

南昌市二〇二一年六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。	306.94	
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。	390.70	

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 水泥粉煤灰砂卵石水稳基层厚 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。	206.65	
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。	179.92	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。	239.95	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。	249.89	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。	132.91	

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。	527.44	

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。	809.05	
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。	1157.91	
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。	1554.73	
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。	1870.16	

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	