

南昌市二〇二一年五月份市政工程经济指标

一、道路工程

| 序号 | 工程类别 | 结构特征 | 主要工作内容 | 经济指标 (元/m ²) | 备注 |
|----|-------|---|--------------------------------------|-----------------------------|----|
| 1 | 沥青砼路面 | 粗粒式沥青砼厚 6~7cm 中粒式沥青砼厚 5cm 水泥粉煤灰砂卵石水稳基层厚 30cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑碾压、养生;水稳料、沥青砼运输及摊铺等。 | 303.69 | |
| 2 | | 粗粒式沥青砼厚 6~8cm 中粒式沥青砼厚 6cm 细粒式沥青砼厚 3~4cm 水泥粉煤灰砂卵石水稳基层厚 30cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑碾压、养生;水稳料、沥青砼运输及摊铺等。 | 385.89 | |

造价分析

| 序号 | 工程类别 | 结构特征 | 主要工作内容 | 经济指标 (元/m ²) | 备注 |
|----|------|--|--|-----------------------------|--------|
| 3 | | 粗粒式沥青砼厚 3~4cm 水泥粉煤灰砂卵石基层厚 25cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑 碾压、养生;水稳料、沥青砼运输及 摊铺等。 | 206.23 | |
| 4 | 砼路面 | 18cm 砼路面面层,水泥粉煤灰 砂卵石水稳基层厚 20cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑 碾压、养生;水稳料、砼运输、摊铺; 砼切缝、灌缝、养护等。 | 182.73 | 45# 抗折 |
| 5 | | 22cm 砼路面面层,水泥粉煤灰 砂卵石水稳基层厚 30cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑 碾压、养生;水稳料、砼运输、摊铺; 砼切缝、灌缝、养护等。 | 243.57 | 45# 抗折 |
| 6 | | 24cm 砼路面面层,水泥粉煤灰 砂卵石水稳基层厚 30cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑 碾压、养生;水稳料、砼运输、摊铺; 砼切缝、灌缝、养护等。 | 253.73 | 45# 抗折 |
| 7 | 人行道板 | 彩色人行道板、吸水砖,水泥砂 浆结合层水泥粉煤灰砂卵石水稳 基层厚 15cm | 路床碾压;放样、运料、拌合、铺筑 碾压、养生;水稳料运输、摊铺;人 行道板、路沿石安砌等。 | 133.66 | |

二、排水工程

| 序号 | 工程类别 | 结构特征 | 主要工作内容 | 经济指标 (元/m) | 备注 |
|----|-------------|---|---|---------------|----|
| 1 | 排水管 φ600 | Ⅱ 钢筋砼承插管,橡胶圈接口; 砼枕基(宽 300mm、高 200mm、 砼 C15); 砼平基(宽 1400mm、高 150mm、 砼 C15) 砼枕基管座(宽 200mm、砼 C15) | 检查及清扫管材、下管、调直、对 口、牵引;清理管口、上胶圈、熬制 沥青、外嵌缝、调制砂浆、内抹口; 清底、挂线、调制砂浆,选砌砖石、 抹平、夯实,混凝土搅拌、捣固、养 生,材料运输等。 | 526.85 | |

造价分析

| 序号 | 工程类别 | 结构特征 | 主要工作内容 | 经济指标 (元/m) | 备注 |
|----|--------------|---|---|---------------|----|
| 2 | 排水管 φ800 | Ⅱ 钢筋砼承插管,橡胶圈接口; 砼枕基(宽 300mm、高 200mm、 砼 C20 含钢筋); 砼平基(宽 1600mm、高 200mm、 砼 C15) 砼枕基管座(宽 200mm、砼 C15) | 检查及清扫管材、下管、调直、对 口、牵引;清理管口、上胶圈、熬制 沥青、外嵌缝、调制砂浆、内抹口; 清底、挂线、调制砂浆,选砌砖石、 抹平、夯实,混凝土搅拌、捣固、养 生,材料运输等。 | 805.71 | |
| 3 | 排水管 φ1000 | Ⅱ 钢筋砼承插管,橡胶圈接口; 砼枕基(宽 400mm、高 250mm、 砼 C20 含钢筋); 砼平基(宽 1900mm、高 200mm、 砼 C15) 砼枕基管座(宽 200mm、砼 C15) | 检查及清扫管材、下管、调直、对 口、牵引;清理管口、上胶圈、熬制 沥青、外嵌缝、调制砂浆、内抹口; 清底、挂线、调制砂浆,选砌砖石、 抹平、夯实,混凝土搅拌、捣固、养 生,材料运输等。 | 1148.26 | |
| 4 | 排水管 φ1200 | Ⅱ 钢筋砼承插管,橡胶圈接口; 砼枕基(宽 400mm、高 250mm、 砼 C20 含钢筋); 砼平基(宽 2200mm、高 200mm、 砼 C15) 砼枕基管座(宽 200mm、砼 C15) | 检查及清扫管材、下管、调直、对 口、牵引;清理管口、上胶圈、熬制 沥青、外嵌缝、调制砂浆、内抹口; 清底、挂线、调制砂浆,选砌砖石、 抹平、夯实,混凝土搅拌、捣固、养 生,材料运输等。 | 1541.39 | |
| 5 | 排水管 φ1500 | Ⅱ 钢筋砼承插管,橡胶圈接口; 砼枕基(宽 400mm、高 250mm、 砼 C20 含钢筋); 砼平基(宽 2400mm、高 200mm、 砼 C15) 砼枕基管座(宽 200mm、砼 C15) | 检查及清扫管材、下管、调直、对 口、牵引;清理管口、上胶圈、熬制 、外嵌缝、调制砂浆、内抹口;清 底、挂线、调制砂浆,选砌砖石、抹 平、夯实,混凝土搅拌、捣固、养 生,材料运输等。 | 1847.20 | |

造价分析

| 序号 | 工程类别 | 结构特征 | 主要工作内容 | 经济指标 (元/m) | 备注 |
|----|-------------|---|--|---------------|----|
| 6 | 顶管 φ800 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 1823.63 | |
| 7 | 顶管 φ1000 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 2286.24 | |
| 8 | 顶管 φ1200 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 2621.38 | |
| 9 | 顶管 φ1400 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 3040.36 | |

造价分析

| 序号 | 工程类别 | 结构特征 | 主要工作内容 | 经济指标 (元/m) | 备注 |
|----|-------------|---|--|---------------|----|
| 10 | 顶管 φ1600 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 3779.28 | |
| 11 | 顶管 φ1800 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 4360.32 | |
| 12 | 顶管 φ2000 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏；人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 5151.85 | |
| 13 | 顶管 φ2200 | 土压平衡顶管 F 钢筋砼管 橡胶圈 接口密封 顶管按 300 米考虑测算 | 一个工作井和一个接收井支撑设备安拆、三个中继间安拆；下管、固定胀圈、挖、运、吊土、顶进、纠偏、人工装土、外运输土方按 10KM 考虑；(工作井、接收井及中继间的土方及构筑物另算，坑内设备平台浇筑，安拆未包括在内) | 6627.31 | |