

越秀区仁济路片供水管网改造工程

招标工程量清单

招标人：广州市自来水有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

越秀区仁济路片供水管网改造工程

招标工程量清单

招标人： 广州市自来水有限公司
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

法定代表人或
其授权人：
单位盖章

法定代表人或
其授权人：
单位盖章

编 制 人：
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

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	最高价
		分部分项							
		原始路面及障碍物拆除							
		原始路面及障碍物拆除合计							
		拆除路面							
1	040601029001	旧路面机械切缝(沥青)	1. 材质:沥青路面切缝 2. 厚度:综合考虑 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	1456.3				
2	040601029002	旧路面机械切缝(水泥混凝土)	1. 材质:水泥混凝土路面切缝 2. 厚度:综合考虑 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	974.4				
3	041001001001	拆除路面面层（沥青混凝土）100mm	1. 材质:沥青混凝土路面 2. 拆除厚度:100mm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2832.55				
4	041001001002	拆除水稳层30cm	1. 拆除水稳层 2. 拆除厚度:300mm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1005.85				
5	041001002001	拆除人行道面层（彩色透水砖）	1. 材质：人行道彩色透水砖； 2. 拆除厚度:综合考虑 3. 含调平层 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m2	956.33				

			国家相关规范						
6	041001001003	拆除水稳层20cm	1. 拆除水稳层 2. 拆除厚度:200mm 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	1277.25				
7	041001001004	拆除混凝土人行道 20cm	1. 拆除混凝土人行道 2. 拆除厚度:200mm 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	1994.88				
8	041001001005	拆除水稳层15cm	1. 拆除水稳层 2. 拆除厚度:150mm 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	227.55				
		拆除路面合计							
		土石方工程（路面）							
1	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	874.59				
2	040103002002	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	446.79				
		土石方工程（路面） 合计							
		管道铺设							
		管道铺设合计							
		钢管							
1	040501002002	D325×8钢管（沥青路面）	1. 【甲供钢管】 2. 位置:车行道，沥青路面 3. 材质及规格: D325X8钢管 4. 接口方式:焊接 5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消	m	22				

			毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 垫层:中粗砂, 厚度0.15米 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040501002003	D219×8钢管 (沥青路面)	1. 【甲供钢管】 2. 位置:车行道, 沥青路面 3. 材质及规格:D219X8钢管 4. 接口方式:焊接 5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 垫层:中粗砂, 厚度0.1米 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	260				
3	040501002004	D219×8钢管 (人行道砼路面)	1. 【甲供钢管】 2. 位置:人行道, 人行道砼路面 3. 材质及规格:D219X8钢管 4. 接口方式:焊接 5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	295				
4	040501002005	D159×8钢管 (沥青路面)	1. 【甲供钢管】 2. 位置:车行道, 沥青路面 3. 材质及规格:D159X8钢管 4. 接口方式:焊接	m	321				

			5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 垫层:中粗砂,厚度0.1米 9. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040501002006	D159×8钢管(人行道透水砖路面)	1. 【甲供钢管】 2. 位置:人行道,人行道透水砖路面 3. 材质及规格:D159X8钢管 4. 接口方式:焊接 5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	534				
6	040501002008	D108×8钢管(人行道砼路面)	1. 【甲供钢管】 2. 位置:人行道,人行道砼路面 3. 材质及规格:D108X8钢管 4. 接口方式:焊接 5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	101				
7	040501002007	D108×8钢管(人行道透水砖路面)	1. 【甲供钢管】 2. 位置:人行道,人行道透水砖路面 3. 材质及规格:D108X8钢管	m	415				

			4. 接口方式:焊接 5. 敷设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 7. 含钢管内、钢管外及接口防腐 8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		钢管合计							
		球墨铸铁管							
1	040501003001	DN300球墨铸铁管 (沥青)	1. 【甲供球墨铸铁管、 甲供橡胶圈】 2. 位置:车行道, 沥青 路面 3. 材质及规格:DN300球 墨铸铁管 4. 接口方式:胶圈连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 7. 垫层:中粗砂, 厚度: 0.15米 8. 内壁均涂水泥砂浆衬 里 9. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	117				
		球墨铸铁管合计							
		钢塑管							
1	040501002010	DN50钢塑复合管 (人行道透水砖路面)	1. 【甲供钢塑管】 2. 位置:人行道, 人行 道透水砖路面 3. 材质及规格:DN50钢 塑管 4. 接口方式:丝扣连接 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	m	1678				

			国家相关规范						
2	040501002011	DN50钢塑复合管（裸装）	1. 【甲供钢塑管】 2. 材质及规格:DN50钢塑管 3. 接口方式:丝扣连接 4. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 5. 含管件安装 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	12				
3	040501002012	DN40钢塑复合管（人行道透水砖路面）	1. 【甲供钢塑管】 2. 位置:人行道，人行道透水砖路面 3. 材质及规格:DN40钢塑管 4. 接口方式:丝扣连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 6. 含管件安装 7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	46				
4	040501002013	DN40钢塑复合管（裸装）	1. 【甲供钢塑管】 2. 材质及规格:DN40钢塑管 3. 接口方式:丝扣连接 4. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 5. 含管件安装 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	28				
5	040501002014	DN25钢塑复合管（人行道透水砖路面）	1. 【甲供钢塑管】 2. 位置:人行道，人行道透水砖路面 3. 材质及规格:DN25钢塑管 4. 接口方式:丝扣连接 5. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒	m	57				

			6. 含管件安装 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
6	040501002015	DN25钢塑复合管 (裸装)	1. 【甲供钢塑管】 2. 材质及规格:DN25钢 塑管 3. 接口方式:丝扣连接 4. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消 毒 5. 含管件安装 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	86				
7	040501002016	DN20钢塑复合管 (人行 道透水砖路面)	1. 【甲供钢塑管】 2. 位置:人行道, 人行 道透水砖路面 3. 材质及规格:DN20钢 塑管 4. 接口方式:丝扣连接 5. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消 毒 6. 含管件安装 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	807				
8	040501004001	DN20钢塑复合管 (裸装)	1. 【甲供钢塑管】 2. 材质及规格:DN20钢 塑管 3. 接口方式:丝扣连接 4. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消 毒 5. 含管件安装 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	578				
9	040501004002	DN15钢塑复合管 (裸装)	1. 【甲供钢塑管】 2. 材质及规格:DN15钢 塑管 3. 接口方式:丝扣连接 4. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消	m	466				

			毒 5. 含管件安装 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		钢塑管合计							
		新旧管连接							
1	040501014007	DN426新旧管连接（新 钢管、旧铸铁管）	1. 材质及规格:新钢管 D426, 旧铸铁管DN400 2. 连接方式:连接器/钢 套管/盘插/盘承连接 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	处	2				
2	040501014001	D325新旧管连接（新 钢管、旧铸铁管）	1. 材质及规格:新钢管 D325, 旧铸铁管DN300 2. 连接方式:连接器/钢 套管/盘插/盘承连接 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	处	1				
3	040501014002	D219新旧管连接（新 钢管、旧铸铁管）	1. 材质及规格:新钢管 D219, 旧铸铁管DN200 2. 连接方式:连接器/钢 套管/盘插/盘承连接 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	处	1				
4	040501014004	D159新旧管连接（新 钢管、旧铸铁管）	1. 材质及规格:新钢管 D159, 旧铸铁管DN150 2. 连接方式:连接器/钢 套管/盘插/盘承连接 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	处	2				
5	040501014006	D108新旧管连接（新 钢管、旧铸铁管）	1. 材质及规格:新钢管 D108, 旧铸铁管DN100 2. 连接方式:连接器/钢 套管/盘插/盘承连接 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	处	2				
		新旧管连接合计							

		土石方工程（沟槽）							
1	040101002001	挖沟槽土方（2m以内）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合开挖 3. 挖土深度:2m内 4. 人行道, 管径 \leq DN50 5. 位置:管道, 并综合考虑各种井类及管道接口等处增加的工程量 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	383.12				
2	040101002002	挖沟槽土方（2m以内）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合开挖 3. 挖土深度:2m内 4. 人行道, 管径DN100 5. 位置:管道, 并综合考虑各种井类及管道接口等处增加的工程量 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	143.96				
3	040101002003	挖沟槽土方（2m以内）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合开挖 3. 挖土深度:2m内 4. 人行道, 管径DN150 5. 位置:管道, 并综合考虑各种井类及管道接口等处增加的工程量 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	434.57				
4	040101002004	挖沟槽土方（2m以内）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:人机配合开挖 3. 挖土深度:2m内 4. 市政路, 管径 $>$ DN200 5. 位置:管道, 并综合考虑各种井类及管道接口等处增加的工程量 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	468.66				

5	040103001001	回填方（中粗砂）	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 部位:管道垫层以上,管顶以下 3. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	96.09				
6	040103001002	回填方（石屑）	1. 填方材料品种:石屑 2. 部位:管顶以上,路面基层底部以下 3. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	531.09				
7	040103001003	回填方（5% 水泥稳定石屑）	1. 填方材料品种:5%水泥稳定石屑 2. 部位:管道垫层以上,路面基层底部以下 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	466.22				
8	040103002003	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1342.88				
		土石方工程（沟槽）合计							
		管件、阀门及附件安装							
		管件、阀门及附件安装合计							
		管件							
		管件合计							
		钢制三通							
1	040502002033	D426×D219钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格:D426×D219 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				

2	040502002008	D219×D159钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: :D219×D159 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				
3	040502002009	D219×D108钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: :DD219×D108 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	11				
4	040502002010	D219×D57钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: :D219×D57 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	32				
5	040502002011	D159×D159钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: :D159×D159 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				
6	040502002012	D159×D108钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: :D159×D108 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	11				

7	040502002013	D159×D57钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: D159×D57 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	37				
8	040502002014	D108×D108钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: D108×D108 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	10				
9	040502002015	D108×D57钢制三通	1. 【乙供钢制三通】 2. 种类:钢制三通 3. 材质及规格: D108×D57 4. 接口形式:焊接 5. 含接口防腐 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	20				
		钢制三通合计							
		钢制弯头							
1	040502002016	D325×45° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格: D325×45° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	3				
2	040502002032	D219×60° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格: D219×60° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	个	2				

			国家相关规范						
3	040502002018	D219×45° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格 :D219×45° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	34				
4	040502002020	D159×90° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格 :D159×90° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	6				
5	040502002021	D159×45° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格 :D159×45° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	38				
6	040502002022	D108×90° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格 :D108×90° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	16				
7	040502002023	D108×45° 钢制弯管	1. 【乙供钢制弯管】 2. 材质及规格 :D108×45° 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	90				
8	040502002030	D159钢制弯管制作、 安装(30~45°)	1. 【乙供管材现场制作 】 2. 材质及规格:D159钢	个	19				

			制弯管 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
9	040502002031	D108钢制弯管制作、 安装(30°~45°)	1. 【乙供管材现场制作 】 2. 材质及规格:D108钢 制弯管 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				
		钢制弯头合计							
		钢制法兰盘、封板							
1	040502006002	D325钢制法兰盘	1. 【乙供法兰盘】 2. 材质、规格:D325钢 制法兰盘 3. 连接形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 含法兰管件与主管连 接、螺栓 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	1				
2	040502006003	D219钢制法兰盘	1. 【乙供法兰盘】 2. 材质、规格:D219钢 制法兰盘 3. 连接形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 含法兰管件与主管连 接、螺栓 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	10				
3	040502006004	D159钢制法兰盘	1. 【乙供法兰盘】 2. 材质、规格:D159钢 制法兰盘 3. 连接形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 含法兰管件与主管连 接、螺栓	个	19				

			6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040502006005	D108钢制法兰盘	1. 【乙供法兰盘】 2. 材质、规格:D108钢 制法兰盘 3. 连接形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 含法兰管件与主管连 接、螺栓 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	75				
		钢制法兰盘、封板合 计							
		钢制异径管							
1	040502002025	D219×D159钢制异径 管	1. 【乙供钢制异径管】 2. 材质及规格 :D219×D159钢制异径 管 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其它:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	个	3				
2	040502002027	D159×D108钢制异径 管	1. 【乙供钢制异径管】 2. 材质及规格 :D159×D108钢制异径 管 3. 接口形式:焊接 4. 含接口防腐 5. 其它:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	个	1				
		钢制异径管合计							
		球墨弯头							
1	040502001025	DN300×22.5° 球墨铸 铁承插弯管	1. 【乙供管件, 甲供橡 胶圈】 2. 材质及规格 :DN300×22.5° 承插弯 管 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	个	1				

			国家相关规范						
2	040502001026	DN300球墨铸铁管插堵	1. 【乙供管件，甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN300球墨铸铁插堵 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				
		球墨弯头合计							
		球墨渐缩管							
		球墨渐缩管合计							
		球墨三通丁字管							
1	040502001028	DN300×DN200球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN300×DN200球墨铸铁承插单支盘丁字管 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				
2	040502001029	DN300×DN150球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN300×DN150球墨铸铁承插单支盘丁字管 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	3				
3	040502001030	DN300×DN100球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN300×DN100球墨铸铁承插单支盘丁字管 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	3				
4	040502001031	DN300×DN50球墨铸铁承插一丝丁字管	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格	个	4				

			:DN300×DN50球墨铸铁承插一丝丁字管 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		球墨三通丁字管合计							
		球墨承插、插堵							
1	040502001010	DN300球墨铸铁盘承	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN300球墨铸铁盘承 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				
2	040502001016	DN100球墨铸铁盘承	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN100球墨铸铁盘承 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				
		球墨承插、插堵合计							
		钢塑管件							
1	040502003007	DN50×DN50 钢塑三通	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格:DN50×DN50钢塑三通 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	9				
2	040502003008	DN50×DN40 钢塑三通	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格:DN50×DN40钢塑三通 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	7				
3	040502003009	DN50×DN25 钢塑三通	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格:DN50×DN25钢塑三通	个	33				

			3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040502003015	DN50×DN20 钢塑三通	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格 :DN50×DN25钢塑三通 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	493				
5	040502003011	DN50×DN40 钢塑异径 管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格 :DN50×DN40钢塑异径 管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	15				
6	040502003012	DN50×DN25 钢塑异径 管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格 :DN50×DN25钢塑异径 管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	47				
7	040502003013	DN50×DN20 钢塑异径 管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格 :DN50×DN20钢塑异径 管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	574				
8	040502003010	DN50×90° 钢塑弯头	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格 :DN50×90° 钢塑弯管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	12				
9	040502004001	DN20×90° 钢塑异径 弯管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格	个	317				

			:DN20×90° 钢塑异径管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	040502004002	DN25×90° 钢塑异径弯管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格:DN25×90° 钢塑异径管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	47				
11	040502004003	DN40×90° 钢塑异径弯管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格:DN40×90° 钢塑异径管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	15				
12	040502004004	DN50×90° 钢塑异径弯管	1. 【乙供管件】 2. 材质及规格:DN50×90° 钢塑异径管 3. 接口形式:螺纹连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	6				
		钢塑管件合计							
		水表							
1	040502009010	DN200超声波监控水表	1. 【原有水表】 2. 材质及规格:DN200超声波监控水表 3. 安装方式:法兰连接 4. 包括拆除原有水表、迁移后安装水表等 5. 其他:未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等	个	1				
2	040502009005	DN50移表出户	【甲供水表及阀门、乙供管件】 1. DN50移表出户	个	6				

			<p>2. 包含拆除原有水表、拆除管件、拆除配件等；拆除后按要求回收、运输、堆放；迁移后安装水表、钢塑驳喉、止回阀、90° 弯管、闸阀、活接、内接、外接、异径弯管等</p> <p>3. 其他:未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等</p>						
3	040502009006	DN40移表出户	<p>【甲供水表及阀门、乙供管件】</p> <p>1. DN40移表出户</p> <p>2. 包含拆除原有水表、拆除管件、拆除配件等；拆除后按要求回收、运输、堆放；迁移后安装水表、钢塑驳喉、止回阀、90° 弯管、闸阀、活接、内接、外接、异径弯管等</p> <p>3. 其他:未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等</p>	个	14				
4	040502009007	DN25移表出户	<p>【甲供水表及阀门、乙供管件】</p> <p>1. DN25移表出户</p> <p>2. 包含拆除原有水表、拆除管件、拆除配件等；拆除后按要求回收、运输、堆放；迁移后安装水表、钢塑驳喉、止回阀、90° 弯管、闸阀、活接、内接、外接、异径弯管等</p> <p>3. 其他:未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等</p>	个	43				
5	040502009008	DN20移表出户	<p>【甲供水表及阀门、乙供管件】</p> <p>1. DN20移表出户</p> <p>2. 包含拆除原有水表、拆除管件、拆除配件等；拆除后按要求回收、运输、堆放；迁移后安</p>	个	289				

			装水表、钢塑驳喉、止回阀、90°弯管、闸阀、活接、内接、外接、异径弯管等 3. 其他:未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等						
6	040502009009	DN15移表出户	【甲供水表及阀门、乙供管件】 1. DN15移表出户 2. 包含拆除原有水表、拆除管件、拆除配件等; 拆除后按要求回收、运输、堆放; 迁移后安装水表、钢塑驳喉、止回阀、90°弯管、闸阀、活接、内接、外接、异径弯管等 3. 其他:未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等	个	233				
		水表合计							
		阀门							
1	040502005002	DN200法兰式阀门	1. 【甲供弹性座封闸阀】 2. 材质及规格:弹性座封闸阀DN200, 1.0Mpa 3. 连接形式:法兰连接 4. 试验要求:按设计及规范要求 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	5				
2	040502005003	DN150法兰式阀门	1. 【甲供弹性座封闸阀】 2. 材质及规格:弹性座封闸阀DN150, 1.0Mpa 3. 连接形式:法兰连接 4. 试验要求:按设计及规范要求 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	9				
3	040502005004	DN100法兰式阀门	1. 【甲供弹性座封闸阀	个	31				

			<p>】</p> <p>2. 材质及规格:弹性座封闸阀DN100, 1.0Mpa</p> <p>3. 连接形式:法兰连接</p> <p>4. 试验要求:按设计及规范要求</p> <p>5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
4	040502005005	DN50不锈钢内螺纹闸阀	<p>1. 【甲供不锈钢内螺纹闸阀】</p> <p>2. 材质及规格:不锈钢内螺纹闸阀DN50</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 试验要求:按设计及规范要求</p> <p>5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	个	93				
		阀门合计							
		水表井							
1	040504001017	DN150水表井 1230×1230	<p>1. 井盖:【甲供井盖】</p> <p>2. DN150水表井 1230*1230</p> <p>3. 垫层:100mm厚C15砼垫层</p> <p>4. 底板:150mm厚C30砼底板</p> <p>5. 砖、砂浆等级:Mu15砼砌块, M10水泥砂浆</p> <p>6. 抹灰:M20防水水泥砂浆</p> <p>7. 井圈:预制井圈</p> <p>8. 井深:1.2m</p> <p>9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	座	2				
2	040504001016	DN200水表井 1230×1230	<p>1. 井盖:【甲供井盖】</p> <p>2. DN200水表井 1230*1230</p> <p>3. 垫层:100mm厚C15砼垫层</p> <p>4. 底板:150mm厚C30砼底板</p> <p>5. 砖、砂浆等级:Mu15砼</p>	座	2				

			砌块, M10水泥砂浆 6. 抹灰:M20防水水泥砂浆 7. 井圈:预制井圈 8. 井深:1.25m 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040504001015	DN300水表井 1530×1480	1. 井盖:【甲供井盖】 2. DN300水表井 1530*1480 3. 垫层:100mm厚C15砼垫层 4. 底板:150mm厚C30砼底板 5. 砖. 砂浆等级:Mu15砼砌块, M10水泥砂浆 6. 抹灰:M20防水水泥砂浆 7. 井圈:预制井圈 8. 井深:1.45m 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	1				
		水表井合计							
		其他							
1	040502010001	智能消火栓 DN100	1. 【甲供主材】 2. 规格:智能消火栓 DN100 3. 其他: 未尽事项, 详见设计图纸、国家相关规范等	个	10				
2	040502001032	K型接口等径连接器 (带防滑齿)DN300	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:K型接口等径连接器(带防滑齿)DN300 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				
3	040502001018	K型接口等径连接器 (带防滑齿)DN200	1. 【乙供管件、甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:K型接口	个	1				

			等径连接器(带防滑齿) DN200 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040502001023	K型接口等径连接器 (带防滑齿)DN150	1. 【乙供管件、甲供橡 胶圈】 2. 材质及规格:K型接口 等径连接器(带防滑齿) DN150 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				
5	040502001033	K型接口等径连接器 (带防滑齿)DN100	1. 【乙供管件、甲供橡 胶圈】 2. 材质及规格:K型接口 等径连接器(带防滑齿) DN100 3. 接口形式:胶圈连接 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	1				
		其他合计							
		管道附属构筑物							
		管道附属构筑物合计							
		背墩							
1	040503002005	DN100背墩	1. 类型:混凝土支墩C30 2. 结构及做法:详见设 计图纸及相关规范图集 3. 支墩尺寸:详设计及 规范 4. 每处1m3以内 5. 其他:包括但不限于 招标文件、施工图纸与 国家验收规范要去完成 的其他工作内容	m3	0.03				
2	040503002006	DN150背墩	1. 类型:混凝土支墩C30 2. 结构及做法:详见设 计图纸及相关规范图集 3. 支墩尺寸:详设计及 规范 4. 每处1m3以内	m3	0.04				

			5. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要去完成的其他工作内容						
3	040503002007	DN200背墩	1. 类型:混凝土支墩C30 2. 结构及做法:详见设计图纸及相关规范图集 3. 支墩尺寸:详设计及规范 4. 每处3m3以内 5. 其他:包括但不限于招标文件、施工图纸与国家验收规范要去完成的其他工作内容	m3	0.06				
		背墩合计							
		闸阀井							
1	040504001018	DN200阀门井450*450	1. DN200砖砌闸阀井450*450 2. 垫层:100mm厚C15砼垫层 3. 底板:150mm厚C30砼底板 4. 砖. 砂浆等级:Mu15砼砌块, M10水泥砂浆 5. 抹灰:井内壁原浆勾缝, 井外壁M20防水水泥砂浆(内掺水泥重量5%高效抗裂防水剂)抹灰20mm厚 6. 顶板:C30砼预制顶板及模板 7. 井盖:【甲供井环盖】 8. 平均井深:0.9m 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	5				
2	040504001019	DN150阀门井450*450	1. DN150砖砌闸阀井450*450 2. 垫层:100mm厚C15砼垫层 3. 底板:150mm厚C30砼底板 4. 砖. 砂浆等级:Mu15砼砌块, M10水泥砂浆	座	9				

			5. 抹灰:井内壁原浆勾缝, 井外壁M20防水水泥砂浆(内掺水泥重量5%高效抗裂防水剂)抹灰20mm厚 6. 顶板:C30砼预制顶板及模板 7. 井盖:【甲供井环盖】 8. 平均井深:0.85m 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040504001020	DN100阀门井450*450	1. DN100砖砌闸阀井450*450 2. 垫层:100mm厚C15砼垫层 3. 底板:150mm厚C30砼底板 4. 砖、砂浆等级:Mu15砼砌块, M10水泥砂浆 5. 抹灰:井内壁原浆勾缝, 井外壁M20防水水泥砂浆(内掺水泥重量5%高效抗裂防水剂)抹灰20mm厚 6. 顶板:C30砼预制顶板及模板 7. 井盖:【甲供井环盖】 8. 平均井深:0.8m 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	31				
4	040504001021	DN50阀门井190*190	1. DN50砖砌闸阀井190*190 2. 垫层:100mm厚C15砼垫层 3. 砖、砂浆等级:Mu15砼砌块, M10水泥砂浆 4. 抹灰:井内壁原浆勾缝, 井外壁M20防水水泥砂浆(内掺水泥重量5%高效抗裂防水剂)抹灰20mm厚 5. 井圈:C30砼预制井圈	座	93				

			6. 井盖:【甲供井环盖】 7. 平均井深:0.5m 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		闸阀井合计							
		临时路面							
1	040203006001	5cm细粒式沥青砼面层	1. 细粒式沥青砼AC-13C 2. 厚度:50mm 3. 部位:车行道 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1005.85				
2	040202015001	35cm基层5%水泥稳定石屑	1. 部位:车行道 2. 填方材料品种:5%水泥稳定石屑 3. 厚度350mm 4. 运距:综合考虑 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1005.85				
3	040203004001	沥青下封层	1. 部位:车行道 2. 材料品种:沥青下封层 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1005.85				
4	040203003001	透层	1. 部位:车行道 2. 材料品种:乳化沥青 3. 喷油量(1.5L/m2) 4. 其他:未尽事项, 详见招标文件、招标图纸及国家相关规范等	m2	1005.85				
		临时路面合计							
		旧管处置							
		旧管处置合计							
		废弃管道封堵							
1	040502001027	DN200铸铁管堵	1. 【甲供橡胶圈】 2. 材质及规格:DN200铸铁管堵 3. 接口形式:胶圈连接	个	1				

			4. 压力等级:1.0MPa 5. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
2	040601017001	废弃管道封堵	1. 混凝土强度等级 :C15混凝土封堵 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	0.28				
		废弃管道封堵合计							
		拆除水表、阀门等							
1	040502005008	拆除DN300阀门	1. 规格:DN300 2. 拆除阀门、拆除 DN300金属管1m 3. 按要求回收、运输、 堆放 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	1				
2	040502005009	拆除DN200阀门	1. 规格:DN200 2. 拆除阀门、拆除 DN200金属管1m 3. 按要求回收、运输、 堆放 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	6				
3	040502005010	拆除DN150阀门	1. 规格:DN150 2. 拆除阀门、拆除 DN150金属管1m 3. 按要求回收、运输、 堆放 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	10				
4	040502005011	拆除DN100阀门	1. 规格:DN100 2. 拆除阀门、拆除 DN100金属管1m 3. 按要求回收、运输、 堆放 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	29				
5	040502005012	拆除DN50阀门	1. 规格:DN50	个	37				

			2. 拆除阀门、拆除 DN50金属管1m 3. 按要求回收、运输、 堆放 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		拆除水表、阀门等合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 050401008003	施工围栏（铁马）	1. 名称:铁马 2. 施工围栏工期: 1天 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	4708.97				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205004001	固定式反光标志牌 (100cmx200cm, IV类 反光膜)	1. 类型: 反光标志板 2. 材质、规格尺寸: 铝 合金板材, 尺寸 100cmx200cm 3. 板面反光膜等级 : IV类 4. 含主要材料及金属构 件运输 5. 综合考虑摊销、移动 次数 6. 使用周期: 综合考虑	块	2				
2	040205004002	可移动式反光标志牌 (A=90cm+40x80cm) , IV类反光膜)	1. 类型:可移动式反光 标志板 2. 规格尺寸:铝合金板 材, 尺寸 A=90cm+40x80cm 3. 板面反光膜等级 : IV类 4. 含主要材料及金属构 件运输、活动支架 5. 综合考虑摊销、移动 次数	块	6				

			6. 使用周期：综合考虑						
3	040205004003	可移动式反光标志牌 (D=80cm+A=90cm)， IV类反光膜)	1. 类型：可移动式反光标志板 2. 规格尺寸：铝合金板材，尺寸 D=80cm+A=90cm 3. 板面反光膜等级：IV类 4. 含主要材料及金属构件运输、活动支架 5. 综合考虑摊销、移动次数 6. 使用周期：综合考虑	块	3				
4	040205004004	可移动式反光标志牌 (D=80cm)，IV类反光膜)	1. 类型：可移动式反光标志板 2. 规格尺寸：铝合金板材，尺寸D=80cm 3. 板面反光膜等级：IV类 4. 含主要材料及金属构件运输、活动支架 5. 综合考虑摊销、移动次数 6. 使用周期：综合考虑	块	3				
5	040205004005	可移动式反光标志牌 (80x60cm)，IV类反光膜)	1. 类型：可移动式反光标志板 2. 规格尺寸：铝合金板材，尺寸80x60cm 3. 板面反光膜等级：IV类 4. 含主要材料及金属构件运输、活动支架 5. 综合考虑摊销、移动次数 6. 使用周期：综合考虑	块	9				
6	040205004006	可移动式反光标志牌 (100x80cm)，IV类反光膜)	1. 类型：可移动式反光标志板 2. 规格尺寸：铝合金板材，尺寸100x80cm 3. 板面反光膜等级：IV类 4. 含主要材料及金属构件运输、活动支架 5. 综合考虑摊销、移动次数	块	6				

			6. 使用周期：综合考虑						
7	040205012001	移动路拦	1. 类型：移动路拦 2. 材料品种、规格：1800mm×1000mm 3. 安装方式：综合考虑 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑	个	6				
8	040205017001	施工警示灯	1. 类型：施工警示灯 2. 材质、规格尺寸：高×直径=140mm×80mm 3. 安装方式：安装于装配式围蔽铝制板、成品铁马和水马上，间距10m，综合考虑安装及拆除 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑	个	60				
9	040205010001	太阳能导流屏	1. 类型：太阳能导流屏（含活动支架） 2. 材质、规格尺寸：按国标 3. 安装方式：综合考虑 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑	个	6				
10	040205010002	太阳能爆闪灯	1. 类型：太阳能爆闪灯（含活动支架） 2. 材质、规格尺寸：按国标 3. 安装方式：综合考虑 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需	个	9				

			全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑						
11	040205017002	交通锥/雪糕筒	1. 类型：交通锥/雪糕筒 2. 材质、规格尺寸：75cm高 3. 安装方式：综合考虑 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑	个	105				
12	040205017003	消能桶（含灌砂）	1. 类型：消能桶（贴Ⅲ类反光膜） 2. 材质、规格尺寸：按国标 3. 安装方式：综合考虑 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑	个	9				
13	040205003003	立柱式标志杆 Φ102×10×5150mm	1. 材料品种：钢管 2. 规格：Φ102×10×5150mm 3. 防腐：热浸镀锌防腐处理 4. 表面处理：详见设计要求 5. 含主要材料及金属构件运输、预埋件、砼基层等 6. 使用周期：综合考虑	根	1				
14	040205007001	导向箭头	1. 材料品种：环保反光热熔涂料 2. 类型：导向箭头 3. 规格尺寸：按国标 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	64				
15	040205006001	标线	1. 材料品种：液态双组份反光环保标线 2. 类型：标线	m ²	117				

			3. 规格尺寸:按国标 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
16	040205008001	人行横道线	1. 材料品种:环保反光热熔涂料 2. 类型:人行横道线 3. 规格尺寸:按国标 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	24				
17	040205007002	人行横道预告标识	1. 材料品种:环保反光热熔涂料 2. 类型:人行横道预告标识 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	16				
18	040205007003	数字标线	1. 材料品种:环保反光热熔涂料 2. 类型:数字标线 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	16				
19	040205009001	清除标线	1. 拆除类型: 环保反光热熔涂料 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 包含清除油漆、清扫现场等 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	141				
20	040205021001	P10户外节能屏	1. 类型: P10户外节能屏 2. 材质、规格尺寸: 显示尺寸:1920×960mm;箱体尺寸:2020mm×1060mm、整体高度:2200mm;整屏分辨率:192(宽)×96高=184320点, 蓄电池:200AH/12V, 太阳能板:300w	套	3				

			3. 安装方式：综合考虑安装 4. 综合考虑摊销、移动次数 5. 其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 使用周期：综合考虑						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041109002001	夜间施工增加费		100				投标人自行 填写基数及 费率，结算 按投标价包 干
2	041109003001	材料二次运输		100				投标人自行 填写基数及 费率，结算 按投标价包 干
3	041107002001	井点降水工程		100				投标人自行 填写基数及 费率，结算 按投标价包 干
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	76366.48		
2	暂估价	195000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	195000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		
8	工程优质费	0		
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
13	建筑垃圾消纳费	0		
14	耗水费	0		
15	甲供材料运输费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		76366.48	
合计			76366.48	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	商铺新旧管切换损毁修缮费		195000			
合计			195000			

计 日 工 表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1	交通疏导员	工日	400		0		
人工小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	税金	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	3	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：越秀区仁济路片供水管网改造

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----