

博罗县农村供水设施运行管理成本测算表一（本次村村通建设工程）

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理员(人)	到户水价(元/㎡³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
1	公庄镇新屋集中供水工程	荷树塘村的新屋、兴围及上屋3个村小组	1	363	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	47.92	60	0	2	0.4	0.66	2.4	0.73	0.63	-3.16	3.16
2	公庄镇荷树塘李总营集中供水工程	荷树塘村李总营1个村小组	1	77	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	10.16	20	0	2	0.4	0.14	2.4	0.15	0.13	-2.56	2.56
3	公庄镇竹高榴集中供水工程	树塘村的竹高溜、下段、大份、黄泥坪及黄屋5个村小组	1	491	江河水	陂头引水	0.8	0.9	64.81	80	0	2	0.4	0.89	2.4	0.98	0.85	-3.42	3.42
4	公庄镇黄果塘集中供水工程	李洞村的黄果塘、上屋、新兴、东兴、老屋一、老屋二、秧脚头、新屋二、新屋三、石圳及老围一11个村小组	1	715	水库水	陂头引水	0.8	0.9	94.38	110	0	2	0.4	1.29	2.4	1.07	1.24	-3.52	3.52
5	公庄镇务坑集中供水工程	李洞村务坑小组	1	37	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	4.88	10	0	2	0.4	0.07	2.4	0.07	0.06	-2.48	2.48
6	公庄镇下洞集中供水工程	李洞村下洞小组	1	90	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	11.88	20	0	2	0.4	0.16	2.4	0.18	0.16	-2.58	2.58
7	公庄镇蓝坪集中供水工程	李洞村蓝坪小组	1	91	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	12.01	20	0	2	0.4	0.16	2.4	0.18	0.16	-2.58	2.58
8	龙华镇石背一体化水厂	粮桥村石背村	1	316	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	41.71	60	0	2	0.4	0.57	2.4	0.63	0.55	-3.05	3.05
9	石坝镇黄山洞村集中式供水工程	黄山洞村	1	1491	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	196.81	300	0	2	0.4	2.69	2.4	2.24	2.59	-4.74	4.74

博罗县农村供水设施运行管理成本测算表一（本次村村通建设工程）

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理员(人)	到户水价(元/m³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
10	石坝镇大水坑村集中式供水工程	大水坑村	1	570	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	75.24	100	0	2	0.4	1.03	2.4	0.86	0.99	-3.3	3.30
11	横光村小型集中供水工程	横光村	1	892	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	117.74	170	0	2	0.4	1.61	2.4	1.34	1.55	-3.8	3.80
12	黄坑小型集中供水工程	大坑村古岭、河径、黄坑、鱼排、寨下共5个小组	1	468	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	61.78	90	0	2	0.4	0.85	2.4	0.94	0.81	-3.38	3.38
13	径口小型集中供水工程	大坑村径口、段心共2个小组	1	197	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	26.00	40	0	2	0.4	0.36	2.4	0.39	0.34	-2.81	2.81
14	火烧窝小型集中供水工程	下洞村火烧窝1个小组	1	213	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	28.12	40	0	2	0.4	0.38	2.4	0.43	0.37	-2.84	2.84
15	横河镇黄竹村暗坑小型集中供水工程	黄竹村暗坑、坳背小组	1	230	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	30.36	40	0	2	0.4	0.42	2.4	0.46	0.4	-2.88	2.88
16	横河镇黄竹村角坑小型集中供水工程	黄竹村委会大潦田、苏罗径、角坑、风树下、横圳5个村民小组	1	739	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	97.55	120	0	2	0.4	1.34	2.4	1.11	1.28	-3.57	3.57
17	横河镇黄竹村回龙小型集中供水工程	黄竹村委会黄竹坳、老屋场、奎角3个村民小组	1	836	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	110.35	135	0	2	0.4	1.51	2.4	1.25	1.45	-3.71	3.71
18	横河镇何家村朱屋小型集中供水工程	何家村朱屋小组	1	257	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	33.92	45	0	2	0.4	0.46	2.4	0.51	0.45	-2.92	2.92

博罗县农村供水设施运行管理成本测算表一（本次村村通建设工程）

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理员(人)	到户水价(元/㎡³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
19	横河镇何家田村大元坑小型集中供水工程	何家田村大元坑小组	1	120	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	15.84	20	0	2	0.4	0.22	2.4	0.24	0.21	-2.65	2.65
20	横河镇下河龙潭小型集中供水工程	下河龙潭小组	1	113	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	14.92	20	0	2	0.4	0.2	2.4	0.23	0.2	-2.63	2.63
21	横河镇直径村打铁坑小型集中供水工程	直径村打铁坑小组	1	117	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	15.44	20	0	2	0.4	0.21	2.4	0.23	0.2	-2.64	2.64
22	罗阳镇仙人井一体化水厂	仙人井	1	40	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	5.28	26	0	2	0.4	0.07	2.4	0.08	0.07	-2.48	2.48
23	罗浮山酥醪村一体化集中供水工程	罗浮山酥醪村	1	2185	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	288.42	500	0	2	0.4	3.95	2.4	3.28	3.79	-5.84	5.84
24	罗浮山下浪村一体化集中供水工程	罗浮山下浪村	1	2044	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	269.81	500	0	2	0.4	3.69	2.4	3.07	3.55	-5.61	5.61
25	道姑田一体化集中供水工程	道姑田杉排窝、黄家坑2个自然村	1	100	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	13.20	60	0	2	0.4	0.18	2.4	0.2	0.17	-2.61	2.61
26	栏门一体化集中供水工程	徐田村栏门1个自然村	1	190	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	25.08	60	0	2	0.4	0.34	2.4	0.38	0.33	-2.79	2.79
合计			26	12982					1713.6	2666	0	52		23.45	62.4	21.23	22.53	-84.55	84.55

博罗县农村供水设施运行管理成本测算表一（本次村村通建设工程）

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理人员(人)	到户水价(元/㎡³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	

说明：

- 1、本表根据典型工程测算而得，实际各工程运行管理情况不同（特别是水量损失率和水费收取率），费用也不一样。(18)=(17)-(14)-(15)-(16)，正值为盈余，负值为亏损。
- 2、农村常住人口小于受益人口，实际用水量未达到设计标准，日供水量(9)=(5)*0.12*1.1吨/日；
- 3、管理人员一般不少于2个兼职人员(12)；重要供水工程设(11)专职人员2人，如供水规模大另外增加兼职人员1人。管理员工资(15)=(11)*2.4万元/年+(12)*1.2万元/年。
- 4、到户水价(13)为暂定，取水模式采用泵站提水的，水价为0.8元/立方米，取水模式采用重力引水的水价为0.4元/立方米。
- 5、取水、制水成本(14)含取、制水设备维护、更换：采用泵站提水的，(14)=0.8元/立方米*(9)*365天/(7)；采用重力引水的(14)=0.3元/立方米*(9)*365天/(7)。
- 6、管道维修(16)：供水人口>500人的，15元/人·年；供水人口<500人的，20元/人·年。
- 7、水费收取(17)与取水、制水成本(14)成正比，目前实际用水量未达到设计值，本次测算按日供水规模(8)为基础计算，并考虑管道损失率(7)和水费收取率(8)影响。
- 8、县财政补助资金(18)按如下标准计算：扣除水费后，运行成本不足部分由县财政补助。

填报单位（盖章）：

填报人：

审查人：

填报日期：

博罗县农村供水设施运行管理成本测算表二(往年农村饮水安全建设工程)

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理人员(人)	到户水价(元/m³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
(1)	(2)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1	河洞供水点	道姑田村河洞	1	350	山溪水	泵站抽水	0.8	0.9	46.20	46	0	2	0.8	1.69	2.4	0.7	1.21	-3.58	3.58
2	道姑田供水点	道姑田村道姑田、围吓、月琴陇	3	420	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	55.44	55	0	6	0.4	0.76	7.2	0.84	0.73	-8.07	8.07
3	秀岭供水工程	秀岭村、兴水围村、沐村	1	5420	江河水	泵站抽水	0.8	0.9	715.44	715	2	2	0.8	26.11	7.2	8.13	18.8	-22.64	22.64
4	芹塘供水工程	芹塘村	1	2220	水库水	泵站抽水	0.8	0.9	293.04	293	2	2	0.8	10.7	7.2	3.33	7.7	-13.53	13.53
5	水安围供水工程	水安围村、赤岭村、罗村村	1	5500	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	726.00	726	2	2	0.4	9.94	7.2	8.25	9.54	-15.85	15.85
6	下洞供水工程	下洞村	1	1550	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	204.60	205	1	2	0.4	2.8	4.8	2.33	2.69	-7.24	7.24
7	大坑供水工程	大坑村	1	745	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	98.34	98	1	2	0.4	1.35	4.8	1.12	1.29	-5.98	5.98
8	茶山供水工程	茶山村	1	1230	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	162.36	162	1	2	0.4	2.22	4.8	1.85	2.13	-6.74	6.74
9	宝溪供水工程	宝溪村张屋、陈屋、邓屋	3	777	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	102.56	103	0	6	0.4	1.4	7.2	1.17	1.35	-8.42	8.42
10	鸡笼山供水工程	鸡笼山林场(村委、草埔)	3	492	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	64.94	65	0	6	0.4	0.89	7.2	0.98	0.85	-8.22	8.22
11	三科供水工程	移民新村	1	300	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	39.60	40	0	2	0.4	0.54	2.4	0.6	0.52	-3.02	3.02
12	桔子供水工程	桔子办事处	1	2070	水库水	水库引水	0.8	0.9	273.24	273	1	2	0.4	3.74	4.8	3.11	3.59	-8.06	8.06
13	邹岗供水工程	邹岗村、石岗村、上田布村	1	4967	水库水	陂头引水	0.8	0.9	655.64	656	2	2	0.4	8.97	7.2	7.45	8.62	-15	15.00
14	白岭供水工程	白岭村、矮围村	1	1982	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	261.62	262	1	2	0.4	3.58	4.8	2.97	3.44	-7.91	7.91
15	陂头供水工程	陂头村	1	1471	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	194.17	194	1	2	0.4	2.66	4.8	2.21	2.55	-7.12	7.12
16	黄新村供水工程	黄新村、黄栏村	1	1643	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	216.88	217	1	2	0.4	2.97	4.8	2.46	2.85	-7.38	7.38
17	龙头供水工程	龙头村	1	3819	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	504.11	504	1	2	0.4	6.9	4.8	5.73	6.62	-10.81	10.81

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理员(人)	到户水价(元/m ³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
18	低陂供水工程	低陂村	1	1332	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	175.82	176	1	2	0.4	2.41	4.8	2	2.31	-6.9	6.90
19	横岭供水工程	横岭村	1	769	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	101.51	102	1	2	0.4	1.39	4.8	1.15	1.33	-6.01	6.01
20	蕉木供水工程	蕉木村	1	873	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	115.24	115	1	2	0.4	1.58	4.8	1.31	1.51	-6.18	6.18
21	鹅寨供水工程	鹅寨村	5	1590	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	209.88	210	1	10	0.4	2.87	14.4	2.39	2.76	-16.9	16.90
22	小洞供水工程	小洞村	1	812	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	107.18	107	1	2	0.4	1.47	4.8	1.22	1.41	-6.08	6.08
23	古洞供水工程	古洞村	1	604	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	79.73	80	1	2	0.4	1.09	4.8	0.91	1.05	-5.75	5.75
24	白芒供水工程	白芒(上洞、下洞、旱田)	1	2192	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	289.34	289	1	2	0.4	3.96	4.8	3.29	3.8	-8.25	8.25
25	洋景供水工程	洋景村	1	1818	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	239.98	240	1	2	0.4	3.28	4.8	2.73	3.15	-7.66	7.66
26	平南供水工程	平南村	1	830	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	109.56	110	1	2	0.4	1.5	4.8	1.25	1.44	-6.11	6.11
27	象告供水工程	埔连村象告小组	1	190	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	25.08	25	0	2	0.4	0.34	2.4	0.38	0.33	-2.79	2.79
28	上南林场供水工程	上南林场	1	215	山溪水	泵站抽水	0.8	0.9	28.38	28	0	2	0.8	1.04	2.4	0.43	0.75	-3.12	3.12
29	大岭下供水工程	大岭下村南蔡、南陈小组	1	133	江河水	泵站抽水	0.8	0.9	17.56	18	0	2	0.8	0.64	2.4	0.27	0.46	-2.85	2.85
30	大坑口水厂	大陂村	1	1414	水库水	水库引水	0.8	0.9	186.65	187	1	2	0.4	2.55	4.8	2.12	2.45	-7.02	7.02
31	鼓槌径供水工程	白沙岗村	1	2249	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	296.87	297	1	2	0.4	4.06	4.8	3.37	3.9	-8.33	8.33
32	横岭村供水工程	横岭村东心坪、瓦窑下	2	655	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	86.46	86	0	4	0.4	1.18	4.8	0.98	1.14	-5.82	5.82
33	坝子村供水工程	坝子村白马布	1	1708	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	225.46	225	1	2	0.4	3.09	4.8	2.56	2.96	-7.49	7.49
34	官山村供水工程	官山村	4	3291	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	434.41	434	1	8	0.4	5.95	12	4.94	5.71	-17.18	17.18
35	近石村供水工程	近石村	3	1209	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	159.59	160	1	6	0.4	2.18	9.6	1.81	2.1	-11.49	11.49
36	南溪村供水工程	南溪村下村坝	1	2654	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	350.33	350	1	2	0.4	4.8	4.8	3.98	4.6	-8.98	8.98
37	南梅村供水工程	南梅村	4	1408	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	185.86	186	1	8	0.4	2.54	12	2.11	2.44	-14.21	14.21

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理员(人)	到户水价(元/m ³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
38	蓝坪村供水工程	蓝坪村	1	702	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	92.66	93	0	2	0.4	1.27	2.4	1.05	1.22	-3.5	3.50
39	溪口村供水工程	溪口村	1	1151	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	151.93	152	1	2	0.4	2.08	4.8	1.73	2	-6.61	6.61
40	嶂背村供水工程	嶂背村、西角村、西群村	1	990	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	130.68	131	0	2	0.4	1.79	2.4	1.49	1.72	-3.96	3.96
41	何家田村供水工程	何家田村	1	1730	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	228.36	228	1	2	0.4	3.13	4.8	2.6	3	-7.53	7.53
42	黄竹村供水工程	黄竹村	1	2310	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	304.92	305	1	2	0.4	4.17	4.8	3.47	4.01	-8.43	8.43
43	直径村供水工程	直径村	1	1080	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	142.56	143	1	2	0.4	1.95	4.8	1.62	1.87	-6.5	6.50
44	西群村供水工程	西群村	2	1970	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	260.04	260	1	4	0.4	3.56	7.2	2.96	3.42	-10.3	10.30
45	花园村供水工程	花园村	1	1450	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	191.40	191	1	2	0.4	2.62	4.8	2.18	2.51	-7.09	7.09
46	白马山供水工程	白马山林场	1	160	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	21.12	21	0	2	0.4	0.29	2.4	0.32	0.28	-2.73	2.73
47	上河村供水工程	上河村	1	1060	山溪水	陂头引水	0.8	0.9	139.92	140	1	2	0.4	1.92	4.8	1.59	1.84	-6.47	6.47
48	卢屋村供水工程	卢屋村	1	1420	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	187.44	187	1	2	0.8	6.84	4.8	2.13	4.93	-8.84	8.84
49	河肚村供水工程	河肚村	2	835	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	110.22	110	0	4	0.8	4.02	4.8	1.25	2.9	-7.17	7.17
50	下河村供水工程	下河村	3	960	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	126.72	127	0	6	0.8	4.63	7.2	1.44	3.33	-9.94	9.94
51	刘学供水工程	横河村刘学	1	530	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	69.96	70	0	2	0.8	2.55	2.4	0.8	1.84	-3.91	3.91
52	郭前村供水工程	郭前村	2	500	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	66.00	66	0	4	0.8	2.41	4.8	1	1.73	-6.48	6.48
53	西角村供水工程	西角村	1	1000	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	132.00	132	1	2	0.8	4.82	4.8	1.5	3.47	-7.65	7.65
54	石出头村供水工程	横河村	1	600	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	79.20	79	0	2	0.8	2.89	2.4	0.9	2.08	-4.11	4.11
55	东风颜村供水工程	东风村颜村小组	1	100	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	13.00	13	0	2	0.8	0.47	2.4	0.2	0.34	-2.73	2.73
56	岗南石新供水工程	岗南村石新小组	1	200	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	26.00	26	0	2	0.8	0.95	2.4	0.4	0.68	-3.07	3.07
57	梅潭第四小组供水工程	梅潭村第四小组	1	1000	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	130.00	130	1	2	0.8	4.75	4.8	1.5	3.42	-7.63	7.63

序号	工程名称	受益行政村或受益自然村	受益范围		水源	取水模式	供水效率	水费收取率	日供水规模(吨/日)	设计供水规模(吨/日)	专职管理人员(人)	兼职管理人员(人)	到户水价(元/m ³)	运行管理成本(万元)					补助资金(万元)
			供水点个数	人口(人)										取水、制水成本	管理人员工资	设备及管道维修	水费收取	小计	
58	和睦白土供水工程	和睦村白土小组	1	280	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	36.40	36	0	2	0.8	1.33	2.4	0.56	0.96	-3.33	3.33
59	和睦田寮供水工程	和睦村田寮小组	1	130	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	16.90	17	0	2	0.8	0.62	2.4	0.26	0.44	-2.84	2.84
60	和睦赤岭供水工程	和睦村赤岭小组	1	160	地下水	泵站抽水	0.8	0.9	20.80	21	0	2	0.8	0.76	2.4	0.32	0.55	-2.93	2.93
	合计		84	81220					10717	10717	42	168		194.96	302.4	123.7	168.62	-452.4	452.44

说明:

- 1、本表根据典型工程测算而得，实际各工程运行管理情况不同（特别是水量损失率和水费收取率），费用也不一样。(18)=(17)-(14)-(15)-(16)，正值为盈余，负值为亏损。
- 2、农村常住人口小于受益人口，实际用水量未达到设计标准，日供水量(9)=(5)*0.12*1.1吨/日；
- 3、管理人员一般不少于2个兼职人员(12)；重要供水工程设(11)专职人员2人，如供水规模大另外增加兼职人员1人。管理员工资(15)=(11)*2.4万元/年+(12)*1.2万元/年。
- 4、到户水价(13)为暂定，取水模式采用泵站提水的，水价为0.8元/立方米，取水模式采用重力引水的水价为0.4元/立方米。
- 5、取水、制水成本(14)含取、制水设备维护、更换：采用泵站提水的，(14)=0.8元/立方米*(9)*365天/(7)；采用重力引水的(14)=0.3元/立方米*(9)*365天/(7)。
- 6、管道维修(16)：供水人口>500人的，15元/人·年；供水人口<500人的，20元/人·年。
- 7、水费收取(17)与取水、制水成本(14)成正比，目前实际用水量未达到设计值，本次测算按日供水规模(8)为基础计算，并考虑管道损失率(7)和水费收取率(8)影响。
- 8、县财政补助资金(18)按如下标准计算：扣除水费后，运行成本不足部分由县财政补助。

填报单位（盖章）：

填报人：

审查人：

填报日期：