

市政道路类管道主要工程量表

编号	名称	规格或材料	单位	数量	备注
174	A型刚性防水套管（球墨铸铁）	DN150	个	4	钢筋混凝土(阀门井、排气阀井)内，一井两个； 钢筋混凝土排泥井，一井三个；详见02S404
175	A型刚性防水套管（球墨铸铁）	DN200	个	16	钢筋混凝土(阀门井、排气阀井)内，一井两个； 钢筋混凝土排泥井，一井三个
176	A型刚性防水套管（球墨铸铁）	DN300	个	10	钢筋混凝土(阀门井、排气阀井)内，一井两个； 钢筋混凝土排泥井，一井三个；详见02S404
177	防坠网	Φ800	个	57	
178	示踪线		m	1693	长度等于DN50以上所有管道长度总和x1.1
179	给水管标（立式）		个	15	绿化带DN50以上设计供水管线长度/30
180	给水管标（地式）		个	1127	DN50,管道拐弯、三通、变径处设置，直线段间隔30米一个
181	信号桩		个	46	阀门井数量x2
182	警示带		m	7724	400mm宽
183	废弃现状阀门井（150）	Φ1200	座	2	参图集17ZS02-335,井深按2米计
184	废弃现状阀门井（200）	Φ1400	座	5	参图集17ZS02-335,井深按2米计
185	废弃现状阀门井（300）	Φ1600	座	4	参图集17ZS02-335,井深按2米计
186	拆除现状闸阀		个	11	
187	现状管道封堵	DN300	处	4	封堵原DN300混凝土主管管口2处，
188	现状管道开口（球墨铸铁）	DN800	处	3	开挖长度按2米计，覆土为1.5米
189	马鞍三通（球墨铸铁，K14级）	DN800×300	个	2	新旧管接驳点
190	马鞍三通（球墨铸铁，K14级）	DN800×200	个	1	新旧管接驳点
191	现状开挖管道更换量	DN800	m	12	与管道开口配套，长度6m，承插三通统计在管配件中
192	保护现状给水管	DN20	处	4	每处3米计
193	保护现状给水管	DN50	处	6	每处3米计
194	保护现状给水管	DN80	处	2	每处3米计
195	保护现状给水管	DN100	处	24	每处3米计
196	保护现状给水管	DN110	处	22	每处3米计
197	保护现状给水管	DN150	处	16	每处3米计
198	保护现状给水管	DN160	处	2	每处3米计
199	保护现状给水管	DN200	处	36	每处3米计
200	保护现状给水管	DN300	处	3	每处3米计

市政道路类管道主要工程量表

编号	名称	规格或材料	单位	数量	备注
201	保护现状给水管	DN400	处	1	每处3米计
202	保护现状通信管	DN20	处	3	每处3米计
203	保护现状通信管	DN50	处	5	每处3米计
204	保护现状通信管	DN100	处	46	每处3米计
205	保护现状通信管	DN150	处	8	每处3米计
206	保护现状通信管	DN200	处	1	每处3米计
207	保护现状通信管	100x200	处	10	每处3米计
208	保护现状通信管	100x300	处	2	每处3米计
209	保护现状通信管	200x100	处	50	每处3米计
210	保护现状通信管	200x200	处	18	每处3米计
211	保护现状通信管	200x400	处	1	每处3米计
212	保护现状通信管	200x50	处	2	每处3米计
213	保护现状通信管	300x200	处	1	每处3米计
214	保护现状电力管	DN50	处	31	每处3米计
215	保护现状电力管	DN100	处	29	每处3米计
216	保护现状电力管	DN150	处	9	每处3米计
217	保护现状电力管	DN200	处	10	每处3米计
218	保护现状电力管	100x200	处	12	每处3米计
219	保护现状电力管	150x100	处	1	每处3米计
220	保护现状电力管	200x400	处	3	每处3米计
221	保护现状电力管	300x100	处	4	每处3米计
222	保护现状电力管	300x150	处	1	每处3米计
223	保护现状电力管	400x400	处	10	每处3米计
224	保护现状电力管	400x600	处	2	每处3米计
225	保护现状电力管	450x300	处	1	每处3米计
226	保护现状电力管	600x150	处	1	每处3米计
227	保护现状电力管	700x500	处	1	每处3米计
228	保护现状电力管	800x900	处	1	每处3米计
229	保护现状电力管	1200x600	处	3	每处3米计
230	保护现状电力管	1200x800	处	1	每处3米计

注:1、本工程量仅供参考，预算需根据图纸重新核算。

<div><div><div></div></div><div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div></div>						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	薛 昆	<div></div>	校 核	刘 健 辉	<div></div>	子项名称	居岐社区				
审 核	崔 壮	<div></div>	设 计	杨 宁	<div></div>	主要工程数量表					
项目负责人	袁 琳	<div></div>	制 图	杨 宁	<div></div>	阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	
专业负责人	梁 伟	<div></div>	日 期	2023.12	图 号	HM-JQ-SS-03	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	