附件3：零星维修项目全费用单价审核表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制表单位：区财政局 | | |  | 金额单位：元 | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征及工作内容 | 单位 | 工程量 | 全费用单价 |
| **合计** | | | | | |
|  | 拆除及外运 | |  |  |  |
| 1 | 立面抹灰层拆除 | [项目特征] 1.拆除部位:立面抹灰层 2.抹灰层种类及厚度:综合考虑 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | m2 | 1 | 2.72 |
| 2 | 铲除涂料面 | [项目特征] 1.铲除部位名称:立面涂料面 2.铲除部位的截面尺寸:综合考虑 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | m2 | 1 | 1.51 |
| 3 | 拆除混凝土 | [项目特征] 1.拆除部位:综合考虑 2.结构形式:综合考虑 3.运距:不含外运 [工作内容] 1.拆除 2.运输 | m3 | 1 | 99.49 |
| 4 | 地砖拆除 | [项目特征] 1.拆除的基层类型:地砖 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | m2 | 1 | 7.24 |
| 5 | 墙面砖拆除 | [项目特征] 1.拆除的基层类型:墙面砖 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | m2 | 1 | 7.24 |
| 6 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:木龙骨、铝扣板 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | m2 | 1 | 6.33 |
| 7 | 其他金属构件拆除 | [项目特征] 1.构件名称:综合 2.拆除构件的规格尺寸:综合 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | t | 1 | 543.72 |
| 8 | 锯缝机锯缝 | [项目特征] 1.盖缝材料:锯缝机锯缝 [工作内容] 1.清缝 | m | 1 | 17.54 |
| 9 | 拆除沥青类路面10CM内 | [项目特征] 1.材质:沥青路面 2.厚度:10cm内 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m2 | 1 | 10.27 |
| 10 | 拆除沥青类路面 每增加1cm | [项目特征] 1.材质:沥青路面 2.厚度:1CM [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m2 | 1 | 0.98 |
| 11 | 拆除水泥混凝土类路面 15cm以内 | [项目特征] 1.材质:混凝土类路面 2.厚度:15cm以内 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m2 | 1 | 22.18 |
| 12 | 拆除水泥混凝土类路面 每增加1cm | [项目特征] 1.材质:混凝土类路面 2.厚度:1cm [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m2 | 1 | 1.48 |
| 13 | 拆除人行道透水砖 | [项目特征] 1.材质:透水砖 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m2 | 1 | 4.14 |
| 14 | 拆除人行道花岗石 | [项目特征] 1.材质:花岗石 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m2 | 1 | 4.6 |
| 15 | 拆除花岗石侧、平(缘)石 | [项目特征] 1.材质:花岗石 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m | 1 | 5.26 |
| 16 | 拆除混凝土侧、平(缘)石 | [项目特征] 1.材质:混凝土 [工作内容] 1.拆除、清理 2.运输 | m | 1 | 3.65 |
| 17 | 人力运建筑垃圾 运距20m内 | [项目特征] 1.运输距离:20m [工作内容] 1.运输 2.弃渣 | m3 | 1 | 61.79 |
| 18 | 人力运建筑垃圾 每增加20m | [项目特征] 1.运输距离:20m [工作内容] 1.运输 2.弃渣 | m3 | 1 | 8.07 |
| 19 | 汽车运输建筑垃圾 运距1km以内 | [工作内容] 1.运输 2.弃渣 | m3 | 1 | 93.79 |
| 20 | 汽车运输建筑垃圾 每增加1km | [工作内容] 1.运输 2.弃渣 | m3 | 1 | 3.23 |
|  | 室内维修 | |  |  |  |
| 1 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1.墙体类型:内墙 砼墙 2.底层厚度、砂浆配合比:满足规范质量要求 3.面层厚度、砂浆配合比:满足规范质量要求 [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 5.抹装饰面 6.勾分格缝 | m2 | 1 | 31.78 |
| 2 | 满刮腻子1遍 | [项目特征] 1.基层类型:腻子1遍 2.腻子种类:成品腻子 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 | m2 | 1 | 5.68 |
| 3 | 满刮腻子2遍 | [项目特征] 1.基层类型:腻子2遍 2.腻子种类:成品腻子 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 | m2 | 1 | 10.02 |
| 4 | 内墙面乳胶漆 抹灰面 二遍 | [项目特征] 1.墙体类型:内墙面 2.装饰面材料种类:乳胶漆2遍 [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 5.抹装饰面 6.勾分格缝 | m2 | 1 | 15.87 |
| 5 | 内墙面乳胶漆 抹灰面 三遍 | [项目特征] 1.墙体类型:内墙面 2.装饰面材料种类:乳胶漆3遍 [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 5.抹装饰面 6.勾分格缝 | m2 | 1 | 22.1 |
| 6 | 外墙面装饰乳胶漆 两遍 | [项目特征] 1.装饰面材料种类:乳胶漆2遍 [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 5.抹装饰面 6.勾分格缝 | m2 | 1 | 19.95 |
| 7 | 外墙面装饰乳胶漆 三遍 | [项目特征] 1.墙体类型:外墙 2.装饰面材料种类:乳胶漆3遍 [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 5.抹装饰面 6.勾分格缝 | m2 | 1 | 28.34 |
| 8 | 3D墙贴粘贴 | [项目特征] 1.面层材料品种、规格、颜色:泡沫板3D砖纹防潮墙贴 3mm厚 [工作内容] 1.基层清理 2.面层铺粘 | m2 | 1 | 18.43 |
| 9 | 楼(地)面涂膜防水 | [项目特征] 1.防水膜品种: 聚氨酯防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm,一遍 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 | m2 | 1 | 48.76 |
| 10 | 墙面涂膜防水 | [项目特征] 1.防水膜品种: 聚氨酯防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm,一遍 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 | m2 | 1 | 54.44 |
| 11 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | [项目特征] 1.砂浆厚度、配合比:1;2防水砂浆 [工作内容] 1.基层处理 2.砂浆制作、运输、摊铺、养护 | m2 | 1 | 30.77 |
| 12 | 墙面砂浆防水(防潮) | [项目特征] 1.砂浆厚度、配合比:1：2防水砂浆 [工作内容] 1.基层处理 2.挂钢丝网片 3.设置分格缝 4.砂浆制作、运输、摊铺、养护 | m2 | 1 | 33.91 |
| 13 | 大面积高压注浆防水 | [项目特征] 1.位置:卫生间、厨房顶棚大面积漏水 2.材质:油性聚氨酯浆 [工作内容] 1.找漏点 2.打孔 3.埋止水针头 4.用注浆机加压注入防水材料 | m2 | 1 | 133.2 |
| 14 | 缝隙内高压注浆防水 | [项目特征] 1.位置:卫生间、厨房顶棚缝隙漏水 2.材质:油性聚氨酯浆 [工作内容] 1.找漏点 2.漏水点清理 3.向裂缝中注入防水材料 | m | 1 | 34.16 |
| 15 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.面层材料品种、规格、颜色:地面砖，规格颜色综合考虑 [工作内容] 1.基层清理 2.抹找平层 3.面层铺设、磨边 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | m2 | 1 | 121.75 |
| 16 | 墙面贴砖 | [项目特征] 1.安装方式:粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:墙面砖、规格颜色综合考虑 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.粘结层铺贴 4.面层安装 5.嵌缝 6.刷防护材料 7.磨光、酸洗、打蜡 | m2 | 1 | 137.17 |
| 17 | 开孔(打洞) | [项目特征] 1.部位:综合 2.打洞部位材质:综合 3.洞尺寸:综合 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输 | 个 | 1 | 41.5 |
| 18 | 自流坪楼地面 厚度4mm | [项目特征] 1.找平层砂浆配合比、厚度:水泥基自流坪砂浆 2.面漆材料种类、厚度:厚度4mm [工作内容] 1.基层处理 2.抹找平层 3.涂界面剂 4.铺面层 | m2 | 1 | 26.89 |
| 19 | 环氧树脂地坪漆 | [项目特征] 1.面层材料品种、规格、颜色:环氧地坪漆 [工作内容] 1.清理基层、满刮腻子、打磨、刷防护涂料、刷油漆、磨退等 | m2 | 1 | 33.3 |
| 20 | 门窗塞缝 | [项目特征] 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 [工作内容] 1.清理基层 2.立筋制作、安装 3.基层板安装 4.面层铺贴 5.刷防护材料 | m | 1 | 3.84 |
| 21 | 防盗门安装（级别） | [项目特征] 1.门框、扇材质:钢制防盗门 [工作内容] 1.门安装 2.五金安装 3.玻璃安装 | m2 | 1 | 716.47 |
| 22 | 塑钢门安装 平开 | [项目特征] 1.门框、扇材质:塑钢门 [工作内容] 1.门安装 2.五金安装 3.玻璃安装 | m2 | 1 | 187.03 |
| 23 | 成品木质套装门安装 | [项目特征] 1.门框门扇材质:M0821木质套装门（含门套），复合板材质 2.五金:门锁、门把手、合页等 [工作内容] 1.门及门套安装 2.五金安装 | 樘 | 1 | 423.47 |
| 24 | 普通铝合金窗安装 | [项目特征] 1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:普通玻璃、5mm [工作内容] 1.窗安装 2.五金、玻璃安装 | m2 | 1 | 217.91 |
| 25 | 铝扣板天棚 | [项目特征] 1.位置:厨房、卫生间 2.龙骨材料种类、规格、中距:30\*40木龙骨 3.面层材料品种、规格:300\*300\*0.8铝扣板 [工作内容] 1.基层清理、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 | m2 | 1 | 146.09 |
| 26 | 吸顶灯具 | [项目特征] 1.名称:吸顶灯18w [工作内容] 1.本体安装 | 套 | 1 | 81.67 |
| 27 | 照明线路 导线截面积4mm2 | [项目特征] 1.型号:BV电线1\*4 [工作内容] 1.配线 | m | 1 | 4 |
| 28 | 照明开关 翘板开关明装 | [项目特征] 1.名称:照明开关 [工作内容] 1.本体安装 2.接线 | 个 | 1 | 33.11 |
| 29 | 五孔插座 | [项目特征] 1.名称:相带接地 明插座安装 32A以下 [工作内容] 1.本体安装 2.接线 | 个 | 1 | 46.13 |
| 30 | 单相电表220v10A | [项目特征] 1.名称:单项电表220v10A [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线 | 个 | 1 | 198.45 |
| 31 | 三相四线电表 | [项目特征] 1.名称:三相四线电表 [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线 | 个 | 1 | 198.45 |
| 32 | 水表DN20 | [项目特征] 1.型号、规格:螺纹水表DN20 [工作内容] 1.组装 | 个 | 1 | 95.09 |
| 33 | 水表DN15 | [项目特征] 1.型号、规格:螺纹水表 公称直径(mm以内) 15 [工作内容] 1.组装 | 个 | 1 | 65.48 |
|  | 屋面屋顶维修 | |  |  |  |
| 1 | 屋面改性沥青卷材防水 | [项目特征] 1.卷材品种、规格、厚度:改性沥青卷材防水 2.参数:SBS-Ⅱ-PY-PE-4mm GB18242-2008 3.防水层数:1层 4.防水层做法:冷粘法 [工作内容] 1.基层处理 2.刷底油 3.铺油毡卷材、接缝 | m2 | 1 | 65.62 |
| 2 | 屋面改性沥青卷材防水增加一层 | [项目特征] 1.卷材品种、规格、厚度:改性沥青卷材防水 2.参数:SBS-Ⅱ-PY-PE-4mm GB18242-2008 3.防水层数:1层 4.防水层做法:冷粘法 [工作内容] 1.基层处理 2.刷底油 3.铺油毡卷材、接缝 | m2 | 1 | 54.83 |
| 3 | 屋面刚性层 | [项目特征] 1.刚性层厚度:40mm 2.混凝土种类:C30商品砼 [工作内容] 1.基层处理 2.混凝土制作、运输、铺筑、养护 3.钢筋制安 | m2 | 1 | 41.13 |
| 4 | 吊篮 | [项目特征] 1.升降方式及启动装置:综合考虑 [工作内容] 1.场内、场外材料搬运 2.吊篮的安装 3.测试电动装置、安全锁、平衡控制器等 4.吊篮的拆卸 | m2 | 1 | 3.33 |
| 5 | 双排脚手架 | [项目特征] 1.高度:8m以内 [工作内容] 1.材料运输 2.搭拆脚手架、斜道、上料平台 3.安全网的铺设 4.拆除脚手架后材料的堆放 | m2 | 1 | 20.86 |
| 6 | 保温隔热墙面 | [项目特征] 1.保温隔热部位:外立面保温层 2.保温隔热方式:保温砂浆5mm 3.增强网及抗裂防水砂浆种类:镀锌钢丝网 [工作内容] 1.基层清理 2.刷界面剂 3.保温砂浆 4..铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层、玻璃纤网格布 5.防水腻子 6.外墙漆 | m2 | 1 | 116.31 |
|  | 室外维修 | |  |  |  |
| 1 | 人工挖一般土方 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 2.开挖方式:人工 3.挖土深度:综合 4.场内运距:20内 [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 5.场内运输 | m3 | 1 | 67.93 |
| 2 | 机械挖一般土方 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 2.开挖方式:机械 3.场内运距:20m内 [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 5.场内运输 | m3 | 1 | 4.4 |
| 3 | 人工挖沟槽土方 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 2.开挖方式:人工 3.挖土深度:综合 4.场内运距:20m内  [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 5.场内运输 | m3 | 1 | 95.92 |
| 4 | 机械挖沟槽土方 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 2.开挖方式:机械 3.挖土深度:综合 [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 | m3 | 1 | 7.2 |
| 5 | 人工挖基坑土方 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 2.开挖方式: 人工 3.挖土深度:综合 4.场内运距:20m内 [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 5.场内运输 | m3 | 1 | 100.21 |
| 6 | 机械挖基坑土方 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 2.开挖方式:机械 [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 | m3 | 1 | 7.92 |
| 7 | 人工挖淤泥、流砂 | [项目特征] 1.挖掘深度:综合 2.场内运距:20m内 [工作内容] 1.开挖 2.场内运输 | m3 | 1 | 116.69 |
| 8 | 机械挖淤泥、流砂 | [项目特征] 1.方式:机械 2.场内运距:200米内 [工作内容] 1.开挖 2.场内运输 | m3 | 1 | 27.2 |
| 9 | 人工平整场地 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 [工作内容] 1.土方挖填 2.场地找平 | m2 | 1 | 4.91 |
| 10 | 机械平整场地 | [项目特征] 1.土壤类别:综合 [工作内容] 1.土方挖填 2.场地找平 | m2 | 1 | 2.35 |
| 11 | 人工挖一般石方 | [项目特征] 1.岩石类别:综合 2.开挖方式:人工 [工作内容] 1.排地表水 2.凿石 | m3 | 1 | 142.67 |
| 12 | 机械挖一般石方 | [项目特征] 1.岩石类别:综合 2.开挖方式:机械 [工作内容] 1.排地表水 2.凿石 3.场内运输 | m3 | 1 | 63.94 |
| 13 | 人工挖沟槽石方 | [项目特征] 1.岩石类别:综合 2.开挖方式:人工 3.开凿深度:2米内 [工作内容] 1.排地表水 2.凿石 | m3 | 1 | 208.95 |
| 14 | 机械挖沟槽石方 | [项目特征] 1.岩石类别:综合 2.开挖方式:机械 [工作内容] 1.排地表水 2.凿石 | m3 | 1 | 73.63 |
| 15 | 人工挖基坑石方 | [项目特征] 1.岩石类别:综合 2.开挖方式:人工 [工作内容] 1.排地表水 2.凿石 3.场内运输 | m3 | 1 | 216.35 |
| 16 | 机械挖基坑石方 | [项目特征] 1.岩石类别:综合 2.开挖方式:机械 [工作内容] 1.排地表水 2.凿石 3.场内运输 | m3 | 1 | 93.78 |
| 17 | 回填土石方 | [项目特征] 1.密实度要求:综合 2.填方材料品种:综合 3.填方来源、运距:20米内 [工作内容] 1.运输 2.回填 3.压实 | m3 | 1 | 16.82 |
| 18 | 余方弃置1公里内 | [项目特征] 1.运距:1公里内 [工作内容] 1.余方点装料运输至弃置点 | m3 | 1 | 15.62 |
| 19 | 余方弃置增加1公里 | [工作内容] 1.余方点装料运输至弃置点 | m3 | 1 | 3.63 |
| 20 | 路床(槽)整形 | [工作内容] 1.放样 2.整修路拱 3.碾压成型 | m2 | 1 | 5.98 |
| 21 | 碎石垫层 | [项目特征] 1.规格:人和机械铺装综合 2.厚度:10cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 31.51 |
| 22 | 碎石垫层增加1cm | [项目特征] 1.厚度:1cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 2.72 |
| 23 | 水稳层 20cm厚 | [项目特征] 1.水泥含量:商品水稳层 2.厚度:20cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 68.73 |
| 24 | 水稳层 增减1cm | [项目特征] 1.水泥含量:商品水稳层 2.厚度:1cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 3.63 |
| 25 | 透层油 沥青用量 0.8kg/m2 | [项目特征] 1.喷油量:透层油 沥青用量 0.8kg/m2 [工作内容] 1.清理下承面 2.喷油、布料 | m2 | 1 | 4.55 |
| 26 | 粘结油 沥青用量 0.4kg/m2 | [项目特征] 1.喷油量:粘结油 沥青用量 0.4kg/m2 [工作内容] 1.清理下承面 2.喷油、布料 | m2 | 1 | 2.43 |
| 27 | 封层油(刮油撒砂) 沥青用量1.0kg/m2 | [项目特征] 1.厚度:封层油(刮油撒砂) 沥青用量1.0kg/m2 [工作内容] 1.清理下承面 2.喷油、布料 3.压实 | m2 | 1 | 8.18 |
| 28 | 沥青混凝土(品种综合考虑） | [项目特征] 1.沥青品种:综合 2.沥青混凝土种类:商品 3.厚度:8CM [工作内容] 1.清理下承面 2.拌和、运输 3.摊铺、整型 4.压实 | m2 | 1 | 95.55 |
| 29 | 沥青混凝土增减1cm | [项目特征] 1.沥青品种:综合 2.沥青混凝土种类:商品 3.厚度:1cm [工作内容] 1.清理下承面 2.拌和、运输 3.摊铺、整型 4.压实 | m2 | 1 | 12.24 |
| 30 | 水泥混凝土20CM | [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:20cm [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.混凝土拌和、运输、浇筑 3.路面养护 | m2 | 1 | 103.31 |
| 31 | 水泥混凝土1cm | [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:1cm [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.混凝土拌和、运输、浇筑 3.路面养护 | m2 | 1 | 4.75 |
| 32 | 水泥混凝土路面养生 养生 细砂 | [工作内容] 1.路面养护 | m2 | 1 | 3.89 |
| 33 | 水泥混凝土路面钢筋 | [项目特征] 1.规格材料:综合 [工作内容] 1.钢筋制作、安装 | T | 1 | 6139.58 |
| 34 | 泥结碎石面层(压实厚度) 6cm | [项目特征] 1.石料规格:综合 2.厚度:6cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 29.83 |
| 35 | 泥结碎石面层(压实厚度) 8cm | [项目特征] 1.石料规格:综合 2.厚度:8cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 38.8 |
| 36 | 泥结碎石面层(压实厚度) 10cm | [项目特征] 1.石料规格:综合 2.厚度:10cm [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护 | m2 | 1 | 47.74 |
| 37 | 砼垫层 商品砼C20 | [项目特征] 1.混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.混凝土拌和、运输、浇筑 3.拉毛 4.压痕或刻防滑槽 5.伸缝 6.缩缝 7.锯缝、嵌缝 8.路面养护 | m3 | 1 | 465.44 |
| 38 | 砂垫层 | [工作内容] 1.运输 2.铺筑 3.找平 4.碾压 | m3 | 1 | 447.29 |
| 39 | 人行道块料铺设透水砖 | [项目特征] 1.块料品种、规格:透水砖200\*100\*60 Cc35 [工作内容] 1.基础、垫层铺筑 2.块料铺设 | m2 | 1 | 74.89 |
| 40 | 人行道块料铺设花岗石 | [项目特征] 1.块料品种、规格:芝麻白花岗石20mm [工作内容] 1.基础、垫层铺筑 2.块料铺设 | m2 | 1 | 74.35 |
| 41 | 安砌侧(平、缘)石花岗石 | [项目特征] 1.材料品种、规格:芝麻白花岗石200\*150 [工作内容] 1.开槽 2.基础、垫层铺筑 3.侧(平、缘)石安砌 | m | 1 | 71.44 |
| 42 | 安砌侧(平、缘)石 砼 | [项目特征] 1.材料品种、规格:100\*300砼 [工作内容] 1.开槽 2.基础、垫层铺筑 3.侧(平、缘)石安砌 | m | 1 | 41.17 |
| 43 | 零星砌砖 | [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级:零星砌砖M7.5砂浆 [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.砌砖 3.防潮层铺设 4.材料运输 | m3 | 1 | 708.63 |
|  | 给排水维修 | |  |  |  |
| 1 | 砖检查井 | [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级:标砖 2.砂浆强度等级:现拌砂浆 M5 [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.铺设垫层 3.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.砌砖 5.刮缝 6.井池底、壁抹灰 7.抹防潮层 8.材料运输 | m3 | 1 | 664.59 |
| 2 | 管道包封砼C25 | [项目特征] 1.垫层、基础材质及厚度:管道包封砼C25 [工作内容] 1.垫层、基础铺筑及养护 2.模板制作、安装、拆除 3.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4.管道铺设 | m3 | 1 | 796.66 |
| 3 | UPVC塑料管dn300 | [项目特征] 1.材质及规格:UPVC塑料管dn300 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 158.05 |
| 4 | UPVC塑料管dn400 | [项目特征] 1.材质及规格:UPVC塑料管dn400 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 97.16 |
| 5 | HDPE双璧波纹管DN300SN/4 | [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双璧波纹管DN300SN/4 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 79.39 |
| 6 | HDPE双璧波纹管DN400SN/4 | [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双璧波纹管DN400SN/4 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 110.97 |
| 7 | HDPE双璧波纹管DN500SN/4 | [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双璧波纹管DN500SN/4 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 155.74 |
| 8 | HDPE双璧波纹管DN600SN/4 | [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双璧波纹管DN600SN/4 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 230.98 |
| 9 | HDPE双璧波纹管DN700SN/4 | [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双璧波纹管DN700SN/4 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 309.23 |
| 10 | HDPE双璧波纹管DN800SN/4 | [项目特征] 1.材质及规格:HDPE双璧波纹管DN800SN/4 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道检验及试验 | m | 1 | 413.37 |
| 11 | 塑料管排水管φ110 | [项目特征] 1.介质:污水 2.材质、规格:UPVC塑料管φ110\*3.2 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5.压力试验 6.吹扫、冲洗 7.警示带铺设 | m | 1 | 33.87 |
| 12 | 塑料排水管φ140 | [项目特征] 1.介质:污水 2.材质、规格:塑料管φ140\*3.2 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5.压力试验 6.吹扫、冲洗 7.警示带铺设 | m | 1 | 41.5 |
| 13 | 塑料排水管φ160 | [项目特征] 1.介质:污水 2.材质、规格:塑料管φ160\*4 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.阻火圈安装 5.压力试验 6.吹扫、冲洗 7.警示带铺设 | m | 1 | 54.82 |
| 14 | 混凝土渠道墙身C25 | [项目特征] 1.混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3.防水、止水 4.混凝土构件运输 | m | 1 | 795.12 |
| 15 | 雨水井 铸铁平篦 | [项目特征] 1.井盖、井圈材质及规格: 雨水井 铸铁平篦 [工作内容] 1.井圈、井盖安装 | 座 | 1 | 193.69 |
| 16 | 抢修节安装Ф110 | [项目特征] 1.材质:哈夫节Ф110  [工作内容] 哈夫结安装 | 个 | 1 | 287.12 |
| 17 | 塑料给水管Ф25粘接 | [项目特征] 1.材质:塑料管 2.规格:Ф25 3.连接形式:粘接 [工作内容] 1.安装 2.压力试验 3.吹扫 | m | 1 | 22.61 |
| 18 | 塑料给水管Ф20粘接 | [项目特征] 1.材质:塑料管 2.规格:Ф20 3.连接形式:粘接 [工作内容] 1.安装 2.压力试验 3.吹扫 | m | 1 | 20.59 |
| 19 | 低压铸铁管Ф100 | [项目特征] 1.材质:铸铁管 2.规格:Ф100 [工作内容] 1.安装 2.压力试验 3.吹扫 | m | 1 | 130.4 |
| 20 | 室外镀锌钢管Ф100 | [项目特征] 1.规格、压力等级:镀锌钢管DN100\*2.5mm [工作内容] 1.管道安装 2.管件制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 5.警示带铺设 | m | 1 | 71.64 |
| 21 | 室内镀锌钢管Ф100 | [项目特征] 1.规格、压力等级:镀锌钢管DN100\*2.5mm [工作内容] 1.管道安装 2.管件制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 5.警示带铺设 | m | 1 | 111.03 |
| 22 | 低压法兰阀门 Ф100 | [项目特征] 1.材质:低压法兰阀门 2.型号、规格Ф100 [工作内容] 1.安装 2.操纵装置安装 3.壳体压力试验、解体检查及研磨 4.调试 | 个 | 1 | 469.69 |
| 23 | 手工除锈 管道 中锈 | [项目特征] 1.除锈级别:中锈 [工作内容] 1.除锈 2.调配、涂刷 | m2 | 1 | 13.87 |
| 24 | 管道刷油防锈漆 第一遍 | [项目特征] 1.油漆品种:酚醛防锈漆 [工作内容] 1.除锈 2.调配、涂刷 | m2 | 1 | 5.3 |
| 25 | 管道刷油防锈漆每增一遍 | [项目特征] 1.油漆品种:酚醛防锈漆 [工作内容] 1.除锈 2.调配、涂刷 | m2 | 1 | 5.77 |
|  | 零星工料机 | |  |  |  |
| 1 | 零星工日 | [项目特征] 1.零星签证人工 [工作内容] 1.施工零星用工 | 工日 | 1 | 245.8 |
| 2 | 压路机16T | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1550.48 |
| 3 | 压路机20T | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1844.99 |
| 4 | 挖机80 | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1097.26 |
| 5 | 挖机120 | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1775.45 |
| 6 | 挖机320 | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 2999.21 |
| 7 | 挖机360 | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 3179.77 |
| 8 | 吊车25T | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 2349.89 |
| 9 | 抽水台班DN160 | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 387.05 |
| 10 | 抽水台班DN110 | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 223.09 |
| 11 | 自卸汽车 4t | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1127.19 |
| 12 | 自卸汽车 6t | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1285.47 |
| 13 | 自卸汽车 10t | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1544.3 |
| 14 | 柴油发电机组30KW | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 900.07 |
| 15 | 柴油发电机组45KW | [项目特征] 1.零星签证 [工作内容] 1.施工零星用工 | 台班 | 1 | 1291.18 |
| 以上所有单价为全费用单价，包含人工费、材料费、机械费、运输费、装卸费、保险费、材料检测费、采保费、管理费、利润、措施费（包含安全文明施工费）、规费、税金等完成本项清单所需的一切费用。 | | | | | |