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 GB18242-20083.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 GB18242-20083.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:40mm2.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5mm3.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:C252.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:C252.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:Ф253.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:Ф203.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。 |