


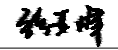

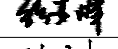
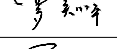

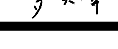
李屋村市政路、社区路主要工程数量表

编号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
241	PE三通	DN25× DN25	个	6	PE100	1.6MPa, SDR11
242	PE直通	DN150× DN150	个	95	PE100	1.6MPa, SDR11
243	PE直通	DN150× DN100	个	2	PE100	1.6MPa, SDR11
244	PE直通	DN100× DN100	个	798	PE100	1.6MPa, SDR11
245	PE直通	DN100× DN80	个	5	PE100	1.6MPa, SDR11
246	PE直通	DN100× DN50	个	3	PE100	1.6MPa, SDR11
247	PE直通	DN80× DN80	个	307	PE100	1.6MPa, SDR11
248	PE直通	DN80× DN50	个	2	PE100	1.6MPa, SDR11
249	PE直通	DN80× DN25	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
250	PE直通	DN50× DN50	个	1280	PE100	1.6MPa, SDR11
251	PE直通	DN50× DN25	个	18	PE100	1.6MPa, SDR11
252	PE直通	DN25× DN25	个	644	PE100	1.6MPa, SDR11
253	PE法兰	DN25	个	28	PE100	1.6MPa, SDR11
254	PE法兰	DN50	个	124	PE100	1.6MPa, SDR11
255	PE法兰	DN80	个	67	PE100	1.6MPa, SDR11
256	PE法兰	DN100	个	138	PE100	1.6MPa, SDR11
257	PE法兰	DN150	个	8	PE100	1.6MPa, SDR11
258	现状管道开口	DN1000	处	2		新旧管接驳点
259	现状管道开口	DN800	处	7		新旧管接驳点
260	现状管道开口	DN600	处	1		新旧管接驳点
261	余氯仪		套	2		流量计并配套
262	浊度仪		套	2		流量计并配套
263	示踪线	2.5mm	米	14875		所有dn6.3及以上的PE管均设置示踪线, 2条铜包铜合金线
264	警示带	400mm	米	15052		市政道路下DN100以上管道在其上方300mm处设置
265	信号桩		处	199		信号桩由ø8不锈钢焊接而成, 顶部焊接M6螺栓固定铜片
266	现状阀门井废除	DN50	座	44		
267	现状阀门井废除	DN80	座	6		
268	现状阀门井废除	DN100	座	14		
269	现状阀门井废除	DN150	座	2		
270	现状阀门井废除	DN200	座	3		
271	现状阀门井废除	DN250	座	8		
272	给水管道标识		个	8314		30米一处, 另加三通弯头异径
273	铜套管	DN100	米	1142		DN50、DN80管道下穿污水管段, 每处按6m计
274	铜套管	DN150	米	1401		DN100、DN150管道下穿污水管段, 每处按6m计
275	铜套管	DN400	米	30		DN200管道下穿污水管段, 每处按6m计
276	铜套管	DN500	米	30		DN300管道下穿污水管段, 每处按6m计
277	保护给水管道(1)		处	233		暂估量, 150及以下按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
278	保护雨水管道(1)		处	233		暂估量, 150及以下按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
279	保护污水管道(1)		处	233		暂估量, 150及以下按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
280	保护电力管道(4)		处	233		暂估量, 150及以下按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
281	保护电信管道(4)		处	233		暂估量, 150及以下按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
282	保护燃气管道(7)		处	233		暂估量, 150及以下按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
283	保护给水管道(1)	DN400	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
284	保护给水管道(1)	DN250	处	5		每处按4m计, 做法详见结构大样图
285	保护给水管道(1)	DN200	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
286	保护给水管道(1)	DN150	处	4		每处按4m计, 做法详见结构大样图
287	保护给水管道(1)	DN100	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
288	保护给水管道(1)	DN30	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
289	保护给水管道(2)	DN50	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
290	保护雨水管道(1)	2000× 2000	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
291	保护雨水管道(1)	1200× 800	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
292	保护雨水管道(1)	1200× 700	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
293	保护雨水管道(1)	1000× 1000	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
294	保护雨水管道(1)	600× 700	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
295	保护雨水管道(1)	DN1000	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
296	保护雨水管道(1)	DN800	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
297	保护雨水管道(1)	DN600	处	10		每处按4m计, 做法详见结构大样图
298	保护雨水管道(1)	DN500	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
299	保护雨水管道(1)	DN400	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
300	保护雨水管道(1)	DN300		2		每处按4m计, 做法详见结构大样图

编号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
301	保护雨水管道(1)	DN200	处	4		每处按4m计, 做法详见结构大样图
302	保护雨水管道(1)	DN50	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
303	保护雨水管道(2)	DN400	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
304	保护污水管道(1)	DN1000	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
305	保护污水管道(1)	DN800	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
306	保护污水管道(1)	600× 1200	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
307	保护污水管道(1)	500× 500	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
308	保护污水管道(1)	400× 400	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
309	保护污水管道(1)	DN500	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
310	保护污水管道(1)	DN400	处	10		每处按4m计, 做法详见结构大样图
311	保护污水管道(1)	DN300	处	29		每处按4m计, 做法详见结构大样图
312	保护污水管道(1)	DN200	处	11		每处按4m计, 做法详见结构大样图
313	保护污水管道(1)	DN150	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
314	保护污水管道(1)	DN100	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
315	保护电力管道(4)	600× 450	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
316	保护电力管道(4)	600× 300	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
317	保护电力管道(4)	600× 150	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
318	保护电力管道(4)	450× 300	处	4		每处按4m计, 做法详见结构大样图
319	保护电力管道(4)	300× 300	处	9		每处按4m计, 做法详见结构大样图
320	保护电力管道(4)	300× 150	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
321	保护电力管道(4)	DN200	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
322	保护电力管道(4)	DN150	处	6		每处按4m计, 做法详见结构大样图
323	保护电力管道(4)	DN100	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
324	保护电信管道(4)	600× 500	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
325	保护电信管道(4)	300× 300	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
326	保护电信管道(4)	300× 200	处	4		每处按4m计, 做法详见结构大样图
327	保护电信管道(4)	300× 150	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
328	保护电信管道(4)	300× 100	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
329	保护电信管道(4)	200× 200	处	7		每处按4m计, 做法详见结构大样图
330	保护电信管道(4)	200× 100	处	24		每处按4m计, 做法详见结构大样图
331	保护电信管道(4)	DN300	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
332	保护电信管道(4)	DN200	处	1		每处按4m计, 做法详见结构大样图
333	保护电信管道(4)	DN150	处	9		每处按4m计, 做法详见结构大样图
334	保护电信管道(4)	DN100	处	6		每处按4m计, 做法详见结构大样图
335	保护燃气管道(7)	DN200	处	2		每处按4m计, 做法详见结构大样图
336	保护燃气管道(7)	DN150	处	3		每处按4m计, 做法详见结构大样图
337	保护燃气管道(7)	DN100	处	6		每处按4m计, 做法详见结构大样图
338	重型球墨铸铁井盖	ø700	个	190	球墨铸铁	D400
339	轻型球墨铸铁井盖	ø700	个	81	球墨铸铁	C250
340	马鞍三通	DN1000× DN400	个	2		新旧管接驳点
341	马鞍三通	DN800× DN400	个	1		新旧管接驳点
342	马鞍三通	DN800× DN300	个	2		新旧管接驳点
343	马鞍三通	DN800× DN200	个	1		新旧管接驳点
344	马鞍三通	DN800× DN150	个	3		新旧管接驳点
345	马鞍三通	DN600× DN200	个	1		新旧管接驳点

工程设计出图专用章(05)

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司  
业务范围:工程设计综合资质甲级  
资质证书编号:A111005439  
有效期至:2028年12月22日

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	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(横岗、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段)勘察设计	项目(副)负责人	张亚峰		校核人	卓奇奇		阶段	施工图设计		
		专业负责人	张亚峰		审核人	罗知平		图号	2023N108-SS020102-GS11-03		
		设 计 人	刘旭来		审定人	罗知平		日期	2024. 06	比例	

桥头镇 给水工程(李屋、石水口、田头角村)  
李屋村主要工程数量表