

陕西省华山监狱新建单体室外配
套工程

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：陕西省华山监狱新建单体室外配套工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

室外土建工程

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

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 1 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|-------|---|------|---------|
| | | 拆除建筑物工程 | | |
| 1 | AB001 | 华山监狱值班部队（二连）房屋-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 砖混结构，主体及基础全部拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 1399.3 |
| 2 | AB002 | 华山监狱值班部队（二连）球场-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 混凝土地面拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 728 |
| 3 | AB003 | 华山监狱值班部队（二连）晾衣场-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 混凝土地面拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 64 |
| 4 | AB004 | 华山监狱二层营房-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 砖混结构，主体及基础全部拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 369.47 |
| 5 | AB005 | 华山监狱营房厕所-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 砖混结构，主体及基础全部拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 35 |
| 6 | AB006 | 华山监狱供销库房-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 砖混结构，主体及基础全部拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 | m2 | 2085.76 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 2 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|---------|
| | | [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | | |
| 7 | AB007 | 华山监狱拐角楼-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 砖混结构, 主体及基础全部拆除 2. 垃圾园区内倾倒, 运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 1453.5 |
| | | 道路工程 | | |
| | | 拆除原有旧路 | | |
| 8 | 020101001001 | 原有混凝土道路-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 混凝土路面拆除 2. 垃圾园区内倾倒, 运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | m2 | 3200 |
| 9 | AB008 | 原有道路两侧混凝土道牙-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 混凝土道牙拆除 2. 垃圾园区内倾倒, 运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | m | 914 |
| | | 1-1剖面道路(经二路、经三路、经四路、经五路、经六路、经七路、纬一路) | | |
| 10 | 010101002001 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 400mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 1533.04 |
| 11 | 020101001002 | 经二路、经三路、经四路、经五路、经六路、经七路、纬一路 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 | m2 | 3066.07 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 3 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|----------------|---------|
| | | 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 120mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝每6m一道） 6. 200厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | | |
| 12 | AB009 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格:400mm长*150mm宽*150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级:C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | m | 1422.14 |
| | | 2-2剖面道路（纬二路） | | |
| 13 | 020101001003 | 纬二路 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 原有砼路面 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m ² | 1868.18 |
| 14 | AB010 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格:400mm长*150mm宽*150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级:C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | m | 417.24 |
| | | 3-3剖面道路（纬三路） | | |
| 15 | 010101002002 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:素土 2. 挖土平均厚度:400mm 3. 弃土运距:场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 | m ³ | 1128.17 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 4 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|----------------|---------|
| | | [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | | |
| 16 | 020101001004 | 纬三路 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 120mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝每6m一道） 6. 200厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m ² | 2467.87 |
| 17 | AB011 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格：400mm长*150mm宽*150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级：C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | m | 600.45 |
| | | 4-4剖面道路（纬四路） | | |
| 18 | 020101001005 | 纬四路 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 120mm厚水稳层（最薄处） 6. 原有路基 7. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m ² | 1490.46 |
| 19 | AB012 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格：400mm长*150mm宽*150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级：C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 | m | 384.57 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 5 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|--------|
| | | 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | | |
| | | 5-5剖面道路（动力中心道路） | | |
| 20 | 010101002003 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 400mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 277.52 |
| 21 | 020101001006 | 动力中心道路 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 120mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝每6m一道） 6. 200厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m2 | 578.16 |
| 22 | AB013 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格: 400mm长*150mm宽*150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级: C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | m | 224.49 |
| | | 6-6剖面道路（新建武警大门内道路） | | |
| 23 | 010101002004 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 400mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 111.95 |
| 24 | 020101001007 | 新建武警大门内道路 [项目特征] | m2 | 239.89 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 6 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|----------------|---------|
| | | 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 120mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝每6m一道） 6. 200厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | | |
| 25 | AB014 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格:400mm长*150mm宽*150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级:C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | m | 69.04 |
| | | 7-7剖面道路（内部停车场道路） | | |
| 26 | 010101002005 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:素土 2. 挖土平均厚度:400mm 3. 弃土运距:场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m ³ | 1016.88 |
| 27 | 020101001008 | 内部停车场道路 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 120mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝每6m一道） 6. 200厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m ² | 2118.51 |
| 28 | AB015 | 石材道牙 [项目特征] 1. 道牙材料种类、规格:400mm长*150mm宽 | m | 327.12 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 7 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|---------|
| | | *150mm高石材道牙 2. 道牙路肩混凝土强度等级:C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 路牙铺设 | | |
| | | 9-9剖园路（健身步道） | | |
| 29 | 020101001009 | 健身步道 [项目特征] 1. 透水砼专用面层封闭剂 2. 60mm厚透水砼（素色） 3. 120mm厚级配碎石垫层 4. 素土夯实 5. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 园路路基、路床整理 2. 垫层铺筑 3. 路面铺筑 4. 路面养护 | m2 | 1415.49 |
| | | 标识标线 | | |
| 30 | 040205006001 | 白色实线 [项目特征] 1. 油漆品种:热熔标线涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线形:白色实线 [工作内容] 1. 画线 | km | 2.82 |
| 31 | 040205006002 | 黄色虚线 [项目特征] 1. 油漆品种:热熔标线涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线形:黄色虚线 [工作内容] 1. 画线 | km | 1.37 |
| 32 | 040205007001 | 限速标记 [项目特征] 1. 油漆品种:热熔标线涂料 [工作内容] 1. 画线 | 个 | 4 |
| | | 铺装工程 | | |
| | | 拆除原有铺装 | | |
| 33 | 020102002001 | 原有透水砖-拆除及垃圾外运 [项目特征] 1. 透水砖拆除 2. 垃圾园区内倾倒，运输至甲方指定地点 3. 具体做法及标准详见图纸 | m2 | 1371 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 8 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|---------|
| | | [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾清运 | | |
| | | 铺装1a（指挥中心综合服务楼广场、中心广场） | | |
| 34 | 010101002006 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:素土 2. 挖土平均厚度:290mm 3. 弃土运距:场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 1938.07 |
| 35 | 020101001010 | 指挥中心综合服务楼广场、中心广场 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 60mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝6000*6000） 6. 150厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m2 | 6883 |
| | | 铺装1b（指挥中心综合服务楼出入坡道） | | |
| 36 | 010101002007 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:素土 2. 挖土平均厚度:290mm 3. 弃土运距:场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 35.28 |
| 37 | 020101001011 | 指挥中心综合服务楼出入坡道 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 60mm厚C20混凝土垫层（伸缩缝6000*6000） 6. 150厚2:8灰土垫层（外购土） 7. 素土夯实（压实密度 $\geq 97\%$ ） | m2 | 121.64 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|---------|
| | | 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | | |
| | | 铺装1c (警察训练馆、后勤中心广场) | | |
| 38 | 010101002008 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 290mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 732.27 |
| 39 | 020101001012 | 警察训练馆、后勤中心广场 [项目特征] 1. 30mm厚细粒沥青路面 2. 5mm厚沥青冷底子油一道 3. 40mm厚中粒沥青路面 4. 5mm厚沥青冷底子油一道 5. 60mm厚C20混凝土垫层 (伸缩缝6000*6000) 6. 150厚2:8灰土垫层 (外购土) 7. 素土夯实 (压实密度≥97%) 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 洒铺底油 2. 铺筑 3. 碾压 | m2 | 2525.08 |
| | | 铺装2a | | |
| 40 | 010101002009 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 280mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 1223.78 |
| 41 | 020102002002 | 绛红色透水砖 [项目特征] 1. 390*190*50厚绛红色透水砖, 细沙扫缝 2. 20mm厚1:3水泥砂浆粘合层 3. 60mm厚C20砼垫层伸缩缝6000*6000 4. 150厚2:8灰土垫层 5. 素土夯实 (压实密度≥98%) 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | m2 | 4370.64 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 10 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|--------|
| | | 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 材料运输 | | |
| | | 铺装2b | | |
| 42 | 010101002010 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 280mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 66.74 |
| 43 | 020102002003 | 绛红色透水砖 [项目特征] 1. 390*190*50厚绛红色透水砖, 细沙扫缝 2. 20mm厚1:3水泥砂浆粘合层 3. 60mm厚C20砼垫层伸缩缝6000*6000 4. 150厚2:8灰土垫层 5. 素土夯实 (压实密度≥98%) 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 材料运输 | m2 | 238.34 |
| | | 铺装3 | | |
| 44 | 010101002011 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 280mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 549.3 |
| 45 | 020102002004 | 深灰色透水砖 [项目特征] 1. 390*190*50厚深灰色透水砖, 细沙扫缝 2. 20mm厚1:3水泥砂浆粘合层 3. 60mm厚C20砼垫层伸缩缝6000*6000 4. 150厚2:8灰土垫层 5. 素土夯实 (压实密度≥98%) 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 | m2 | 980.59 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 11 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|--------|
| | | 3. 嵌缝 4. 材料运输 | | |
| | | 铺装4 (停车位) | | |
| 46 | 010101002012 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 270mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 549.45 |
| 47 | 020102002005 | 绛红色嵌草砖 [项目特征] 1. 300*300*50厚绛红色嵌草砖, 填充种植土, 播种草籽 2. 20mm厚1:3水泥砂浆粘合层 3. 150mm厚砂石级配垫层 4. 素土夯实 (压实密度 $\geq 98\%$) 5. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 材料运输 | m2 | 2035 |
| | | 铺装5 | | |
| 48 | 010101002013 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 270mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 16.3 |
| 49 | 020102002006 | 绛红色透水砖 [项目特征] 1. 300*300*50厚绛红色透水砖, 填充种植土, 播种草籽 2. 20mm厚1:3水泥砂浆粘合层 3. 60mm厚C20砼垫层伸缩缝6000*6000 4. 100厚2:8灰土垫层 5. 素土夯实 (压实密度 $\geq 98\%$) 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 | m2 | 34.94 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 12 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|-------|
| | | 4. 材料运输 | | |
| 50 | 020102002007 | 卵石镶嵌 [项目特征] 1. 径20~30卵石镶嵌 2. 70mm厚1:3水泥砂浆粘合层平铺，提浆 3. 60mm厚C20砼垫层伸缩缝6000*6000 4. 100厚2:8灰土垫层 5. 素土夯实（压实密度 $\geq 98\%$ ） 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 材料运输 | m2 | 23.29 |
| | | 台阶 | | |
| 51 | 020108002001 | 花岗岩石材台阶 [项目特征] 1. 900*350*50厚花岗岩板 2. 20厚1:3水泥砂浆站合层 3. 80厚C20混凝土垫层（灌注成踏步） 4. 150厚3:7灰土垫层 5. 素土夯实（压实密度 $\geq 98\%$ ） 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 面层铺贴 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 材料运输 | m2 | 88.92 |
| 52 | 020108002002 | 水泥砂浆台阶 [项目特征] 1. 20厚1:3水泥砂浆站合层 2. 80厚C20混凝土垫层（灌注成踏步） 3. 150厚3:7灰土垫层 4. 素土夯实（压实密度 $\geq 98\%$ ） 5. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺设垫层 3. 抹找平层 4. 面层铺贴 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 材料运输 | m2 | 25.81 |
| | | 原有门卫值班室改造 | | |
| | | 原有门卫值班室改造-拆除 | | |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 13 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|-------|
| 53 | 020201002001 | 铲除原有外墙涂料至基层 [项目特征] 1. 铲除原有外墙涂料至基层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 铲除 2. 垃圾清运 | m2 | 92.22 |
| 54 | 020102002008 | 铲除原有地砖至基层 [项目特征] 1. 铲除原有地砖至基层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 铲除 2. 垃圾清运 | m2 | 33.7 |
| 55 | 020201002002 | 铲除原有内墙乳胶漆 [项目特征] 1. 铲除原有内墙乳胶漆 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 铲除 2. 垃圾清运 | m2 | 70.9 |
| 56 | 020301001001 | 铲除原有天棚乳胶漆 [项目特征] 1. 铲除原有天棚乳胶漆 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 铲除 2. 垃圾清运 | m2 | 33.7 |
| | | 原有门卫值班室改造-新做 | | |
| 57 | 020201002003 | 仿幕墙涂料外墙 [项目特征] 1. 仿幕墙涂料 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹平，要求高级抹灰 3. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 | m2 | 92.22 |
| 58 | 020102002009 | 地砖地面 [项目特征] 1. 浅灰色800*800地砖，干水泥擦缝 2. 5厚1:2.5水泥砂浆粘接层（内掺建筑胶） 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚C15混凝土垫层 6. 150厚3:7灰土垫层 | m2 | 33.7 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 14 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|-------|
| | | 7. 素土夯实 8. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 材料运输 | | |
| 59 | 020201002004 | 乳胶漆墙面 [项目特征] 1. 乳胶漆墙面 2. 5厚1:2.5水泥砂浆抹面, 压实抹光 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆, 木抹子抹平 4. 8厚1:6水泥砂浆打底扫光 5. 刷(抹)界面剂一道(先用水润湿墙面) 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 | m2 | 70.9 |
| 60 | 020301001002 | 天棚抹灰 [项目特征] 1. 乳胶漆顶棚 2. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底扫毛或画出纹道 5. 素水泥浆一道扫毛(内掺建筑胶) 6. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层 | m2 | 33.7 |
| | | 新建东大门 | | |
| 61 | 010101002014 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 2300mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 40.02 |
| 62 | 010103001001 | 3:7灰土垫层 [项目特征] 1. 1m厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | m3 | 17.4 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 15 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|-------|
| | | 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | | |
| 63 | 010401006001 | C15混凝土垫层（新建东大门） [项目特征] 1. 100mm厚C15混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.09 |
| 64 | 010301001001 | 砖基础 [项目特征] 1. 砖基础 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输 | m3 | 4.75 |
| 65 | 010103001002 | 土方回填 [项目特征] 1. 土质要求：素土 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 16.78 |
| 66 | 010302001001 | 实心砖墙 [项目特征] 1. 墙体类型：实心砖墙 2. 墙体厚度：240mm/240mm~440mm/180mm~880mm 3. 墙体高度：2.05m 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砌筑 5. 材料运输 | m3 | 7.14 |
| 67 | 020201001001 | 水泥砂浆抹灰 [项目特征] 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 | m2 | 21.75 |
| 68 | 020201002005 | 浅灰色真石漆涂料 [项目特征] 1. 浅灰色真石漆涂料，分割宽度10mm 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | m2 | 21.75 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 16 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|-------|
| | | 1. 基层清理 2. 抹面层 3. 抹装饰面 4. 勾分格缝 | | |
| 69 | 010405002001 | 门仓顶板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm厚 2. 混凝土强度等级:C20 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.95 |
| 70 | 010416001001 | 门仓顶板钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:双层双向C8@200 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 0.077 |
| 71 | 010702001001 | 门仓顶板卷材防水 [项目特征] 1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层,每1m见方半缝分格 2. 3mm厚度SBS防水卷材两道 3. 25mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层 | m2 | 0.95 |
| 72 | 020404004001 | 电动伸缩门 [项目特征] 1. 7m长,1.5m高无轨自动感应伸缩门 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、电子配件安装 3. 刷防护材料油漆 | 樘 | 1 |
| | | 新建武警大门 | | |
| | | 新建武警大门门仓 | | |
| 73 | 010101002015 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:素土 2. 挖土平均厚度:820mm 3. 弃土运距:场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | m3 | 4.76 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 17 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|------|
| | | 1. 土方开挖 2. 运输 | | |
| 74 | 010103001003 | 3:7灰土垫层 (新建武警大门门仓) [项目特征] 1. 200mm厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 1.16 |
| 75 | 010401006002 | C20混凝土垫层 [项目特征] 1. 100mm厚C20混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.28 |
| 76 | 010301001002 | 砖基础 [项目特征] 1. 砖基础 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输 | m3 | 0.68 |
| 77 | 010103001004 | 土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 2.23 |
| 78 | 010302001002 | 实心砖墙 [项目特征] 1. 墙体类型: 实心砖墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 墙体高度: 2.32m 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 砌筑 5. 材料运输 | m3 | 2.32 |
| 79 | 020201001002 | 水泥砂浆抹灰 [项目特征] 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 | m2 | 23.2 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 18 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|----------------|-------|
| | | 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 | | |
| 80 | 020201002006 | 浅灰色真石漆涂料 [项目特征] 1. 浅灰色真石漆涂料, 分割宽度10mm 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹面层 3. 抹装饰面 4. 勾分格缝 | m ² | 23.2 |
| 81 | 010405002002 | 门仓顶板 [项目特征] 1. 板厚度:80mm厚 2. 混凝土强度等级:C30 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m ³ | 0.22 |
| 82 | 010416001002 | 门仓顶板钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:双向C8@200 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 0.011 |
| 83 | 010403005001 | 门仓顶板过梁 [项目特征] 1. 梁截面:200mm*200mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m ³ | 0.06 |
| 84 | 010416001003 | 门仓顶板过梁钢筋 [项目特征] 1. 过梁通长筋:4C12 2. 过梁箍筋:C6@200 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 0.006 |
| 85 | 010702001002 | 门仓顶板卷材防水 [项目特征] 1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层, 每1m见方半缝分格 2. 3mm厚度SBS防水卷材两道 3. 25mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层处理 | m ² | 2.8 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 19 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|------|
| | | 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层 | | |
| 86 | 020404004002 | 段滑门(橄榄绿色) [项目特征] 1. 6m长, 1.9m高段滑门(橄榄绿色) 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、电子配件安装 3. 刷防护材料油漆 | 樘 | 1 |
| | | 新建武警大门门仓地面 | | |
| 87 | 010103001005 | 3:7灰土垫层 [项目特征] 1. 150厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 0.3 |
| 88 | 010401006003 | C15混凝土垫层 [项目特征] 1. 60厚C15混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.12 |
| 89 | 020101001013 | 水泥砂浆楼地面 [项目特征] 1. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹面层 4. 材料运输 | m2 | 2 |
| | | 新建武警大门门仓柱子 | | |
| 90 | 010101002016 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 1500mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 1.88 |
| 91 | 010103001006 | 3:7灰土垫层(新建武警大门门仓柱子) [项目特征] | m3 | 0.38 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 20 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
| | | 1. 300厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | | |
| 92 | 010401006004 | C15混凝土垫层 (新建武警大门门仓柱子) [项目特征] 1. 100mm厚C15混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.08 |
| 93 | 010301001003 | 砖基础 [项目特征] 1. 砖基础, MU10标砖, M7.5水泥砂浆砌筑 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输 | m3 | 0.42 |
| 94 | 020201001003 | 砖基础抹灰 [项目特征] 1. 25mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 | m2 | 2.73 |
| 95 | 010103001007 | 土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 1 |
| 96 | 010302005001 | 实心砖柱 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10标砖 2. 柱截面: 370mm*370mm 3. 柱高: 2.2m 4. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑, 外包Φ2-50*50钢丝网 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 材料运输 | m3 | 0.4 |
| 97 | 010407001001 | C20素混凝土构件 [项目特征] 1. 40厚C20素混凝土构件 | m3 | 0.2 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 21 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|--|------|------|
| | | 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | |
| 98 | 010414002001 | C20混凝土预制压顶 [项目特征] 1. 200厚C20混凝土预制压顶 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 构件安装 3. 砂浆制作、运输 4. 接头灌缝、养护 | m3 | 0.06 |
| 99 | 020202001001 | 柱面一般抹灰 [项目特征] 1. 25厚1:2.5水泥砂浆抹灰 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 | m2 | 4.56 |
| 100 | 020201002007 | 芝麻白岩片真石漆 [项目特征] 1. 芝麻白岩片真石漆, 分割宽度10mm 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹面层 3. 抹装饰面 4. 勾分格缝 | m2 | 4.56 |
| | | 新建升旗台 | | |
| | | 升旗台基础 | | |
| 101 | 010101002017 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 挖土平均厚度: 820mm 3. 弃土运距: 场内运输 4. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 30.8 |
| 102 | 010103001008 | 3:7灰土垫层 (升旗台基础) [项目特征] 1. 200mm厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 8.89 |
| 103 | 010401006005 | C15混凝土垫层 (升旗台基础) | m3 | 0.36 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 22 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|---|------|-------|
| | | [项目特征] 1. 100mm厚C15混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | |
| 104 | 010401003001 | C30混凝土底板 [项目特征] 1. 350mm厚C30混凝土底板 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.01 |
| 105 | 010416001004 | C30混凝土底板钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:双层双向C12@200 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 0.027 |
| 106 | 010401002001 | C30混凝土基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.51 |
| 107 | 010416001005 | C30混凝土基础钢筋 [项目特征] 1. 基础纵筋: C12@150 2. 基础箍筋: C12@200 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 0.032 |
| 108 | 010301001004 | 砖基础 [项目特征] 1. 砖基础 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输 | m3 | 9.98 |
| 109 | 010103001009 | 土方回填 [项目特征] 1. 土质要求:素土 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 13.65 |
| | | 升旗台台面 | | |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 23 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|---|------|-------|
| 110 | 010103001010 | 3:7灰土垫层 [项目特征] 1. 150mm厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 2.16 |
| 111 | 010401006006 | C20混凝土垫层 [项目特征] 1. 100mm厚C20混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.44 |
| 112 | 020102001001 | 800*800灰色花岗岩石材地面 [项目特征] 1. 800*800灰色花岗岩石材 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 刷防护材料 5. 酸洗、打蜡 6. 材料运输 | m2 | 19.36 |
| 113 | 020102001002 | 800mm*800mm*150mm汉白玉石材底座 [项目特征] 1. 800mm*800mm*150mm汉白玉石材底座 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 刷防护材料 5. 酸洗、打蜡 6. 材料运输 | m2 | 0.64 |
| 114 | 020605002001 | 电动旗杆 [项目特征] 1. 旗杆材料、种类、规格: 不锈钢 Φ216 2. 旗杆高度: 15m 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 旗杆制作、 2. 安装 3. 旗杆台座制作、饰面 | 根 | 1 |
| 115 | 020102001003 | 汉白玉石材墙面 [项目特征] 1. 汉白玉石材墙面 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | m2 | 19.36 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 24 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|--|----------------|-------|
| | | 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 刷防护材料 5. 酸洗、打蜡 6. 材料运输 | | |
| 116 | 020102001004 | 汉白玉石材台阶 [项目特征] 1. 50mm厚汉白玉石材台阶 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 嵌缝 4. 刷防护材料 5. 酸洗、打蜡 6. 材料运输 | m ² | 4.35 |
| 117 | AB016 | 定制汉白玉石柱 [项目特征] 1. 150mm*150mm*750mm汉白玉石材玉石柱 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 | 个 | 16 |
| 118 | AB017 | 定制汉白玉栏板 [项目特征] 1. 80mm厚汉白玉石材栏板 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 | m | 17.24 |
| | | 新建挡土墙 | | |
| | | 挡土墙1 | | |
| 119 | 010101002018 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:素土 2. 弃土运距:场内运输 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m ³ | 49.17 |
| 120 | 010103001011 | 3:7灰土垫层（挡土墙1） [项目特征] 1. 300厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | m ³ | 1.05 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 25 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|---|------|-------|
| | | 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | | |
| 121 | 010305004001 | 毛石挡土墙 [项目特征] 1. 石料种类、规格: 毛石 2. 墙厚: 500~700mm [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌石 3. 压顶抹灰 4. 勾缝 5. 材料运输 | m3 | 20.12 |
| 122 | 010103001012 | 土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 23.11 |
| | | 挡土墙2 | | |
| 123 | 010101002019 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 素土 2. 弃土运距: 场内运输 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 55.7 |
| 124 | 010103001013 | 3:7灰土垫层 [项目特征] 1. 300/400厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 6.77 |
| 125 | 010305004002 | 毛石挡土墙 [项目特征] 1. 石料种类、规格: 毛石 2. 墙厚: 500~700mm [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌石 3. 压顶抹灰 4. 勾缝 5. 材料运输 | m3 | 23 |
| 126 | 010103001014 | 土方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 | m3 | 25.91 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 26 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|---|------|-------|
| | | 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | | |
| | | 新建莲花池 | | |
| | | 莲花池1-1、2-2挡墙 | | |
| 127 | 010103001015 | 3:7灰土垫层（莲花池1-1、2-2挡墙） [项目特征] 1. 300厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 24 |
| 128 | 010401006007 | C25混凝土垫层 [项目特征] 1. 100mm厚C25混凝土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 6.22 |
| 129 | 010301001005 | 砖基础 [项目特征] 1. 砖基础 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输 | m3 | 41.47 |
| 130 | 020204001001 | 350*600*20厚浅灰色花岗岩板（火烧面） [项目特征] 1. 墙体类型:砖墙 2. 贴结层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:350*600*20厚浅灰色花岗岩板（火烧面） [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 嵌缝 7. 刷防护材料 8. 磨光、酸洗、打蜡 | m2 | 15.19 |
| 131 | 020204001002 | 400*300*20厚浅灰色花岗岩板（文化石叠层） [项目特征] 1. 墙体类型:砖墙 2. 贴结层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:350*600*20厚浅灰色花岗岩板（火烧面） | m2 | 19.85 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 27 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|--|------|-------|
| | | [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 嵌缝 7. 刷防护材料 8. 磨光、酸洗、打蜡 | | |
| | | 莲花池3-3景墙 | | |
| 132 | 010103001016 | 3:7灰土垫层（莲花池3-3景墙） [项目特征] 1. 300厚3:7灰土垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 8.1 |
| 133 | 010401002002 | 独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 9 |
| 134 | 010416001006 | 独立基础钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:双向C10@150 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装 | t | 0.185 |
| 135 | 010403004001 | 地梁 [项目特征] 1. 梁截面:700*350 2. 混凝土强度等级:C25 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 8.94 |
| 136 | 010416001007 | 地梁钢筋 [项目特征] 1. 地梁通长筋: 6C14 2. 地梁箍筋: C8@200 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装 | t | 0.266 |
| 137 | 010402001001 | 矩形柱 [项目特征] 1. 柱截面尺寸:400*700 | m3 | 16.35 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土建工程

第 28 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|--|------|-------|
| | | 2. 混凝土强度等级:C25 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | |
| 138 | 010416001008 | 矩形柱钢筋 [项目特征] 1. 柱纵筋: 6C12 2. 柱箍筋: C8@200 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 1.573 |
| 139 | 010302004001 | 200*400*200加气砼砌块墙 [项目特征] 1. 200*400*200加气砼砌块墙 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 勾缝 4. 材料运输 | m3 | 73.01 |
| 140 | 010403004002 | 圈梁 [项目特征] 1. 界面尺寸:200*200 2. 混凝土强度等级:C25 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.46 |
| 141 | 010416001009 | 圈梁钢筋 [项目特征] 1. 通长筋: 4C10 2. 箍筋: C6@200 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装 | t | 0.123 |
| 142 | 010407001002 | 混凝土压顶 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.53 |
| 143 | 010416001010 | 压顶钢筋 [项目特征] 1. 压顶通长筋: 3C10 2. 压顶箍筋: C6@200 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] | t | 0.097 |

分部分项工程量清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 29 页 共 30 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|--------------|--|------|--------|
| | | 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装 | | |
| 144 | 020204001003 | 600*150*20厚浅灰色花岗岩板（火烧面） [项目特征] 1. 墙体类型:砌体墙 2. 贴结层厚度、材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:600*150*20厚浅灰色花岗岩板（火烧面） [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 嵌缝 7. 刷防护材料 8. 磨光、酸洗、打蜡 | m2 | 382.52 |
| | | 莲花池池底 | | |
| 145 | 010103001017 | 1:3灰土垫层 [项目特征] 1. 300mm厚2:8灰土夯实 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯实 | m3 | 82.98 |
| 146 | 010401006008 | C20混凝土垫层 [项目特征] 1. 100mm厚C20砼垫层 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 27.66 |
| 147 | 010702002001 | 莲花池池底防水 [项目特征] 1. 3厚SBS改性沥青防水卷材两道（热熔）上翻至池顶 2. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 涂防水膜 | m2 | 399.63 |
| 148 | 020102002010 | 300*300*1.5马赛克砖 [项目特征] 1. 300*300*1.5马赛克砖 2. 20mm厚1:3水泥砂浆粘合层 3. 具体做法及标准详见图纸 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 材料运输 | m2 | 276.6 |
| | | 新做弱电井 | | |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外土建工程

专业： 土木工程

第 30 页 共 30 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：室外土建工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 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(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 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 | 建筑工程 | | |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 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。

措施项目清单

工程名称: 室外土建工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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: 室外土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 室外土建工程

专业: 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 室外土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 室外土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

园林绿化工程 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

分部分项工程量清单

工程名称：园林绿化工程

专业：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：园林绿化工程

专业：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：园林绿化工程

专业：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：园林绿化工程

专业：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：园林绿化工程

专业：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：园林绿化工程

专业：绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

室外雨水土建工程 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

分部分项工程量清单

工程名称: 室外雨水土建工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|---------|
| 1 | 010101002001 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均深度: 1.5m以内 3. 弃土运距: 沟边堆土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 1955.66 |
| 2 | 010101002002 | 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土平均深度: 1.5m以外 3. 弃土运距: 沟边堆土 4. 清单量工程量已包含放坡量 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m3 | 2957.64 |
| 3 | 010103001001 | 土(石)方回填 [项目特征] 1. 填料类别: 150厚土垫层 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实 | m3 | 243.26 |
| 4 | 010103001002 | 灰土垫层 [项目特征] 1. 土质要求: 300厚3:7灰土垫层 2. 压实度: ≥ 0.95 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实 | m3 | 486.52 |
| 5 | 010103001003 | 砂垫层 [项目特征] 1. 土质要求: 中粗砂 2. 基础中砂粒粒径满足规范要求 3. 做法详见图纸设计 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实 | m3 | 362.6 |
| 6 | 010103001004 | 土(石)方回填 [项目特征] 1. 填料类别: 素土 2. 压实度: ≥ 0.94 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 | m3 | 3574.82 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外雨水土建工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|----------------|--------|
| | | 3. 回填 4. 分层碾压、夯实 | | |
| 7 | 010103001005 | 余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种: 现场土 (自然方) 2. 弃土运距: 1km [工作内容] 1. 挖土 (石) 方 2. 装卸、运输 | m ³ | 246.09 |
| 8 | AB001 | 成品雨水检查井 [项目特征] 1. 材质: 采用高刚度、高韧性、结构筋HDPE塑料 检查井 2. 用于雨污水检查井 3. 井截面: $\phi 700$ mm圆形检查井 4. 井筒设置安全网 5. 井盖、座另计 6. 100厚砂垫层 7. 其他详见08SS523及施工图 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 垫层铺设 | 套 | 19 |
| 9 | AB002 | 成品雨水检查井 [项目特征] 1. 材质: 采用高刚度、高韧性、结构筋HDPE塑料 检查井 2. 用于雨污水检查井 3. 井截面: $\phi 450$ mm圆形检查井 4. 井筒设置安全网 5. 井盖、座另计 6. 100厚砂垫层 7. 其他详见08SS523及施工图 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 2. 垫层铺设 | 套 | 18 |
| 10 | 010412008001 | 井盖、座 [项目特征] 1. 部位: 车行道内 2. 材质: $\phi 700$ 重型球磨铸铁井盖 [工作内容] 1. 构件制作、运输 2. 构件安装 | 套 | 5 |
| 11 | 010412008002 | 井盖、座 [项目特征] 1. 部位: 其余部位 2. 材质: $\phi 700$ 轻型球磨铸铁井盖 [工作内容] 1. 构件制作、运输 2. 构件安装 | 套 | 14 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外雨水土建工程

专业： 土木工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：室外雨水土建工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 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(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 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 | 建筑工程 | | |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 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。

措施项目清单

工程名称: 室外雨水土建工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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: 室外雨水土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 室外雨水土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 室外雨水土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 室外雨水土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

室外雨水安装工程

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

分部分项工程量清单

工程名称：室外雨水安装工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|--------|
| 1 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：雨水 3. 材质：HDPE双壁波纹管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 4. 规格：DN200 5. 连接形式：承插或热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道灌水及通球试验 | m | 624.44 |
| 2 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：雨水 3. 材质：HDPE双壁波纹管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 4. 规格：DN300 5. 连接形式：承插或热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道灌水及通球试验 | m | 1127 |
| 3 | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：雨水 3. 材质：HDPE双壁波纹管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 4. 规格：DN400 5. 连接形式：承插或热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道灌水及通球试验 | m | 188.4 |
| 4 | 030801005004 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：雨水 3. 材质：HDPE双壁波纹管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 4. 规格：DN500 5. 连接形式：承插或热熔连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道灌水及通球试验 | m | 137.2 |
| | | | | |

措施项目清单

工程名称：室外雨水安装工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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 | 安装工程 | | |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 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: 室外雨水安装工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 室外雨水安装工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 室外雨水安装工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 室外雨水安装工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

室外电气工程

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

分部分项工程量清单

工程名称: 室外电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
| | | 室外照明工程 | | |
| | | 配电箱、灯具 | | |
| 1 | 030204018001 | 配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 室外照明配电箱 AL-SW 2. 规格: 300*500*200 3. 安装方式: 落地安装, 基础0.3m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装 | 台 | 1 |
| 2 | 030213006001 | 高杆花灯 [项目特征] 1. 名称: 高杆花灯 2. 型号: LED光源, 300W 3. 灯杆材质及高度: H=8m 4. 基础待路灯选型确定后, 参考厂家提供的做法 [工作内容] 1. 基础制作、安装 2. 立灯杆 3. 杆座安装 4. 灯架安装 5. 引下线支架制作、安装 6. 焊、压接线端子 7. 铁构件制作、安装 8. 除锈、刷油 9. 灯杆编号 10. 接地 | 套 | 2 |
| 3 | 030213006002 | 7m高路灯 [项目特征] 1. 名称: 路灯 2. 型号: LED光源, 80W 3. 灯杆材质及高度: H=7m [工作内容] 1. 基础制作、安装 2. 立灯杆 3. 杆座安装 4. 灯架安装 5. 引下线支架制作、安装 6. 焊、压接线端子 7. 铁构件制作、安装 8. 除锈、刷油 9. 灯杆编号 10. 接地 | 套 | 109 |
| 4 | 030213006003 | 2.5m庭院灯 [项目特征] 1. 名称: 庭院灯 2. 型号: LED光源, 50W 3. 灯杆材质及高度: H=2.5m | 套 | 77 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|----------|
| | | [工作内容] 1. 基础制作、安装 2. 立灯杆 3. 杆座安装 4. 灯架安装 5. 引下线支架制作、安装 6. 焊、压接线端子 7. 铁构件制作、安装 8. 除锈、刷油 9. 灯杆编号 10. 接地 | | |
| 5 | 030213006004 | 0. 45m高庭院灯 [项目特征] 1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED光源, 30W 3. 灯杆材质及高度:H=0. 45m [工作内容] 1. 立灯杆 2. 杆座安装 3. 灯架安装 4. 引下线支架制作、安装 5. 焊、压接线端子 6. 铁构件制作、安装 7. 除锈、刷油 8. 灯杆编号 9. 接地 | 套 | 34 |
| 6 | 030213002001 | 工厂灯 [项目特征] 1. 名称:墙面泛光灯 2. 型号:LED光源, 200W [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装 3. 油漆 | 套 | 37 |
| 7 | 030209001001 | 接地装置 [项目特征] 1. 本工程采用联合接地系统, 保护接地、设备接地共用接地装置。接地电阻不大于1 Ω , 当实测不能满足要求时, 应增设人工接地极。 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地 | 项 | 1 |
| | | 配管、配线 | | |
| 8 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 | m | 5123. 52 |

分部分项工程量清单

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：室外电气工程

专业：电气设备安装工程

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 | 安装工程 | | |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 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: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

室外弱电工程 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

分部分项工程量清单

工程名称：室外弱电工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：室外弱电工程

专业：建筑智能化系统设备安装工程

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 | 安装工程 | | |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 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：室外弱电工程

专业：建筑智能化系统设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 室外弱电工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 室外弱电工程

专业：建筑智能化系统设
备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：室外弱电工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]