起实行。

市政基础设施维修维护派工单（一）

XX年XX月XX日

序号	维修地点	维修事项	验收情况 (合格/不合格)	维护单位 项目负责人 (签字)	业主单位 现场代表 (签字)	备注 (工期)

审核人：

审批人：

注：维护单位必须按照派工单要求保质保量完成维修维护任务，不得随意增减工程量，做好施工影像资料留存同步装入竣工结算资料。每半个月将维护清单报德阳经济技术开发区市政建设管理中心备查。

更换（维修）井圈、井盖、雨水蓖（口）确认表（二）

报告时间	换修地点	换修事项 (井盖、雨水蓖、口)	报告数量 (个、全套)	报告人 (签字)	换修时间	换修型号	换修质量 (合格/不合格)	维护单位 项目负责人 (签字)	业主单位 现场代表 (签字)	备注

注：维护单位必须按照报告人要求保质保量完成维修维护任务，不得随意增减工程量，做好施工影像资料留存同步装入竣工结算资料。每半个月将维护清单报德阳经济技术开发区市政建设管理中心备查。