|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-原房屋拆除工程  第 1 页 共 1 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 01B001 | 单层砖混结构房 屋拆除 | 1.单层砖混结构拆除 | m2 | 535.75 |  |  |  | |
| 2 | 01B002 | 原房屋基础拆除 | 1.原房屋基础拆除（暂估 ) | 项 | 1 |  |  | 3500 | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:建筑垃圾 2.运距:根据实际情况自 行考虑 | m3 | 271.92 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  | 3500 | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  | 3500 | |
| 合 计 | | | | | | |  | 3500 | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-原房屋拆除工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-原房屋拆除工 程 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 | |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-土方工程  第 1 页 共 1 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:一、二类土 2.平整场地 | m2 | 380.37 |  |  |  | |
| 2 | 010101001002 | 基底钎探 | 1.土壤类别:一、二类土 2.基底钎探 | m2 | 175.89 |  |  |  | |
| 3 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1.6m | m3 | 725.97 |  |  |  | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:夯填  2.填方材料品种:素土 | m3 | 584.03 |  |  |  | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求:房心夯填 2.填方材料品种:素土 | m3 | 35.78 |  |  |  | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.弃土外运  2.运距:根据现场实际情 况自行考虑 | m3 | 106.16 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-土方工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 01B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-土方工程 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 | |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 1 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 混凝土工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 16.6 |  |  |  | |
| 2 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 37.18 |  |  |  | |
| 3 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 5.65 |  |  |  | |
| 4 | 010502002002 | 构造柱 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 12.96 |  |  |  | |
| 5 | 010503004001 | 地圈梁 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 20.27 |  |  |  | |
| 6 | 010503004002 | 圈梁 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 17.33 |  |  |  | |
| 7 | 010503002001 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.79 |  |  |  | |
| 8 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.22 |  |  |  | |
| 9 | 010505007001 | 挑檐板 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.51 |  |  |  | |
| 10 | 010505008001 | 雨篷 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.87 |  |  |  | |
| 11 | 010507005001 | 窗下压顶 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.92 |  |  |  | |
| 12 | 010503004003 | 卫生间素混凝土 上翻台 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.04 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 钢筋工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 13 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB300 直径： 6mm | t | 0.821 |  |  |  | |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:箍筋 | t | 0.038 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 2 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | HRB400 直径： 8mm |  |  |  |  |  | |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB30 0 直径： 6mm | t | 0.942 |  |  |  | |
| 16 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB40 0 直径： 8mm | t | 0.251 |  |  |  | |
| 17 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB40 0 直径： 10mm | t | 0.512 |  |  |  | |
| 18 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB40 0 直径： 12mm | t | 3.97 |  |  |  | |
| 19 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB40 0 直径： 14mm | t | 0.093 |  |  |  | |
| 20 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB40 0 直径： 16mm | t | 0.04 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 21 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等  级:MU15烧结煤矸石  2.基础类型:条形  3.砂浆强度等级:水泥砂 浆M10 | m3 | 81.68 |  |  |  | |
| 22 | 010903003001 | 墙体防潮砂浆防 水（防潮） | 1.墙体-0.06处抹20厚1： 2.5水泥砂浆内掺水泥量3 %～5%的防水剂 | m2 | 71.36 |  |  |  | |
| 23 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等  级:MU10烧结煤矸石  2.墙体类型:外墙 厚度：  370 mm 双面混水  3.砂浆强度等级、配合比 :混合砂浆M7.5 | m3 | 83.74 |  |  |  | |
| 24 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等  级:MU10烧结煤矸石  2.墙体类型:外墙 厚度：  240 mm 双面混水  3.砂浆强度等级、配合比 :混合砂浆M7.5 | m3 | 54.65 |  |  |  | |
| 25 | 010401003003 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等  级:MU10烧结煤矸石  2.墙体类型:外墙 厚度：  120 mm 双面混水  3.砂浆强度等级、配合比 :混合砂浆M7.5 | m3 | 0.55 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 3 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 26 | 010602001001 | 钢屋架 | 1.钢材品种、规格:方管 钢屋架GWJ-1  2.钢屋架制作安装 | t | 0.947 |  |  |  | |
| 27 | 010606001001 | 钢支撑 | 1.钢材品种、规格:CC1、 SC1、XC1:D60X3.0  2.钢支撑制作安装 | t | 0.363 |  |  |  | |
| 28 | 010606001002 | 钢系杆 | 1.钢材品种、规格:XG1:D 60X3.0  2.钢系杆制作安装 | t | 0.559 |  |  |  | |
| 29 | 010606001003 | 钢拉条 | 1.钢材品种、规格:钢拉 条φ12圆钢+φ32x2.0圆 管  2.钢拉条制作安装 | t | 0.076 |  |  |  | |
| 30 | 010606002001 | 屋面钢檩条 | 1.钢材品种、规格:屋面 檩条:C120x60x20x2.5  2.钢檩条制作安装 | t | 2.797 |  |  |  | |
| 31 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.预埋铁件 | t | 0.694 |  |  |  | |
| 32 | 010516001001 | 螺栓 | 1.预埋N24螺栓 | t | 0.061 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 33 | 010801002001 | 木质门带套 | 1.成品套装门  2.尺寸： 900\*2200mm | 樘 | 4 |  |  |  | |
| 34 | 010801002002 | 木质门带套 | 1.成品套装门  2.尺寸： 1000\*2200mm | 樘 | 9 |  |  |  | |
| 35 | 010802004001 | 防盗门 | 1.门代号及洞口尺寸:120 0\*2500mm、1200\*2800mm 2.门框、扇材质:金属三 防门 | m2 | 9.36 |  |  |  | |
| 36 | 010802004002 | 防盗门 | 1.门代号及洞口尺寸:100 0\*2200mm  2.门框、扇材质:防盗门 | m2 | 2.2 |  |  |  | |
| 37 | 010802001001 | 金属(塑钢）门 | 1.门代号及洞口尺寸:220 0\*2800mm  2.门框、扇材质:铝合金 框双玻门 | 樘 | 1 |  |  |  | |
| 38 | 010802001002 | 金属(塑钢）门 | 1.门代号及洞口尺寸:311 0\*2800mm  2.门框、扇材质:成品铝 合金推拉门 | 樘 | 1 |  |  |  | |
| 39 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1.门代号及洞口尺寸: | 樘 | 2 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 4 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 1000\*2200mm  2.门框、扇材质:钢制甲 级防火门 |  |  |  |  |  | |
| 40 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1.门代号及洞口尺寸:900 \*2200mm  2.门框、扇材质:钢制甲 级防火门 | 樘 | 1 |  |  |  | |
| 41 | 010807001001 | 金属（断桥）窗 | 1.框、扇材质:60系列内 平开断桥铝合金窗双玻  2.玻璃品种、厚度:[6+12 A+6] | m2 | 75.37 |  |  |  | |
| 42 | 010807004001 | 金属纱窗 | 1.铝合金窗纱扇 安装 平 开 | m2 | 41.01 |  |  |  | |
| 43 | 010807005001 | 金属格栅窗 | 1、钢制防盗网 | m2 | 4 |  |  |  | |
| 44 | 010809004001 | 花岗岩窗台板 | 1.花岗岩窗台板 | m2 | 11.3 |  |  |  | |
| 45 | 011505001001 | 洗漱台 | 1.浴厕配件 大理石洗漱 台 ≤1m2 | m2 | 0.66 |  |  |  | |
| 46 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1.浴厕配件 盥洗室台镜 不带框 ≤1.0m2 | m2 | 0.5 |  |  |  | |
| 47 | 011503001001 | 坡道不锈钢栏杆 扶手 | 1.坡道不锈钢栏杆扶手 | m | 7.2 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 地面工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 48 | 011102003001 | 块料楼地面 | 地1:低温热水地板辐射采 暖楼面(120厚)  1、8~10厚防滑陶瓷地砖, 稀水泥浆擦缝  2、20厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层  3、水泥砂浆一道(内掺建 筑胶)  4、50厚豆石混凝土  5、20厚1:3水泥砂浆找平 层  6、60厚C20混凝土垫层 7、素土夯实 | m2 | 288.82 |  |  |  | |
| 49 | 011102003002 | 块料楼地面 | 地2:低温热水地板辐射采 暖防水楼面(120厚)  1、8~10厚防滑陶瓷地砖, 稀水泥浆擦缝  2、20厚1:3干硬性水泥砂 浆结合层  3、水泥砂浆一道(内掺建 | m2 | 10.8 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 5 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 筑胶)  4、0.7厚聚乙丙纶防水卷 材+1.3厚聚合物水泥粘结 料  5、10厚聚合物水泥防水  砂浆  6、最薄处50厚C15豆石混 凝土随打随抹平找坡1%  7、20厚1:3水泥砂浆找平 层  8、60厚C15混凝土垫层 9、素土夯实 |  |  |  |  |  | |
| 50 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 踢1:面砖踢脚(100高)  1、4~5厚1:1水泥砂浆加 水重20%建筑胶粘结层  2、5~7厚面砖,白水泥浆 擦缝 | m2 | 28.11 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 墙面工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 51 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 内墙1: 无机水性内墙涂 料墙面  1、无机水性内墙涂料两 遍  2、刮耐水腻子  3、6厚1:0.5:3水泥石灰 砂浆抹平  4、9厚1:1:6水泥石灰砂 浆  5、刷专用界面剂一遍 | m2 | 724.01 |  |  |  | |
| 52 | 011204003001 | 块料墙面 | 内墙2: 面砖墙面(防水墙 面)  1、粘贴7厚600x300面砖, 专用勾缝剂勾缝  2、4~5厚1:1水泥砂浆加 水重20%建筑胶粘结层  3、素水泥浆一道  4、0.7厚聚乙丙纶防水卷 材+1.3厚聚合物水泥粘结 料  5、9厚1:3水泥砂浆压实 抹平  6、刷专用界面剂一遍 7、喷湿墙面 | m2 | 52.6 |  |  |  | |
| 53 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 外墙1:外墙涂料(有保温) 1.喷涂面层涂料  2.喷涂底层涂料 | m2 | 329.22 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 6 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 3.抹抹面胶浆3~6厚,压入 一层耐碱玻璃纤维网布  4.100厚聚苯板保温层， （干密度≥20kg/m³)  配套胶粘剂粘贴,辅以锚 栓固定  5.15厚1:3水泥砂浆找平 层 |  |  |  |  |  | |
| 54 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1.400mm宽100mm厚EPS苯 板造型 | m2 | 5.76 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 55 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 顶1:铝合金方形板吊顶 1、配套金属龙骨  2、0.3厚铝合金方形板( 不燃性) | m2 | 12.14 |  |  |  | |
| 56 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 顶2:矿棉装饰板吊顶  1、铝合金配套龙骨,主龙 骨中距1000,T型龙骨中距 603,横撑中距603.  2、15厚600X600矿棉装饰 板 | m2 | 292.31 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 屋面工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 57 | 010901002001 | 型材屋面 | 复合压型彩钢板屋面(屋1 、2)  1.0.5厚压型钢板  2.120厚岩棉板(150kg/m3 )  3.0.5厚压型钢板 | m2 | 442.37 |  |  |  | |
| 58 | 011001002001 | 保温隔热天棚 | 1.100厚聚苯板防寒层 | m2 | 234.33 |  |  |  | |
| 59 | 010901002002 | 型材屋面 | 1.钢屋架下弦上铺木望板 | m2 | 234.33 |  |  |  | |
| 60 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1.窗口30厚无机保温砂浆 | m2 | 50.99 |  |  |  | |
| 61 | 011001002002 | 保温隔热天棚 | 1.雨棚30厚无机保温砂浆 | m2 | 11.88 |  |  |  | |
| 62 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1.雨棚外抹10厚1：2.5水 泥砂浆 | m2 | 11.88 |  |  |  | |
| 63 | 01B001 | 滴水线条 | 1.滴水线条 | m | 42.85 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 其他工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 64 | 010507001001 | 散水 | 散水1:混凝土散水 | m2 | 62.15 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 7 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 1、60厚C20细石混凝土, 上撒1:1水泥砂子压实赶 光  2、300厚中砂防冻层  3、素水泥浆一道  4、素土夯实,向外坡4% |  |  |  |  |  | |
| 65 | 010507001002 | 坡道 | 坡道12:开凹槽花岗岩坡 道  1、25厚开凹槽黄岗岩,水 泥浆擦缝  2、20厚1:3干硬性水泥砂 浆  3、素水泥浆一道  4、60厚C15混凝土  5、300厚中砂防冻层  6、素土夯实 | m2 | 4.32 |  |  |  | |
| 66 | 010507004001 | 台阶 | 台6:开凹槽花岗岩面层台  阶  1、25厚开凹槽黄岗岩踏 步及踢脚板,水泥浆擦缝 2、20厚1:3干硬性水泥砂 浆  3、素水泥浆一道  4、60厚C15混凝土台阶( 厚度不包括台阶三角部分  )  5、300厚中砂防冻层  6、素土夯实 | m2 | 23.43 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 67 | 011702001001 | 垫层 | 1.基础垫层 复合模板 | m2 | 41.32 |  |  |  | |
| 68 | 011702001002 | 基础 | 1.带形基础 钢筋混凝土( 有肋式) 复合模板 钢支 撑 | m2 | 128.27 |  |  |  | |
| 69 | 011702003001 | 构造柱 | 1.构造柱 组合钢模板 钢 支撑 | m2 | 82.22 |  |  |  | |
| 70 | 011702008001 | 地圈梁 | 1.地梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 131.2 |  |  |  | |
| 71 | 011702008002 | 圈梁 | 1.圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 113.75 |  |  |  | |
| 72 | 011702006001 | 矩形梁 | 1.矩形梁 组合钢模板 钢 支撑 | m2 | 9.6 |  |  |  | |
| 73 | 011702009001 | 过梁 | 1.过梁 复合模板 钢支撑 | m2 | 15.11 |  |  |  | |
| 74 | 011702022001 | 挑檐 | 1.天沟挑檐 复合模板 钢 支撑 | m2 | 42.34 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程  第 8 页 共 8 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
| 75 | 011702023001 | 雨篷 | 1.雨篷板 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 6.42 |  |  |  | |
| 76 | 011702025001 | 窗下压顶 | 1.窗下压顶 复合模板 钢 支撑 | m2 | 4.99 |  |  |  | |
| 77 | 011702008003 | 卫生间素混凝土 上翻台 | 1.卫生间素混凝土上翻台 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 6.75 |  |  |  | |
| 78 | 011705001001 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.履带式挖掘机进出场费 1m3以内 | 台次 | 1 |  |  |  | |
| 79 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.单层建筑综合脚手架 | m2 | 380.37 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 | | | | | | | | | | |
| 表-11 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-建筑装饰工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 | |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 | |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 |  | |  |  |  | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | |  | 9 |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程  第 1 页 共 6 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内  2.介质:水  3.材质、规格:无规共聚 聚丙烯塑料管(PP-R)给水 管,S4级,工作压力1.60  MPa De32  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验、消毒冲洗  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 16.64 |  |  |  | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内  2.介质:水  3.材质、规格:无规共聚 聚丙烯塑料管(PP-R)给水 管,S4级,工作压力1.60  MPa De25  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验、消毒冲洗  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 61.32 |  |  |  | |
| 3 | 031001006004 | 塑料管 | 1.安装部位:室内  2.介质:热水  3.材质、规格:无规共聚 聚丙烯塑料管(PP-R)给水 管,S2.5级,工作压力1.60 MPa De20  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验、消毒冲洗  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 11.74 |  |  |  | |
| 4 | 031001005001 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内  2.介质:污水  3.材质、规格:柔性抗震 机制排水铸铁管 DN150  4.连接形式:柔性接口  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 16.82 |  |  |  | |
| 5 | 031001005002 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内 | m | 26.69 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程  第 2 页 共 6 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 2.介质:污水  3.材质、规格:柔性抗震 机制排水铸铁管 DN100  4.连接形式:柔性接口  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 031002001001 | 管道支架 | 1.成套支架  2.规格： De32  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 17 |  |  |  | |
| 7 | 031002001002 | 管道支架 | 1.成套支架  2.规格： De25  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 75 |  |  |  | |
| 8 | 031002001003 | 管道支架 | 1.成套支架  2.规格： De20  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 16 |  |  |  | |
| 9 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN32 1.6MPa  4.连接形式:螺纹连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 10 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1.类型:止回阀  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN32 1.6MPa  4.连接形式:螺纹连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 1 |  |  |  | |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:截止阀  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN25 1.6MPa  4.连接形式:螺纹连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 12 | 031003013001 | 水表 | 1.安装部位(室内外） :室 内  2.型号、规格:DN25  3.连接形式:螺纹连接  4.具体要求详见设计并满 | 个 | 1 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程  第 3 页 共 6 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 13 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.材质:陶瓷  2.附件名称、数量:五金 配件均配建设部推荐的节 水型五金配件  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 组 | 2 |  |  |  | |
| 14 | 031004006001 | 大便器坐式 | 1.材质:陶瓷  2.规格、类型:采用下出 水且一次冲水  不大于6L的低水箱坐式大 便器并设置大、小便档  3.附件名称、数量:五金 配件均配建设部推荐的节 水型五金配件  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 组 | 1 |  |  |  | |
| 15 | 031004006002 | 大便器蹲式 | 1.材质:陶瓷  2.规格、类型:采用下出 水且一次冲水  不大于6L的低水箱坐式大 便器并设置大、小便档  3.附件名称、数量:五金 配件均配建设部推荐的节 水型五金配件  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 组 | 1 |  |  |  | |
| 16 | 031004008001 | 地漏 | 1.材质:地漏均采用防返 溢地漏  2.规格、类型:镀铬篦子 3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 组 | 4 |  |  |  | |
| 17 | 031004008002 | 水龙头 | 1.材质:铜  2.规格、类型:DN20  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 组 | 2 |  |  |  | |
| 18 | 031004010001 | 淋浴器 | 1.成套淋浴器  2.规格：冷热水  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 1 |  |  |  | |
| 19 | 031004004001 | 洗涤盆 | 1.洗涤盆  2.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 组 | 1 |  |  |  | |
| 20 | 031006012001 | 热水器、开水炉 | 1.热水器  2.规格： 80L  3.具体要求详见设计并满 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程  第 4 页 共 6 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 21 | 031006004001 | 气压罐 | 1.型号、规格:气压罐:60 0L  材质:304钢  2.安装方式:落地 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 22 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套 管  2.介质管道规格:DN40  3.填料材质:柔性防火材 料封堵并用防水油膏填实 4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 23 | 031002003002 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套 管  2.介质管道规格:DN32  3.填料材质:柔性防火材 料封堵并用防水油膏填实 4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 5 |  |  |  | |
| 24 | 031002003003 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套 管  2.介质管道规格:DN25  3.填料材质:柔性防火材 料封堵并用防水油膏填实 4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 4 |  |  |  | |
| 25 | 040504001001 | 砌筑井 | 1.渗水井  2.施工参考图集91SB4-1- 62  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 座 | 2 |  |  |  | |
| 26 | 030901013001 | 灭火器 | 1.名称：灭火器  2.规格： MF/ABC3  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 具 | 8 |  |  |  | |
| 27 | 031001006005 | 塑料管 | 1.安装部位:室外  2.介质:水  3.材质、规格:PE,聚乙烯 原材料不应低于PE80.内 环应力不应低于8.0MPa  De32  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验、管道消毒冲洗 | m | 10 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程  第 5 页 共 6 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 28 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:挖掘机挖槽 坑土方 一、二类土  2.挖土深度:按设计  3.此清单工程量已考虑工 作面及放坡  4.其他:未尽事宜详见图 纸、图集、政府相关文件 、规范等其它资料 | m3 | 20.15 |  |  |  | |
| 29 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:挖掘机挖装 槽坑土方 一、二类土  2.挖土深度:按设计  3.此清单工程量已考虑工 作面及放坡  4.其他:未尽事宜详见图 纸、图集、政府相关文件 、规范等其它资料 | m3 | 3.25 |  |  |  | |
| 30 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计 要求  2.填方材料品种:中粗砂 3.填方粒径要求:满足设 计及规范要求  4.填方来源、运距: 自行 考虑  5.此清单工程量已考虑工 作面及放坡  6.其他:未尽事宜详见图 纸、图集、政府相关文件 、规范等其它资料 | m3 | 3.25 |  |  |  | |
| 31 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计 要求  2.填方材料品种:一、二 类土  3.填方粒径要求:满足设 计及规范要求  4.填方来源、运距: 自行 考虑  5.此清单工程量已考虑工 作面及放坡  6.其他:未尽事宜详见图 纸、图集、政府相关文件 、规范等其它资料 | m3 | 20.15 |  |  |  | |
| 32 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:一、二类 土  2.运距:10km以内 | m3 | 3.25 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程  第 6 页 共 6 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 3.其他:未尽事宜详见图 纸、图集、政府相关文件 、规范等其它资料 |  |  |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 33 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 |  |  |  |  | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 031302002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 031302005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-给排水工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 | |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 | |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 |  | |  |  |  | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | |  | 9 |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-采暖工程  第 1 页 共 4 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内  2.介质:热水  3.材质、规格:PP-R S2.5 1.6MPa De50  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 57.79 |  |  |  | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内  2.介质:热水  3.材质、规格:PP-R S2.5 1.6MPa De40  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 30.64 |  |  |  | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内  2.介质:热水  3.材质、规格:PP-R S2.5 1.6MPa De32  4.连接形式:热熔  5.压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求进行压 力试验  6.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 42.1 |  |  |  | |
| 4 | 031002001001 | 管道支架 | 1.成套支架  2.规格： DN50  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 57 |  |  |  | |
| 5 | 031002001002 | 管道支架 | 1.成套支架  2.规格： DN40  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 34 |  |  |  | |
| 6 | 031002001003 | 管道支架 | 1.成套支架  2.规格： DN32  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 46 |  |  |  | |
| 7 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1.类型:闸阀  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN50 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-采暖工程  第 2 页 共 4 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 1.6MPa  4.连接形式:法兰连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 8 | 031003011001 | 法兰 | 1.名称:法兰  2.规格、压力等级:DN50 1.6MPa  3.连接形式:螺纹  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 副 | 2 |  |  |  | |
| 9 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN32 1.6MPa  4.连接形式:螺纹连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 8 |  |  |  | |
| 10 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器 ,过滤网 规格均为60目  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN32 1.6MPa  4.连接形式:螺纹连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 4 |  |  |  | |
| 11 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1.类型: 自动排气阀  2.材质:铜  3.规格、压力等级:DN25 1.6MPa  4.连接形式:螺纹连接  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 12 | 031003014001 | 热量表 | 1.类型:热量表  2.型号、规格:DN32  3.连接形式:螺纹连接  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 块 | 1 |  |  |  | |
| 13 | 031005007001 | 热媒集配装置 | 1.材质:铜  2.规格:DN32 6路  3.附件名称、规格、数量 :放气阀、温控调节阀  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 台 | 3 |  |  |  | |
| 14 | 031005007002 | 热媒集配装置 | 1.材质:铜  2.规格:DN32 5路  3.附件名称、规格、数 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-采暖工程  第 3 页 共 4 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 量:放气阀、温控调节阀 4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 15 | 031005006004 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:贴 有锡箔的自熄型聚苯乙烯 泡沫塑料板 30mm  2.钢丝网设计要求:钢丝 网片  3.压力试验及吹扫设计要 求:按图纸及相关规范  4.做法见12N1-(82-85)图 及详图 | m2 | 305.64 |  |  |  | |
| 16 | 031005006002 | 地板辐射采暖 | 1.保温层材质、厚度:边 界保温带 苯板  2.做法见12N1-(82-85)图 及详图 | m | 114.52 |  |  |  | |
| 17 | 031005006003 | 地板辐射采暖 | 1.管道材质、规格:地热 管管材采用PE-RT交联聚 乙烯地热专用管,选用S4 级,管径De20x2.3,其性能 要求水温60°  2.压力试验及吹扫设计要 求:按图纸要求  3.做法见12N1-(82-85)图 及详图 | m | 1727 |  |  |  | |
| 18 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套 管  2.介质管道规格:DN65  3.填料材质:柔性防火材 料封堵并用防水油膏填实 4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 19 | 031002003002 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套 管  2.介质管道规格:DN40  3.填料材质:柔性防火材 料封堵并用防水油膏填实 4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 8 |  |  |  | |
| 20 | 031009001001 | 采暖工程系统调 试 | 1.采暖工程系统调试 | 系统 | 1 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 21 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-采暖工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 |  |  |  |  | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 031302002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 031302005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-采暖工程 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 | |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装工程  第 1 页 共 5 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱ALZ  2.规格:600(宽)X700(高) X200(深)  3.安装方式:底边距地1.2 米明装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:成套应急照明配 电箱ALE  应急照明集中电源选用A 型非集中控制型产品,内 设AC220/DC36V变压装置, 箱体防护等级不应低于IP 33。  2.规格:500X690X220  3.安装方式:底边距地1.2 米明装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 3 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管  2.材质:SC  3.规格:50  4.敷设方式:直埋  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 10 |  |  |  | |
| 4 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆  2.规格:YJV22-4X25  3.敷设方式、部位:室内 4.电压等级(kV):1Kv  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 14.35 |  |  |  | |
| 5 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆  2.规格:YJV22-5\*16  3.敷设方式、部位:室内 4.电压等级(kV):1Kv  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 14.35 |  |  |  | |
| 6 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头  2.规格:YJV22-4\*25  3.敷设方式、部位:室内 4.电压等级(kV):1Kv  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 7 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装工程  第 2 页 共 5 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 2.规格:YJV22-5\*16  3.敷设方式、部位:室内 4.电压等级(kV):1Kv  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 8 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管  2.材质:PC  3.规格:25  4.配置形式:暗敷  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 364.94 |  |  |  | |
| 9 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:配管  2.材质:PC  3.规格:20  4.配置形式:暗敷  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 172.51 |  |  |  | |
| 10 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:配线  2.配线形式:管内穿线 3.规格:BV16  4.配线部位:室内  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 14.03 |  |  |  | |
| 11 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:配线  2.配线形式:管内穿线 3.规格:BV4  4.配线部位:室内  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 1501.57 |  |  |  | |
| 12 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:配线  2.配线形式:管内穿线 3.规格:BV2.5  4.配线部位:室内  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 834.62 |  |  |  | |
| 13 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:金属桥架  2.规格:(100+100)X100 3.接地方式:距钢屋架下 玄100mm吊装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 41.86 |  |  |  | |
| 14 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:LEDT8直管  2.规格:220V 11W  3.安装形式:吸顶  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 1 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装工程  第 3 页 共 5 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
| 15 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:LEDT8直管应急照 明  2.规格:220V 22W  3.安装形式:吸顶  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 3 |  |  |  | |
| 16 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:LED 灯盘  2.规格:220V 36W  3.安装形式:吸顶  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 35 |  |  |  | |
| 17 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:三基色防水防尘 灯  2.规格:220V 22W  3.安装形式:吸顶  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 2 |  |  |  | |
| 18 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:双管LED节能灯  2.规格:220V 22W  3.安装形式:吸顶  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 2 |  |  |  | |
| 19 | 030412004006 | 装饰灯 | 1.名称:型应急照明灯  2.规格:TY-ZFJC|系列 3W 3.安装形式:底边距地  2.6米明装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 8 |  |  |  | |
| 20 | 030412004007 | 装饰灯 | 1.名称:A|型安全出口标 志灯  2.规格:TY-BLJC|系列 1W 3.安装形式:门框上方  0.2米明装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 3 |  |  |  | |
| 21 | 030412004008 | 装饰灯 | 1.名称:A|型疏散出口标 志灯  2.规格:TY-BLJC|系列 1W 3.安装形式:距地  2.3米吊装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 套 | 1 |  |  |  | |
| 22 | 030412004009 | 装饰灯 | 1.名称:A|型疏散出口标 志灯  2.规格:TY-BLJC|系列 1W 3.安装形式:底边距地 | 套 | 5 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装工程  第 4 页 共 5 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 0.5米明装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 23 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单控开关 2.规格:A86K11-10  3.安装方式:底边距地 1.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 3 |  |  |  | |
| 24 | 030404034004 | 照明开关 | 1.名称:单联双控开关 2.规格:A86K11-10  3.安装方式:底边距地 1.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 25 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:双联单控开关 2.规格:A86K11-10  3.安装方式:底边距地 1.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 13 |  |  |  | |
| 26 | 030404034005 | 照明开关 | 1.名称:双联单控开关( 防水）  2.规格:A86K11-10  3.安装方式:底边距地 1.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 1 |  |  |  | |
| 27 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:三联单控开关 2.规格:A86K11-10  3.安装方式:底边距地 1.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 2 |  |  |  | |
| 28 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:插座  2.规格:A86Z223A10  3.安装方式:暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 66 |  |  |  | |
| 29 | 030404035002 | 插座 | 1.名称:插座  2.规格:A86F223A16  3.安装方式:暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 18 |  |  |  | |
| 30 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 154 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装工程  第 5 页 共 5 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 2.安装形式:暗装  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
| 31 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1.避雷引下线  2.利用结构柱内主筋与接 地体连接作为引下线  3.断接卡子10套  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 31.17 |  |  |  | |
| 32 | 030409004001 | 均压环 | 1.接地母线  2.利用基础梁内主筋与桩 基础主筋连接成闭合回路 做接地体  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 138.73 |  |  |  | |
| 33 | 030409002002 | 接地母线 | 1.接地母线  2.镀锌扁钢 40\*4  3.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 20 |  |  |  | |
| 34 | 030409008001 | 等电位端子箱、 测试板 | 1.等电位端子箱  2.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 35 | 030409008002 | 等电位端子箱、 测试板 | 1.卫生间等电位端子盒  2.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 台 | 1 |  |  |  | |
| 36 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.送配电装置系统  2.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 系统 | 1 |  |  |  | |
| 37 | 030414011001 | 接地装置 | 1.接地系统测试 接地网 | 系统 | 1 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 38 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装工 程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 |  |  |  |  | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 031302002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 031302005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-电气设备安装 工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 | |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 | |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 | |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 |  | |  |  |  | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | |  | 9 |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-弱电工程  第 1 页 共 2 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管  2.材质:SC  3.规格:50  4.敷设方式:直埋  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 10 |  |  |  | |
| 2 | 030502007001 | 光缆 | 1.名称:光缆  2.规格:2芯单模光纤 3.敷设方式:管内穿线  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 10 |  |  |  | |
| 3 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:配管  2.材质:PC  3.规格:25  4.配置形式:暗敷  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 167.13 |  |  |  | |
| 4 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:双绞线缆  2.规格:UTP6  3.线缆对数:4对  4.敷设方式:管内穿线  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 315.67 |  |  |  | |
| 5 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1.名称:双绞线缆  2.规格:UTP6  3.线缆对数:4对  4.敷设方式:桥架穿线  5.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | m | 813.4 |  |  |  | |
| 6 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:信息插座  2.规格:双口  3.安装方式:底边距地 0.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 18 |  |  |  | |
| 7 | 030502012002 | 信息插座 | 1.名称:信息插座  2.规格:单口  3.安装方式:底边距地 0.4米暗装  4.具体要求详见设计并满 足规范使用要求 | 个 | 3 |  |  |  | |
| 8 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒  2.安装形式:暗装  3.具体要求详见设计并满 | 个 | 21 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-弱电工程  第 2 页 共 2 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  |  | 足规范使用要求 |  |  |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-弱电工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 031302001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 031302001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 031302001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 |  |  |  |  | |
| 2 | 031302005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 03B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 031302004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 03B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 031302002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 031302005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-弱电工程 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-室外硬化  第 1 页 共 1 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 010401013001 | 红砖硬化 | 1.红砖侧铺  2.素土夯实 | m2 | 418.81 |  |  |  | |
| 2 | 010401013002 | 红砖硬化 | 1.红砖平铺  2.素土夯实 | m2 | 1035.42 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ” | | | | | | | | |  |
| 表— 08 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-室外硬化 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-室外硬化 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 | |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙土方  第 1 页 共 1 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1.6m | m3 | 31.85 |  |  |  | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:夯填  2.填方材料品种:素土 | m3 | 19.4 |  |  |  | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.弃土外运  2.运距:根据现场实际情 况自行考虑 | m3 | 12.45 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙土方 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 01B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙土方 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 | |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙建筑与装饰工程  第 1 页 共 2 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 混凝土工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.05 |  |  |  | |
| 2 | 010503004001 | 圈梁 | 1.混凝土种类:预拌（含 混凝土泵送及运输）  2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 5.31 |  |  |  | |
| 3 | 010401008001 | 填充炉渣砼 | 1.墙顶填充1:3石灰炉渣 | m3 | 1.31 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 钢筋工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 直径： 6mm | t | 0.048 |  |  |  | |
| 5 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB40 0 直径： 12mm | t | 0.203 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等 级:MU10非黏土烧结砖  2.基础类型:条形  3.砂浆强度等级:水泥砂 浆M5 | m3 | 5.4 |  |  |  | |
| 7 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等 级:MU10非黏土烧结砖  2.墙体类型:围墙 厚度：  240 mm 双面混水  3.砂浆强度等级、配合比 :混合砂浆M5 | m3 | 16.12 |  |  |  | |
| 8 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位: 围墙顶部砌砖  2.砖品种、规格、强度等 级:MU10非黏土烧结砖  3.砂浆强度等级、配合比 :1:2水泥砂浆 | m3 | 2.01 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 墙面工程 |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1.喷涂面层涂料1遍  2.喷涂底层涂料1遍  3.刮腻子1遍  4.15厚1:3水泥砂浆找平 层 | m2 | 130.28 |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | |  |
| 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段  工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙建筑与装饰工程  第 2 页 共 2 页  )房屋建筑堤防办公室 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| 暂估价 | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | 011702001001 | 垫层 | 1.基础垫层 复合模板 | m2 | 17.85 |  |  |  | |
| 11 | 011702008001 | 圈梁 | 1.圈梁 直形 复合模板 钢支撑 | m2 | 34.26 |  |  |  | |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 本页小计 | | | | | | |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  | |



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”

表— 08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总价措施项目清单与计价表 | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙建筑与装饰 工程 | | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(  元) | 备注 | |
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 5.5 |  |  |  |  | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 |  |  |  |  | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 6 | 01B002 | 特殊地区施工增加费 | | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 |  |  |  |  |  | |
| 7 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | 011707002002 | 白天在地下室施工增 加费 | |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注： 1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定  额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出 处或计算方法。 |
| 表-11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规费、税金项目计价表 | | | | | | |  |
| 工程名称：开鲁县堤防办公室-围墙建筑与装 饰工程 | | 标段：开鲁县新开河治理工程（通辽段）房屋建筑堤 防办公室 | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） | |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金+水利建设 基金+环境保护税 |  |  |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤 保险+生育保险 |  |  |  | |
| (1) | 养老失业保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 10.5 |  | |
| (2) | 基本医疗保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| (3) | 工伤保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| (4) | 生育保险 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.3 |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 3.7 |  | |
| 1.3 | 水利建设基金 | | 分部分项人工费+组织措施项目人工 费+技术措施项目人工费+分部分项 人工费调整+技术措施项目人工费调 整 |  | 0.4 |  | |
| 1.4 | 环境保护税 | |  |  |  |  | |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | 9 |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 表-13 |